



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

UNIVERSIDAD DE MURCIA FACULTAD DE VETERINARIA

MEMORIA DOCENTE 2013-2014.

MEMORIA INVESTIGADORA 2013.

INFORME DEL PLAN DE ACTUACIÓN 2013-2014.

PLAN DE ACTUACIÓN 2014-2015.

Murcia, octubre de 2014.

ÍNDICE:

	Página
I. ÓRGANOS DE GOBIERNO	5
II. PLANTILLA DE PROFESORADO, PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS, BECARIOS DE INVESTIGACIÓN Y ALUMNOS INTERNOS	13
II.1. PROFESORADO ADSCRITO AL CENTRO	13
II.2. PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN EL CENTRO SIN ESTAR ADSCRITOS	16
II.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS	17
II.4. INVESTIGADORES Y BECARIOS	19
II.5. ALUMNOS INTERNOS	19
III. ACTIVIDAD DOCENTE	22
III.1. LICENCIATURA DE VETERINARIA	22
III.2. GRADO EN VETERINARIA	26
III.3. INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA. PRIMER CUATRIMESTRE DEL GRADO Y LICENCIATURA DE VETERINARIA. CURSO 2013/14	33
III.4. INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA. SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL GRADO Y LICENCIATURA DE VETERINARIA. CURSO 2013/14	43
III.5. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	51
III.6. DESARROLLO DE LA DOCENCIA EN EL GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	58
III.7. MÁSTERES	68
III.8. DOCTORADOS	83
III.9. RESUMEN DE ESTUDIOS	83
III.10. RESUMEN DE NOTAS POR ASIGNATURA Y CONVOCATORIA	84
III.11. RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS	84
III.12. PROGRAMA DE TUTORIZACIÓN, CURSO ACADÉMICO 2013-2014	85
IV. RELACIONES EXTERNAS	89
V. ACTIVIDAD INVESTIGADORA VINCULADA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	95
Agroquímica y Tecnología de Alimentos. E098-03	95
Alimentación, Nutrición y Salud. E098-01	98
Anatomía y Embriología Veterinarias. E002-02	99
Biomembranas. E006-01	105
Bioquímica de la contracción muscular. E006-08	108
Biotecnología de Alimentos-BTA. E098-06	109
Ciencia y Tecnología de los Alimentos. E098-04	113
Cirugía Veterinaria-Radiología Veterinaria. E0A1-01	117
Cría y Salud Animal. E058-05	118
Diagnóstico por Imagen y Anestesia Veterinaria. E0A1-05	123
Enf. Infectocontagiosas animales y Ecopatología de la fauna salvaje. E0A2-01	126
Estadística: Modelos, Métodos y Aplicaciones. E079-06	133
Farmacología Veterinaria. E095-01	134
Filogenia y Evolución Animal. E0A0-02	135
Fisiología de la Reproducción. E094-01	140
Histología y Anatomía Patológica Veterinaria. E002-01	149
Inferencia Bayesiana. E079-04	153
Inmunohistopatología Veterinaria. E002-05	154
Interacciones Moleculares en Membranas. E006-09	156
Interlab-UMU (Laboratorio interdisciplinar de Análisis Clínicos). E0A1-04	157
Nutrición y Alimentación Animal. E058-02	163
Nutrición y Bromatología. E098-02	170
Patogénesis Microbiana. E0A2-03	179
Patología Médica Animal. E0A1-02	181
Producción Animal. E058-04	187
Prod. y aprovechamiento de alimentos vegetales en alimentación animal. E058-03	188
Química y Acción de Plaguicidas. E048-06	189

Reproducción Animal. E0A1-03	190
Sanidad de Rumiantes. E0A2-02	197
Tecnología Alimentaria. E098-05	202
Toxicología y Veterinaria Forense. E008-12	205
Resumen de todos los Grupos de Investigación, 2010-2013	209
VI. FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA.	210
HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO	
VII. GRANJA DOCENTE VETERINARIA	217
VIII. BIBLIOTECA	229
IX. ALUMNOS	235
X. ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DIVERSAS	239
XI. OTROS DATOS DE INTERÉS	244
INFORME SOBRE EL PLAN DE ACTUACIÓN, CURSO 2013-2014	248
PLAN DE ACTUACIÓN, CURSO 2014-2015	256
ANEXO I: RESULTADOS ACADÉMICOS, CURSO 2013-2014	264

I. ÓRGANOS DE GOBIERNO.

EQUIPO DECANAL:

Antonio Rouco Yáñez, Decano.
María Jesús Periago Castón, Vicedecana Primera y de Estudios.
Christian de la Fe Rodríguez, Vicedecano de Alumnos, Investigación y Relaciones Internacionales.
Francisco Ginés Laredo Álvarez, Vicedecano de Calidad y Comunicación.
Juan Orengo Femenía, Secretario.

Con fecha de 12 de septiembre de 2014, el Equipo Decanal pasa a tener la siguiente composición:

Antonio Rouco Yáñez, Decano.
María Jesús Periago Castón, Vicedecana Primera, de Investigación y Posgrado.
Christian de la Fe Rodríguez, Vicedecano de Estudiantes y Relaciones Internacionales.
Francisco Ginés Laredo Álvarez, Vicedecano de Calidad y Comunicación.
Juan Seva Alcaraz, Vicedecano de Estudios de Grado.
Juan Orengo Femenía, Secretario.

DEPARTAMENTOS Y SERVICIOS IMPLICADOS EN LA DOCENCIA DEL CENTRO:

Departamento de Anatomía Humana y Psicobiología.

María Eduvigis Carrillo Verdejo, Directora.
María del Pilar Aroca Tejedor, Secretaria (alta).
Mirosljub Popovic Popovic, Secretario (baja).

Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas.

Antonio Julián Buendía Marín, Director (alta).
Gregorio José Ramírez Zarzosa, Director (baja).
Octavio Miguel López Albros, Secretario (alta).
Antonio Julián Buendía Marín, Secretario (baja).

Departamento de Biología Celular e Histología.

María Engracia Abad Mateo, Directora.
José Ángel Martínez Menarguez, Secretario.

Departamento de Biología Vegetal.

María Pilar Torrente Paños, Directora (alta).
María Emilia Candela Castillo, Directora (baja).
María Teresa Gallego Morales, Secretaria.

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A.

Juan Carmelo Gómez Fernández, Director.
Juana Mercedes Cabanes Cos, Secretaria.

Departamento de Ciencias Sociosanitarias.

Alberto Manuel Torres Cantero, Director.
Juan José Gascón Cánovas, Secretario.

Departamento de Comercialización e Investigación de Mercados.

María Elena Delgado Ballester, Directora (alta).
Miguel Hernández Espallardo, Director (baja).
Inés López López, Secretaria (alta).
María Dolores Palazón Vidal, Secretaria (baja).

Departamento de Ecología e Hidrología.

Josefa Velasco García, Directora.
Francisco Robledano Aymerich, Secretario.

Departamento de Economía Aplicada.

José Daniel Buendía Azorín, Director (alta).
Ángel Pascual Martínez Soto, Director (baja).
María López Martínez, Secretaria (alta).
Jorge Eduardo Martínez Pérez, Secretario (baja).

Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Blas Pelegrín Pelegrín, Director.
Pascual Fernández Hernández, Secretario.

Departamento de Farmacología.

María Victoria Milanés Maquilón, Directora.
María Luisa Laorden Carrasco, Secretaria.

Departamento de Filosofía.

José Francisco Calvo Garzón, Director.
Alfonso García Marqués, Secretario.

Departamento de Física.

Juan Pedro Montávez Gómez, Director.
Antonio Benito Galindo, Secretario.

Departamento de Fisiología.

Elvira Larque Daza, Directora (alta).
Salvador Ruiz López, Director (baja).
Francisca Rodríguez Mulero, Secretaria (alta).
Elvira Larque Daza, Secretaria (baja).

Departamento de Genética y Microbiología.

Francisco José Murillo Araujo, Director.
María Jerónima Vicente Soler, Secretaria.

Departamento de Ingeniería Química.

Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, Directora (alta).
Demetrio Gómez Pérez, Director (baja).
Antonia Baeza Caracena, Secretaria (alta).
María Isabel Aguilar Sanchís, Secretaria (baja).

Departamento de Matemáticas.

Juan Jacobo Simón Pinero, Director.
Eliseo Chacón Vera, Secretario (alta).
Matías Raja Baño, Secretario (baja).

Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Xiomara Lucas Arjona, Directora.
Luís Jesús Bernal Gambín, Secretario.

Departamento de Organización de Empresas y Finanzas.

Juan Francisco Martín Ugedo, Director (alta).
Ángel Luis Meroño Cerdán, Director (baja).
Micaela Martínez Costa, Secretaria (alta).
María Isabel Martínez Serna, Secretaria (baja).

Departamento de Producción Animal.

Antonio Rafael Ramírez de la Fe, Director (alta).
Alberto José Quiles Sotillo, Director (baja).
María Luisa Hevia Méndez, Secretaria (alta).
Antonio Rafael Ramírez de la Fe, Secretario (baja).

Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología.

Simón Navarro García, Director (alta).
Luis Almela Ruiz, Director (baja).
Antonio Sánchez Navarro, Secretario (alta).
María Josefa Delgado Iniesta, Secretaria (baja).

Departamento de Química Analítica.

Ignacio Francisco López García, Director (alta).
Manuel Hernández Córdoba, Director (baja).
María Pilar Viñas López-Pelegrín, Secretaria.

Departamento de Química Orgánica.
Ángel Vidal Gómez, Director.
José Berná Cánovas, Secretario.

Departamento de Sanidad Animal.
Juan Carlos Corrales Romero, Director.
Francisco Alonso de Vega, Secretario.

Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.
María Dolores Garrido Fernández, Directora.
Marina Santaella Pascual, Secretaria.

Departamento de Zoología y Antropología Física.
María del Mar Torralba Forero, Directora.
Eulalia Clemente Espinosa, Secretaria.

Fundación Veterinaria Clínica de la Universidad de Murcia. Hospital Clínico Veterinario.
Cándido Gutiérrez Panizo, Director.
María Josefa Fernández del Palacio, Gerente.
Francisco José Pallarés Martínez, Secretario.

Granja Docente Veterinaria.
Salvador Ruiz López, Director (alta).
Francisco Cayetano Fuentes García, Director (baja).
Manuel Guillermo Ramis Vidal, Secretario (alta).
Julio Ota Salaverri, Secretario (baja).

JUNTA DE FACULTAD Y COMISIONES:

Junta de Facultad:

Número de sesiones: 8.

Compuesta por:

Grupo A (profesores funcionarios doctores pertenecientes a los cuerpos docentes): 98 miembros.

Grupo B (resto del personal docente e investigador): 18 miembros.

Grupo C (alumnos de los tres ciclos): 53 miembros.

Grupo D (personal de administración y servicios): 7 miembros.

Comisión Permanente:

Antonio José Rouco Yáñez.

Juan Orego Femenía.

Antonio Julián Buendía Marín.

Xiomara Lucas Arjona.

Juan Carlos Corrales Romero.

Antonio Rafael Ramírez de la Fe.

María Dolores Garrido Fernández.

Antonio Juan García Fernández.

María Paz Aldeguer Aldeguer.

Marta Soler Laguía.

Elida Andrea Vera González.

Raquel Sánchez Bernal.

Juan Manuel García Orenes.

Melina Carzola Bak.

Ignacio Riquelme Lorente.

Comisión de Ordenación Docente:

Antonio José Rouco Yáñez.

María Jesús Periago Castón.

Antonio Julián Buendía Marín.

Xiomara Lucas Arjona.

Juan Carlos Corrales Romero.
Antonio Rafael Ramírez de la Fe.
María Dolores Garrido Fernández.
Antonio Juan García Fernández.
Eliseo Belda Mellado.
Emma Martínez López.
Diego Alcaraz Quitante.
Dai-Niz du Rivau Romero.
Juana Navarro Palazón.
María José Carrión López.
María Luisa Nicolás Tomás.

Comisión de Grado y de Planes de Estudios de Veterinaria:

Decano: Antonio José Rouco Yáñez.
Vicedecana y Secretaria de la Comisión: María Jesús Periago Castón.
Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: María Josefa Fernánnde del Palacio.
Dpto. de Física: Alfonso Navarro Mateu.
Dpto. de Estadística e Investigación Operativa: Fernando Muñoz Valcárcel.
Dpto. de Biología Animal: José Serrano Marino.
Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: Gregorio José Ramírez Zarzosa.
Dpto. de Producción Animal: María Luisa Hevia Méndez.
Dpto. de Farmacología: Carlos Mario Cárceles Rodríguez.
Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: María Carmen Martínez Graciá.
Dpto. de Sanidad Animal: Francisco Cuello Gijón.
Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: María Senena Corbalán García.
Dpto. de Fisiología: Salvador Ruiz López.
Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Antonio Juan García Fernández.
Representante de Alumnos de la titulación: Melina Cazorla Bak.
Representante de Alumnos de la titulación: María José Carrión López.
Representante de Alumnos de la titulación: Dai-Niz du Rivau Romero.
Personal de Administración y Servicios: María Luisa Nicolás Tomás.

Comisión de Grado y de Planes de Estudios de Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Vicedecana de Estudios: María Jesús Periago Castón.
Dpto. de Filosofía: Luis Álvarez Munárriz.
Dpto. de Organización de Empresas y Finanzas: José Andrés López Yepes.
Dpto. de Biología Vegetal (Fisiología Vegetal): Manuel Acosta Echevarría.
Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: Antonio Ortiz López.
Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: José María López Roca.
Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología: Luis Almela Ruiz.
Dpto. de Producción Animal: María Dolores Megías Rivas.
Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Diego Romero García.
Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Alberto Manuel Torres Cantero.
Dpto. de Ingeniería Química: Víctor Francisco Meseguer Zapata.
Dpto. de Estadística e Investigación Operativa: Fernando Muñoz Valcárcel.
Dpto. de Matemáticas: José Asensio Mayor.
Dpto. de Química Analítica: María Soledad García García.
Dpto. de Zoología y Antropología Física: María del Pilar de la Rúa Tarín.
Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados: Salvador Ruiz Maya.
Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología: Faustino Marín San Leadro.
Dpto. de Fisiología: Isabel Hernández García.
Dpto. de Genética y Microbiología: Juan Carlos Argüelles Ordóñez.
Personal de Administración y Servicios: María Luisa Nicolás Tomás.
Alumno de la titulación: Liliana Garro Mellado.
Alumno de la titulación: Irene Espuche Gil.

Comisión de Posgrado:

María Jesús Periago Castón.
Fulgencio Marín Iniesta.
Alejandro A. Bayón del Río.
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Manuel Guillermo Ramis Vidal.
María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.
Rocio González Barrio.
Rodrigo Diego Martín.
Melina Cazorla Bak.
Ignacio Riquelme Lorente.

Comisión de Garantía de Calidad:

Presidente: Decano de la Facultad de Veterinaria: Antonio José Rouco Yáñez.
Vicedecano de Calidad: Francisco Ginés Laredo Álvarez.
Secretario de la Facultad: Juan Orengo Femenía.
Vicedecana de Estudios: María Jesús Periago Castón.
Vicedecano de Alumnos, Investigación y Relaciones Internacionales: Christian de la Fe Rodríguez.
Director Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: Antonio Julián Buendía Marín.
Director Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: Xiomara Lucas Arjona.
Director Dpto. de Sanidad Animal: Juan Carlos Corrales Romero.
Director Dpto. de Producción Animal: Antonio Rafael Ramírez de la Fe.
Directora Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: María Dolores Garrido Fernández.
Representante del Área de Toxicología: Antonio Juan García Fernández.
Coordinador Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos: Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.
Coordinador Máster en Medicina de Pequeños Animales: Alejandro A. Bayón del Río.
Coordinador Máster en Gestión de la Fauna Silvestre: María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.
Coordinador Máster en Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria: Fulgencio Marín Iniesta.
Coordinador Máster en Porcinocultura Profesional y Científica: Manuel Guillermo Ramis Vidal.
Representante de Alumnos: Melina Carzorla Bak.
Representante de Alumnos: Juan Manuel García Orenes.
Representante del Personal de Administración y Servicios: Aurora Aulló Rubio.
Representante de la Unidad para la Calidad: María Angeles Hernández Galera.

Comisión de Obras y Asuntos Económicos:

Antonio José Rouco Yáñez.
Juan Orengo Femenía.
Francisco Cayetano Fuentes García.
José Serrano Marino.
María Antonia Murcia Tomás.
Francisco Javier García Alonso.
Isabel Mora Pena.
Aurora Aulló Rubio.

Comisión de Investigación y Biblioteca:

Antonio José Rouco Yáñez.
David Christian de la Fe Rodríguez.
Miguel Ángel Gómez Sánchez.
Ignacio Ayala de la Peña.
Miguel Motas Guzmán.
Julio Ota Salaverri.
Sofía Serrano Navarro.
Pilar Sabater Lorenzo.

Comisión de Extensión Universitaria:

Antonio José Rouco Yáñez.
David Christian de la Fe Rodríguez.
Miguel Ángel Gómez Sánchez.
Francisco Alonso de Vega.
Antonio Salvador Ortiz Cervantes.
Juan Diego García Martínez.
Alicia Morales Meseguer.
María García Gómez.
José Luis Valverde Torres.

Comisión de Convalidaciones de Veterinaria:

Decano: Antonio José Rouco Yáñez.
Vicedecana: María Jesús Periago Castón.
Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: Antonio Ortiz López.
Dpto. de Zoología y Antropología Física: José Serrano Marino.
Dpto. de Producción Animal: Alberto José Quiles Sotillo.
Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: José Mario Juan Zilberschstein Juffé.
Dpto. de Sanidad Animal: Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.
Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: Gregorio José Ramírez Zarzosa.
Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Antonio Juan García Fernández.
Dpto. de Estadística e Investigación Operativa: Fernando Muñoz Valcárcel.
Dpto. de Farmacología: Elisa Escudero Pastor.
Dpto. de Física: Alfonso Navarro Mateu.
Dpto. de Fisiología: Raquel Romar Andrés.
Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: María Magdalena Martínez Tomé.

Comisión de Convalidaciones de Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Vicedecana: María Jesús Periago Castón.
Dpto. de Genética y Microbiología: Juan Carlos Argüelles Ordóñez.
Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología: Faustino Marín San Leandro.
Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: Antonio Ortiz López.
Dpto. de Filosofía: Luis Álvarez Munárriz.
Dpto. de Biología Vegetal: Manuel Acosta Echevarría.
Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología: Luis Almela Ruiz.
Dpto. de Estadística e Investigación Operativa: Fernando Muñoz Valcárcel.
Dpto. de Zoología y Antropología Física: María Pilar de la Rúa Tarín.
Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Emma Martínez López.
Dpto. de Ingeniería Química: Víctor Francisco Meseguer Zapata.
Dpto. de Química Analítica: María Soledad García García.
Dpto. de Organización de Empresas y Finanzas: José Andrés López Yepes.
Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados: Salvador Ruiz Maya.
Dpto. de Fisiología: Isabel Hernández García.
Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: María Magdalena Martínez Tomé.
Dpto. de Producción Animal: María Dolores Megías Rivas.
Dpto. de Matemáticas: José Asensio Mayor.

Comisión de Asuntos Profesionales:

Decano: Antonio José Rouco Yáñez.
Vicedecano de Calidad y Comunicación: Francisco Ginés Laredo Álvarez.
Director del Hospital: Cándido Gutiérrez Panizo.
Director de la Granja: Salvador Ruiz López.

Representantes del Grupo A:

Miguel Ángel Gómez Sánchez.
Juan Seva Alcaraz.
Francisco Cayetano Fuentes García.

Representante del Grupo B:

Manuel Guillermo Ramis Vidal.

Representantes del Grupo C:

Rodrigo Diego Martín.
Ana Alicia Clemente López.

Representante del Grupo D:

Aurora Aulló Rubio.

Comisión de Relaciones Internacionales:

Antonio José Rouco Yáñez.
David Christian de la Fe Rodríguez.
María Jesús Periago Castón.
Fulgencio Marín Iniesta.
Raquel Romar Andrés.
María Belén López Morales.

María Dolores Garrido Fernández.
Jordi Roca Aleu.
José Joaquín Cerón Madrigal.
Silvia Martínez Miró.
Laurra Ventura Conesa.
Melina de los Ángeles García Anguita.
María Luisa Nicolás Tomás.

Comité de la Nave de Investigación:

Antonio José Rouco Yáñez.
Salvador Ruiz López.
David Christian de la Fe Rodríguez.
Jordi Roca Aleu.
María Pilar Coy Fuster.
Rafael Manuel Latorre Reviriego.
Fuensanta Hernández Ruipérez.
María Dolores Megías Rivas.
Manuel Guillermo Ramis Vidal.
Francisco Alonso de Vega.

COMISIONES NO DEPENDIENTES DE JUNTA DE FACULTAD:

Comité de Anales de Veterinaria:

Próximo a publicarse el Volumen 29 (2013) con 11 artículos.
Comité Editorial:
Director: David Christian de la Fe Rodríguez.
Secretario del Comité: Antonio Julián Buendía Marín.
Miguel Ángel Gómez Sánchez.
Ignacio Ayala de la Peña.
Miguel Motas Guzmán.
Emma Martínez López.
Pilar Sabater Lorenzo.

Junta de Autoprotección de la Facultad de Veterinaria:

No se incluye la parte del Hospital Clínico Veterinario Universitario por tener su propia Junta de Autoprotección.

Por parte de la Facultad de Veterinaria:

Titular: Antonio José Rouco Yáñez.
Suplente: Juan Orengo Femenía.
Titular: Aurora Aulló Rubio.
Suplente: María Luisa Nicolás Tomás.
Titular: José Luís Valverde Torres.
Suplente: Alberto Damián Romero Gombau.
Titular: Francisco López Sáez.
Suplente: Joaquín Eduardo Martínez Ros.

Por el Departamento de Sanidad Animal:

Titular: Juan Carlos Corrales Romero.
Suplente: Francisco Alonso de Vega.
Titular: Guillermo Segundo Climent.
Suplente: José Martínez Parra.

Por el Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas:

Titular: Antonio Julián Buendía Marín.
Suplente: Octavio Miguel López Albors.
Titular: Juan Sánchez Gil.
Suplente: Mariano Orenes Hernández.

Por el Departamento de Producción Animal:

Titular: Antonio Rafael Ramírez de la Fe.

Suplente: María Luisa Hevia Méndez.
Titular: Magdalena Valverde Pérez.
Suplente: Francisca Wandosell Carmona.

Por el Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología:

Titular: María Dolores Garrido Fernández.
Suplente: Marina Santaella Pascual.
Titular: Antonio Vicente Peñalver.
Suplente: María del Carmen Cárceles García.

Por el Departamento de Medicina y Cirugía Animal:

Titular: Xiomara Lucas Arjona.
Suplente: Luís Jesús Bernal Gambín.
Titular: Joaquín Antonio Paredes Moreno.
Suplente: Ascensión Hernández Cantero.

Por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A:

Titular: Juan Carmelo Gómez Fernández.
Suplente: Juana Mercedes Cabanes Cos.

Por el Departamento de Estadística e Investigación Operativa:

Titular: Fernando Muñoz Valcárcel.
Suplente: Juan Antonio Cano Sánchez.

Por el Área de Farmacología:

Titular: Carlos Mario Cárceles Rodríguez.
Suplente: Emilio Fernández Varón.

Por el Área de Fisiología:

Titular: Salvador Ruiz López.
Suplente: Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Por el Área de Biología Animal:

Titular: José Serrano Marino.
Suplente: Antonio Salvador Ortiz Cervantes.

Por el Área de Toxicología:

Titular: Antonio Juan García Fernández.
Suplente: Miguel Motas Guzmán.

Por parte del Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad y de Gerencia:

Titular: Jorge Eduardo Martínez Pérez.

Comité de Seguridad y Salud:

Titular: Francisco José Pérez Guzmán.

Por el Servicio de Vigilancia:

Titular: Antonio Hernández Sánchez.

Por la Unidad Técnica:

Titular: Joaquín Fernández Sánchez.
Suplente: Antonio Serrano Aragón.

Por el Servicio de Prevención:

Titular: Fernando Madrigal de Torres.
Suplente: Juan Francisco Nicolás Martínez.

II. PLANTILLA DE PROFESORADO, PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS, INVESTIGADORES Y BECARIOS Y ALUMNOS INTERNOS.

II. 1. PROFESORADO ADSCRITO AL CENTRO:

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS:

Antonio Bernabé Salazar.	CU
Francisco Gil Cano.	CU
Rafael Manuel Latorre Reviriego.	CU
José Antonio Navarro Cámara.	CU
Joaquín Sánchez Campillo.	CU
José María Vázquez Autón.	CU
María Dolores Ayala Florenciano.	TU
Antonio Julián Buendía Marín.	TU
Serafín Gómez Cabrera.	TU
Miguel Ángel Gómez Sánchez.	TU
Octavio Miguel López Albors.	TU
Francisco José Pallarés Martínez.	TU
Gregorio José Ramírez Zarzosa.	TU
Juan Seva Alcaraz.	TU
Francisco Martínez Gomaríz.	P. ASOC.
Cayetano Sánchez Collado.	P. ASOC.

DPTO. DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A:

Francisco José Aranda Martínez.	CU
María Senena Corbalán García.	CU
Francisco Fernández Belda.	CU
Juan Carmelo Gómez Fernández.	CU
Antonio Ortiz López.	CU
José Antonio Teruel Puche.	CU

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS:

Antonio Juan García Fernández.	CU
Miguel Motas Guzmán.	TU
Diego Romero García.	TU
Emma Martínez López.	CD
María Paz Aldeguer Aldeguer.	P. ASOC.
Silvia Jerez Rodríguez.	P. ASOC.
Pedro Javier Jiménez Montalbán.	P. ASOC.
Pedro María Mojica.	P. ASOC.
José Peñalver García.	P. ASOC.

DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA:

Juan Antonio Cano Sánchez.	CU
Fernando Muñoz Valcárcel.	TU
Miguela Rosario Iniesta Moreno.	TEU

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA:

Carlos Mario Cárceles Rodríguez.	CU
Elisa Escudero Pastor.	CU
Emilio Fernández Varón.	TU
Alberto Espuny Miró.	P. ASOC.

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA:

María Pilar Coy Fuster.	CU
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.	TU
Carmen Matás Parra.	TU
Raquel Romar Andrés.	TU
Salvador Ruiz López.	TU
Francisco Alberto García Vázquez.	CD

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL:

Amalia Agut Giménez.	CU
----------------------	----

José Joaquín Cerón Madrigal.	CU
Cándido Gutiérrez Panizo.	CU
Emilio Arsenio Martínez García.	CU
Ana María Montes Cepeda.	CU
Jordi Roca Aleu.	CU
M. Ángel Sánchez-Valverde García.	CU
Juan María Vázquez Rojas.	CU
Ignacio Ayala de la Peña.	TU
Alejandro A. Bayón del Río.	TU
Luís Jesús Bernal Gambín.	TU
Cristina Cuello Medina.	TU
María Josefa Fernández del Palacio.	TU
María Antonia Gil Corbalán.	TU
Francisco Ginés Laredo Alvarez.	TU
Xiomara Lucas Arjona.	TU
Silvia Martínez Subiela.	TU
José Murciano Pérez.	TU
Juan Sotillo Mesanza.	TU
Jesús Talavera López.	TU
Fernando Tecles Vicente.	TU
María Carmen Tovar Sahuquillo.	TU
Inmaculada Parrilla Riera.	TUI
Eliseo Belda Mellado.	CD
Marta Soler Laguía.	CD
Ana María Gutiérrez Montes.	CDI
Juan Diego García Martínez.	COL
José Mario Juan Zilberschtein Juffé.	COL
Rafael Arana Sánchez.	P. ASOC.

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL:

Antonio Muñoz Luna.	CU
María Isabel Burguete Toral.	TU
Francisco Cayetano Fuentes García.	TU
José Armando Gallego Barrera.	TU
Fuensanta Hernández Ruipérez.	TU
María Luisa Hevia Méndez.	TU
Josefa Madrid Sánchez.	TU
Antonio Martínez Teruel.	TU
María Dolores Megías Rivas.	TU
Alberto José Quiles Sotillo.	TU
Antonio Rafael Ramírez de la Fe.	TU
Antonio José Rouco Yáñez.	TU
Juan Orenge Femenía.	CD
Julio Otal Salaverri.	CD
Manuel Guillermo Ramis Vidal.	CD
Silvia Martínez Miró.	CDI

DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL:

Eduardo Berriatúa Fdez. de Larrea.	CU
María Rosa Caro Vergara.	CU
Antonio Contreras de Vera.	CU
María José Cubero Pablo.	CU
Francisco Cuello Gijón.	CU
Luis León Vizcaíno.	CU
Lázaro Jesús Salinas Lorente.	CU
Francisco Alonso de Vega.	TU
Juan Carlos Corrales Romero.	TU
David Christian de la Fe Rodríguez.	TU
Laura del Río Alonso.	TU
María del Carmen Gallego Ruiz.	TU
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.	TU
María Pilar Muñoz Ruiz.	TU
Juana María Ortiz Sánchez.	TU
María Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.	TU

Antonio Sánchez López.	TU
Mónica Eva González Candela.	CD
María Elena Goyena Salgado.	P. ASOC.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA:

María Dolores Garrido Fernández.	CU
María Encarnación Gómez Plaza.	CU
María Antonia Murcia Tomás.	CU
María Jesús Periago Castón.	CU
Gaspar Francisco Ros Berruezo.	CU
Sancho José Bañón Arias.	TU
María Belén López Morales.	TU
Fulgencio Marín Iniesta.	TU
María Carmen Martínez Graciá.	TU
María Magdalena Martínez Tomé.	TU
José María Ros García.	TU
Eduardo Ferrandini Banchemo.	CDI
Francisco Javier García Alonso.	CDI
María Belén Linares Padierna.	CDI
Daniel Álvarez Álvarez.	P. ASOC.
Ana Belén Bautista Ortín.	P. ASOC.
Pedro Díaz Molins.	P. ASOC.
Guillermo Doménech Asensi.	P. ASOC.
Verónica García Valverde.	P. ASOC.
María Rocío Gil Muñoz.	P. ASOC.
Carlos Gómez Gallego.	P. ASOC.
Victoria Pilar Gómez Gómez.	P. ASOC.
Antonia María Jiménez Monreal.	P. ASOC.
Jorge Mariano Jiménez Román.	P. ASOC.
Gala Martín-Pozuelo del Pozo.	P. ASOC.
Inmaculada Navarro González.	P. ASOC.
Patricia Peso Echarri.	P. ASOC.
Javier Santaella Pascual.	P. ASOC.
Ana María Vera Manzanares.	P. ASOC.
Rocío González Barrio.	Juan de la Cierva.
José María López Roca.	EMERITO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA:

José Serrano Marino.	CU
María del Pilar de la Rúa Tarín.	TU
Antonio Salvador Ortiz Cervantes.	TU

PROFESORES COLABORADORES HONORARIOS:

José Antonio Lahoz Funes.	Clínica Ambulante de Vacuno.
Pedro Javier Vallejo Mateo.	Clínica Ambulante de Vacuno.
Jesús Carrasco Gómez.	Consejería de Sanidad.
María Ángeles Martínez Garrido.	Consejería de Sanidad.
Carla Aguirre Pascasio.	Hospital Veterinario Universitario.
Ramón Miguel Almela Sánchez.	Hospital Veterinario Universitario.
Juana Dolores Carrillo Sánchez.	Hospital Veterinario Universitario.
Francisco de Membiela Sánchez.	Hospital Veterinario Universitario.
María Teresa Escobar Gil de Montes.	Hospital Veterinario Universitario.
José Antonio Jara Rubio.	Hospital Veterinario Universitario.
Antonio Navarro Alberola.	Hospital Veterinario Universitario.
María Jesús Rodríguez Vizcaíno.	Hospital Veterinario Universitario.
Salvador Cerón Noguera.	Mataderos.
José Luís García Beléndez.	Mataderos.
Enrique Hernández Sáez.	Mataderos.
José Hita Romero.	Mataderos.
José Antonio Jiménez Jiménez.	Mataderos.
Jorge Mariano Jiménez Román.	Mataderos.
Pedro Jesús Sánchez Sánchez.	Mataderos.
Antonio Sánchez Soriano.	Mataderos.
Isabel Serrano Martínez.	Mataderos.

Altas:

Inmaculada Parrilla Riera.	TUI
María Rocío Gil Muñoz.	P. ASOC.
Antonio Sánchez Soriano.	PCH
Jorge Mariano Jiménez Román.	PCH
José Antonio Jara Rubio.	PCH
José Antonio Lahoz Funes.	PCH
Pedro Javier Vallejo Mateo.	PCH
José María López Roca.	EMERITO

Bajas:

José María López Roca.	CU
María Belén Garcés Abadías.	P. ASOC.
Antonio Sánchez Soriano.	P. ASOC.
Nieves Ortega Hernández.	P. SUSTITUTO.
Inmaculada Parrilla Riera.	Inv. Ramón y Cajal
Nuria Hernández Terres.	PCH
José Laencina Sánchez.	EMERITO

II. 2. PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN EL CENTRO SIN ESTAR ADSCRITOS:

Faustino Marín San Leandro.	Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología.
Juan Francisco Madrid Cuevas.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
Manuel Avilés Sánchez.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
María Concepción Ferrer Cazorla.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
María José Izquierdo Rico.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
María Jiménez Movilla.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
Esther Novo Uzal.	Dpto. de Biología Vegetal.
José Sánchez Bravo.	Dpto. de Biología Vegetal.
Manuel Acosta Echeverría.	Dpto. de Biología Vegetal.
Marino Bañón Arnao.	Dpto. de Biología Vegetal.
Fernando Soler Pardo.	Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A.
José Manuel López Nicolás.	Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A.
Alberto Manuel Torres Cantero.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Aurelio Luna Maldonado.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Isabel María Navas Ruiz.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Jaime Mendiola Olivares.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Javier Navarro Zaragoza.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
José Joaquín Gutiérrez García.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Lidia Mínguez Alarcón.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
María Dolores Pérez Cárceles.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
María Falcón Romero.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
María José Tormo Díaz.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Rafael Pacheco Guevara.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
José Ignacio García Olivares.	Dpto. Comerc. Investigación Mercados.
Miguel Giménez García-Conde.	Dpto. Comerc. Investigación Mercados.
Francisco Robledano Aymerich.	Dpto. de Ecología e Hidrología.
Miguel Ángel Esteve Selma.	Dpto. de Ecología e Hidrología.
Federico Martínez-Carrasco Pleite.	Dpto. de Economía Aplicada.
Francisco Carreño Sandoval.	Dpto. de Economía Aplicada.
José Fernández Hernández.	Dpto. de Estadística e Investigación Operativa.
Luis Álvarez Munárriz.	Dpto. de Filosofía.
Santiago Martínez Magdalena.	Dpto. de Filosofía.
Alfonso Navarro Mateu.	Dpto. de Física.
Jesús Ruiz Martínez.	Dpto. de Física.
Joaquín María García-Estañ López.	Dpto. de Fisiología.
Juan Carlos Argüelles Ordóñez.	Dpto. de Genética y Microbiología.
Antonia Pérez de los Ríos.	Dpto. de Ingeniería Química.
Demetrio Gómez Pérez.	Dpto. de Ingeniería Química.
Francisca Tomás Alonso.	Dpto. de Ingeniería Química.
Joaquín Quesada Medina.	Dpto. de Ingeniería Química.
María Gómez Gómez.	Dpto. de Ingeniería Química.

Víctor Francisco Meseguer Zapata.	Dpto. de Ingeniería Química.
José Asensio Mayor.	Dpto. de Matemáticas.
Juan Martínez Hernández.	Dpto. de Matemáticas.
Antonio Paños Álvarez.	Dpto. Organización de Empresas y Finanzas.
José Andrés López Yepes.	Dpto. Organización de Empresas y Finanzas.
Nuria Nevers Esteban Lloret.	Dpto. Organización de Empresas y Finanzas.
Alberto Barba Navarro.	Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología.
Ginés Navarro García.	Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología.
José Oliva Ortiz.	Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología.
Luis Almela Ruiz.	Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología.
Simón Navarro García.	Dpto. Química Agrícola, Geología y Edafología.
Carmen López Erroz.	Dpto. de Química Analítica.
Juan Ignacio Cacho Aparicio.	Dpto. de Química Analítica.
María Isabel Sierra Hernández.	Dpto. de Química Analítica.
María Soledad García García.	Dpto. de Química Analítica.
Natalia Campillo Seva.	Dpto. de Química Analítica.
Pedro Antonio García Ruiz.	Dpto. de Química Orgánica.
María del Carmen Frontela Saseta.	Dpto. Tec. Alimentos, Nutrición y Bromatología.
Marina Santaella Pascual.	Dpto. Tec. Alimentos, Nutrición y Bromatología.
Miguel Mariscal Arcas.	Dpto. Tec. Alimentos, Nutrición y Bromatología.
José Galián Albaladejo.	Dpto. de Zoología y Antropología Física.
José Manuel Lucas Cánovas.	Dpto. de Zoología y Antropología Física.
Juan Carlos Martínez Soto.	IVI.
Marta Molla.	IVI.

II. 3. PERSONAL DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS:

SERVICIOS GENERALES:

Alberto Damián Romero Gombau. Oficial de Reprografía.
Aurora Aulló Rubio. Administrativo.
Francisco J. Jodar Martínez. Auxiliar Administrativo.
Francisco López Sáez. Auxiliar de Servicios.
Ignacio Riquelme Lorente. Administrativo.
Joaquín Eduardo Martínez Ros. Auxiliar de Servicios.
José Fernando Asanza Teruel. Subalterno.
José Luis Valverde Torres. Auxiliar de Servicios.
María Luisa Nicolás Tomás. Administrativo.
Mercedes Nicolás Tomás. Auxiliar Administrativo.
Raúl Tudela Lorente. Administrativo.

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA, ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS:

José Albarracín López. Técnico Auxiliar.
Juan Martínez Mompeán. Administrativo de Departamento.
Juan Sánchez Gil. Técnico de Laboratorio.
Mariano Orenes Hernández. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A:

Angel Ginés de Paco Moya. Administrativo de Departamento.
José Gallego Díaz. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS:

Isabel María Navas Ruiz. Técnico Superior.
José Antonio González Franco. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA:

Verónica Hernandis Belenguer. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA:

Irene Mondejar Corbalán. Técnico Superior.
Juan Antonio Carvajal Carrasco. Técnico de Laboratorio.
Soledad Rodríguez Izquierdo. Oficial de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL:

Ascensión Hernández Cantero. Administrativo de Departamento.

Isabel María Rodríguez Muñoz. Técnico especialista de Laboratorio. PAI-UMU.
Joaquín Antonio Paredes Moreno. Especialista Laboratorio.
Josefa Hernández Ruiz. Especialista Laboratorio.
María Dolores Ortega González. Especialista Laboratorio.
Susana Ros Lara. Oficial de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL:

Ana Belén González Guijarro. Oficial de Laboratorio.
Lucía Valera Salas. Técnico.
Magdalena Valverde Pérez. Técnico de Laboratorio.
María del Carmen Ruiz Martínez. Administrativo del Departamento.

DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL:

Guillermo Segundo Climent. Técnico de Laboratorio.
José Martínez Parra. Oficial de Laboratorio.
María Salud Sandoval Gálvez. Administrativo de Departamento.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA:

Ana Belén Bautista Ortín. Técnico Superior.
Antonia Tovar Madrid. Técnico Especialista.
Antonio Vicente Peñalver. Técnico de Laboratorio.
Carmen Cárceles García. Administrativo de Departamento.
Carlos Gómez Gallego. Técnico Proyecto Investigación.
Dorotea López Molina. Técnico Superior.
Gala Martín-Pozuelo del Pozo. Técnico Superior.
Gema Nieto Martínez. Técnico Superior.
Guillermo Doménech Asensi. Técnico Superior.
Inmaculada Navarro González. Técnico Proyecto Investigación.
Macarena Egea Clemenz. Técnico Superior.
María Amparo López Fernández. Técnico Superior.
María del Carmen Hernández Macanás. Técnico Especialista de Laboratorio.
María José López Egea. Técnico Superior.
Marta Sánchez Rubio. Técnico Superior.
Miriam del Carmen Espinosa Vicente. Técnico.
Vera Antolinos López. Técnico Superior.
Víctor García Alcaraz. Técnico.
Victoria Pilar Gómez Gómez. Contrato personal de apoyo a la investigación (PAI).

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA:

Ana Isabel Asensio Pérez. Técnico de Laboratorio.
Laura Jara Nicolás. Técnico Superior.

Bajas:

Adriana Hurtado Gómez.
Amaury Taboada Rodríguez.
Francisca Wandosell Carmona.
Juana María Abellaneda Cuadrado.
María Inmaculada García García.
Samanta Hernández García.
Sergio Bravo Lozar.

Altas:

Ana Belén Bautista Ortín.
Gema Nieto Martínez.
Guillermo Doménech Asensi.
Irene Mondejar Corbalán.
Laura Jara Nicolás.
Macarena Egea Clemenz.
María del Carmen Ruiz Martínez.
Miriam del Carmen Espinosa Vicente.
María José López Egea.
Soledad Rodríguez Izquierdo.
Vera Antolinos López.
Víctor García Alcaraz.

II. 4. INVESTIGADORES Y BECARIOS:

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA:

Marco Panero Bertucci. Investigador.

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA:

Cristina Mercedes Soriano Úbeda. Investigadora.

Jon Romero Aguirregomezorta. Investigador FPI.

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGIA ANIMAL:

Alicia Nohalez Ruiz. Investigadora.

Cristina Alicia Martínez Serrano. Investigadora.

Cristina Pérez Patiño. Investigadora.

Damian Escribano Tortosa. Investigador UMU.

Isabel Barranco Cascales. Becaria.

Luís Pardo Marín. Investigador.

Miguel Ángel Ángel Miñarro. Investigador FPI.

DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL:

Ana María Paterna Morán. Investigadora UMU.

Ángel Gómez Martín. Investigador UMU.

Nieves Ortega Hernández. Investigadora Doctora.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA:

Adriana Hurtado Gómez. Investigadora.

Alba Palacín Arce. Becaria.

Carlos Alberto González Bermúdez. Investigador UMU.

Elvira Pilar Sánchez Samper. Investigadora.

Isabel Josefa García García. Becaria.

Jorge Ortuño Casanova. Investigador UMU.

Nieves Hidalgo Pérez. Becaria.

Paola Susana Delgado Estrella. Investigadora Predoctoral.

Rafael Serrano Espada. Investigador.

Rocío Teruel Gutiérrez. Investigadora en formación.

Rubén López Nicolás. Investigador Doctor.

Yolanda Ruiz García. Investigadora en formación.

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA:

Alejandro López López. Investigador.

II. 5. ALUMNOS INTERNOS:

Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas:

Ana María Álvarez Manzano.

Alejandra Bernabé Hernández.

Rosa María Calvache Quesada.

María Dolores Campos Pérez.

Olga Escribano Álvarez.

Cristina Guillén Zarzuela.

Marta Martínez García.

Anselmo Martínez Moreno.

Teresa Meseguer Cabezas.

Marina San Martín Peñalver.

Departamento de Ciencias Sociosanitarias (Toxicología):

Víctor Garre Benítez.

José Javier Guillén Méndez.

Ana Herrero Fernández.

Clara Suárez Martínez.

Departamento de Fisiología (Fisiología Veterinaria):

Adolfo Jiménez González.
Frank Martín Bachle.

Departamento de Medicina y Cirugía Animal:

Ana Cantos Barreda.
Francisco Casado Rojo.
Irene Isabel Gómez Rodríguez.
Henar González Ramiro.
María Lacal Luján.
Marina López Orozco.
Brenda Martínez López.
Iván Miralles Plaza.
Patricia Morant Lujan.
María Generosa Muñoz García.
Laura Pérez Martínez.
María Cristina Pérez Sánchez.

Departamento de Producción Animal:

María Angeles Alcazar Contreras.
Joan LLuis Archs Toledo.
Felipe Jesús Portillo Castaño.
Alejandro Ruíz Falcó.

Departamento de Sanidad Animal:

Anna Aguilera Segura.
Tessa Carrau Garreta.
Alejandro García Ferrándiz.
Eva María Jiménez González.
Sara Lorenzo Romero.

Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología:

María Carmen Abellán Martínez.
Diego Alcaraz Quirante.
Jaime Bendito Olmos.
Moumeh Bouchra.
Pedro Burruezo Rodríguez.
Ana Castillo Murcia.
Cándida Adela Cerdán Montes.
María Nieves Charco Tevar.
Rocío Diaz Ballester.
Juan Manuel García Orenes.
Mercedes Gómez Alonso.
Isabel Gómez Verdejo.
Pablo Javier Hernández Sotelo.
Nieves Hidalgo Pérez.
Alejandro López Moro.
Celia Lucas Sánchez.
Cristina Luna Recio.
Manuel Martínez Bebia.
Brígida Martínez García.
Carolina Martínez Garre.
Álvaro Martínez Tomás.
Lorena Martínez Zamora.
Sandra Méndez Vivancos.
María Rocío Mulero López.
Victoria Ortín Piqueras.
Gloria Pinar Pinar.

David Planes Muñoz.
Fernando Puerta.
Gregorio Puga Bailón.
Sheila Rocamora García.
Ana Belén Rueda Ballester.
Nuria Ruiz Ballester.
Antonio Serrano Martínez.
Cintya Yadera Soto Arce.
Juana María Torres Marín.
Sergio Vallina Ramos.

III. ACTIVIDAD DOCENTE:

III. 1. LICENCIATURA DE VETERINARIA:

QUINTO CURSO:

Coordinador Primer Cuatrimestre: Prof. D. Manuel Guillermo Ramis Vidal (Cría y Salud Animal).

Coordinador Segundo Cuatrimestre: Prof. D. Juan Carlos Corrales Romero (Medicina Preventiva y Policía Sanitaria).

CRÍA Y SALUD ANIMAL:

Créditos: 4,5 T + 4,5 P.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Silvia Martínez Miró.

Antonio Muñoz Luna.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO:

Créditos: 7,5 T + 6,5 P.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

Pedro Diaz Molins.

Guillermo Doménech Asensi.

Carlos Gómez Gallego.

Victoria Pilar Gómez Gómez.

Jorge Mariano Jiménez Román.

Gala Martín-Pozuelo del Pozo.

María Carmen Martínez Graciá.

María Magdalena Martínez Tomé.

Inmaculada Navarro González.

Javier Santaella Pascual.

PATOLOGÍA MÉDICA Y DE LA NUTRICIÓN:

Créditos: 7,5 T + 6,5 P.

Profesorado:

Jesús Talavera López (Coordinador).

Ignacio Ayala de la Peña.

Alejandro A. Bayón del Río.

Luis Jesús Bernal Gambín.

María Josefa Fernández del Palacio.

Juan Diego García Martínez.

Ana María Montes Cepeda.

TERAPÉUTICA:

Créditos: 1,5 T + 3 P.

Profesorado:

Elisa Escudero Pastor (Coordinadora).

Carlos Mario Cárceles Rodríguez.

TOXICOLOGÍA:

Créditos: 4,5 T + 3,5 P.

Profesorado:

Miguel Motas Guzmán (Coordinador).

María Paz Aldeguer Aldeguer.

Silvia Jerez Rodríguez.

Isabel María Navas Ruiz.

DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA:

Créditos: 3 T + 1,5 P.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).
Antonio Juan García Fernández.
Pedro Javier Jiménez Montalbán.
Pedro María Mojica.
Emma Martínez López.
José Peñalver García.

MEDICINA PREVENTIVA Y POLICÍA SANITARIA:

Créditos: 3 T + 2 P.

Profesorado:

Juan Carlos Corrales Romero (Coordinador).
María José Cubero Pablo.
David Christian de la Fe Rodríguez.
Ángel Gómez Martín.
Ana María Paterna Morán.

ESTANCIAS:

Créditos: 24 P.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón, Vicedecana de Estudios (Coordinadora).
María Antonia Gil Corbalán (Coordinadora de la rotación de Hospital Clínico Veterinario).
María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora de la rotación de Matadero).
Silvia Martínez Miró (Coordinadora de la rotación de Granja Docente Veterinaria).
José María Ros García (Coordinador de la rotación de Planta Piloto).
Profesorado del Área de Anatomía Patológica Veterinaria.
Profesorado del Área de Farmacología Veterinaria.
Profesorado del Área de Medicina y Cirugía Animal.
Profesorado del Área de Nutrición y Bromatología.
Profesorado del Área de Producción Animal.
Profesorado del Área de Sanidad Animal.
Profesorado del Área de Tecnología de Alimentos.
Profesorado del Área de Toxicología.

Tribunal:

3 pruebas (enero, marzo y julio), como miembros actuaron los profesores:

Silvia Martínez Subiela: Titular.
Josefa Madrid Sánchez: Suplente.
Francisco Cuello Gijón: Titular.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite: Suplente.
Manuel Guillermo Ramis Vidal: Titular.
Eliseo Belda Mellado: Suplente.

OPTATIVAS DE QUINTO CURSO:

AMPLIACIÓN DE TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y FORENSE:

Créditos: 1,5 T + 3 P.

Profesorado:

Pedro María Mójica (Coordinador).
Antonio Juan García Fernández.
Isabel María Navas Ruiz.

ANÁLISIS ECONÓMICO-FINANCIERO Y GESTIÓN DEL COMPLEJO GANADERO:

Créditos: 2,5 T + 2 P.

Profesorado:

Antonio Rouco Yáñez (Coordinador).

APICULTURA:

Créditos: 2,5 T + 2 P.
Profesorado:
María del Pilar de la Rúa Tarín (Coordinadora).
José Serrano Marino.

BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES EXÓTICOS:

Créditos: 2,5 T + 2 P.
Profesorado:
Antonio S. Ortiz Cervantes (Coordinador).

CIRUGÍA EQUINA:

Créditos: 2 T + 2,5 P.
Profesorado:
José Mario Juan Zilberschtein Juffé (Coordinador).
Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

ECOTOXICOLOGÍA:

Créditos: 3 T + 1,5 P.
Profesorado:
Emma Martínez López (Coordinadora).
Pedro María Mojica.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN NO ANIMAL:

Créditos: 2,5 T + 2 P.
Profesorado:
Sancho José Bañón Arias (Coordinador).
María Magdalena Martínez Tomé.
José María Ros García.
Ana María Vera Manzanares.

HISTORIA DE LA VETERINARIA ESPAÑOLA:

Créditos: 4,5 T.
Profesorado:
Francisco Gil Cano (Coordinador).

MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 2,5 T + 2 P.
Profesorado:
María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora).
Patricia Peso Echarri.

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA SANITARIAS MEDIOAMBIENTALES: IMPORTANCIA EN LAS EXPLOTACIONES GANADERAS:

Créditos: 3 T + 1,5 P.
Profesorado:
Francisco Cuello Gijón (Coordinador).
Francisco Alonso de Vega.
Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.
María del Carmen Gallego Ruiz.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

OFTALMOLOGÍA:

Créditos: 2 T + 2,5 P.
Profesorado:
María Carmen Tovar Sahuquillo (Coordinadora).
Alejandro A. Bayón del Río.

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA EN PEQUEÑOS ANIMALES:

Créditos: 2,5 T + 2 P.

Profesorado:

José Murciano Pérez (Coordinador).

Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

III. 2. GRADO EN VETERINARIA:

PRIMER CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof. D. Francisco José Aranda Martínez (Bioquímica).

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof. D. Antonio Martínez Teruel (Agronomía).

ESTADÍSTICA Y EMPRESA (GESTIÓN Y MARKETING):

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio José Rouco Yáñez (Coordinador).

José Fernández Hernández.

Fernando Muñoz Valcárcel.

Antonio Rafael Ramírez de la Fe.

BIOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio S. Ortiz Cervantes (Coordinador).

Francisco Fernández Belda.

Alejandro López López.

José Manuel Lucas Cánovas.

José Serrano Marino.

BIOQUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Francisco José Aranda Martínez (Coordinador).

Juan Carmelo Gómez Fernández.

FÍSICA Y QUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Alfonso Navarro Mateu (Coordinador).

Antonio Ortiz López.

Jesús Ruiz Martínez.

José Antonio Teruel Puche.

ANATOMÍA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Rafael Manuel Latorre Reviriego (Coordinador).

Octavio Miguel López Albors.

Francisco Martínez Gomariz.

Cayetano Sánchez Collado.

ANATOMÍA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Gregorio José Ramírez Zarzosa (Coordinador).

María Dolores Ayala Florenciano.

Francisco Martínez Gomariz.

Cayetano Sánchez Collado.

José María Vázquez Autón.

ANATOMÍA MICROSCÓPICA E HISTOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:
José Antonio Navarro Cámara (Coordinador).
Antonio Bernabé Salazar.
Antonio Julián Buendía Marín.
Francisco José Pallarés Martínez.
Joaquín Sánchez Campillo.

FISIOLOGÍA VETERINARIA I:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
Francisco Alberto García Vázquez (Coordinador).
María Pilar Coy Fuster.
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.
Carmen Matás Parra.
Raquel Romar Andrés.
Salvador Ruiz López.

GENÉTICA:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
María Isabel Burguete Toral (Coordinadora).

AGRONOMÍA:

Créditos: 3 ECTS.
Profesorado:
Antonio Martínez Teruel (Coordinador).
José Armando Gallego Barrera.
María Dolores Megías Rivas.

DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA:

Créditos: 3 ECTS.
Profesorado:
Miguel Motas Guzmán (Coordinador).
María Paz Aldeguer Aldeguer.

SEGUNDO CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof. D. José María Vázquez Autón (Anatomía e Histología del SNC y Embriología).

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof. D. Antonio Julián Buendía Marín (Anatomía Patológica General).

ANATOMÍA E HISTOLOGÍA DEL SNC Y EMBRIOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
José María Vázquez Autón (Coordinador).
Francisco Gil Cano.
Francisco José Pallarés Martínez.

FISIOLOGÍA VETERINARIA II:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
Carmen Matás Parra (Coordinadora).
María Pilar Coy Fuster.
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.
Francisco Alberto García Vázquez.
Raquel Romar Andrés.
Jon Romero Aguirregomez corta.
Salvador Ruiz López.

ETNOLOGÍA Y MANEJO ANIMAL:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco Cayetano Fuentes García (Coordinador).

Julio Ota Salaverri.

ETOLOGÍA, BIENESTAR Y PROTECCIÓN ANIMAL:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Luisa Hevia Méndez (Coordinadora).

Alberto José Quiles Sotillo.

MICROBIOLOGÍA I:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María del Carmen Gallego Ruiz (Coordinadora).

María Rosa Caro Vergara.

Francisco Cuello Gijón.

Lázaro Jesús Salinas Lorente.

MICROBIOLOGÍA II E INMUNOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Lázaro Jesús Salinas Lorente (Coordinador).

María Rosa Caro Vergara.

Francisco Cuello Gijón.

María del Carmen Gallego Ruiz.

PARASITOLOGÍA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Juana María Ortiz Sánchez (Coordinadora).

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

NOSOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Luis Jesús Bernal Gambín (Coordinador).

José Joaquín Cerón Madrigal.

ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonio Julián Buendía Marín (Coordinador).

Joaquín Sánchez Campillo.

EPIDEMIOLOGÍA, ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Sánchez López (Coordinador).

Antonio Contreras de Vera.

Ángel Gómez Martín.

Ana Paterna Morán.

NUTRICIÓN ANIMAL:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Josefa Madrid Sánchez (Coordinadora).

Fuensanta Hernández Ruipérez.

Silvia Martínez Miró.

Juan Orengo Femenía.

TERCER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Miguel Ángel Gómez Sánchez (Anatomía Patológica Especial).

PROPEDEÚTICA CLÍNICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Ana María Gutiérrez Montes (Coordinadora).

Cándido Gutiérrez Panizo.

Silvia Martínez Subiela.

Juan Sotillo Mesanza.

Fernando Tecles Vicente.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS I:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

David Christian de la Fe Rodríguez (Coordinador).

Mónica Eva González Candela.

María Elena Goyena Salgado.

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Marta Soler Laguía (Coordinadora).

Amalia Agut Giménez.

ANESTESIA VETERINARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Eliseo Belda Mellado (Coordinador).

Francisco Ginés Laredo Álvarez.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS II:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Muñoz Ruiz (Coordinadora).

María Elena Goyena Salgado.

Luis León Vizcaíno.

TOXICOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Juan García Fernández (Coordinador).

Pedro Javier Jiménez Montalbán.

Pedro María Mojica.

Emma Martínez López.

Isabel María Navas Ruiz.

José Peñalver García.

Diego Romero García.

FARMACIA Y FARMACOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Carlos Mario Cárceles Rodríguez (Coordinador).

Elisa Escudero Pastor.

Emilio Fernández Varón.

ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Miguel Ángel Gómez Sánchez (Coordinador).

Antonio Julián Buendía Marín.

Serafín Gómez Cabrera.

Francisco José Pallarés Martínez.

Joaquín Sánchez Campillo.

ENFERMEDADES PARASITARIAS:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

Francisco Alonso de Vega.

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.

Laura del Río Alonso.

María Elena Goyena Salgado.

Nieves Ortega Hernández.

HISTORIA DE LA VETERINARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Gil Cano (Coordinador).

TAUROLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Cayetano Fuentes García (Coordinador).

Miguel Ángel Gómez Sánchez.

Francisco Martínez Gomariz.

ECOPATOLOGÍA DE LA FAUNA SILVESTRE:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Luis León Vizcaíno (Coordinador).

Francisco Alonso de Vega.

María José Cubero Pablo.

Mónica Eva González Candela.

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Silvia Martínez Subiela (Coordinadora).

Luis Jesús Bernal Gambín.

José Joaquín Cerón Madrigal.

Juan Diego García Martínez.

Ana María Gutiérrez Montes.

Fernando Tecles Vicente.

CUARTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Jesús Talavera López (Patología Médica).

PATOLOGÍA MÉDICA:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Jesús Talavera López (Coordinador).

Rafael Arana Sánchez.

Ignacio Ayala de la Peña.

Alejandro A. Bayón del Río.

Luis Jesús Bernal Gambín.

María Josefa Fernández del Palacio.

Juan Diego García Martínez.

Ana María Montes Cepeda.

REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Cristina Cuello Medina (Coordinadora).

Rafael Arana Sánchez.

María Antonia Gil Corbalán.

Xiomara Lucas Arjona.

Emilio Arsenio Martínez García.

Inmaculada Parrilla Riera.

Cristina Pérez Patiño.

Jordi Roca Aleu.

PRODUCCIÓN ANIMAL, INSTALACIONES E HIGIENE VETERINARIA:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Antonio Rafael Ramírez de la Fe (Coordinador).

Julio Otal Salaverri.

Alberto José Quiles Sotillo.

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

María Belén López Morales (Coordinadora).

Daniel Álvarez Álvarez.

Sancho José Bañón Arias.

María Dolores Garrido Fernández.

María Belén Linares Padierna.

José María Ros García.

María del Rocío Teruel Gutiérrez.

FARMACOTERAPIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Elisa Escudero Pastor (Coordinadora).

Carlos Mario Cárcelos Rodríguez.

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA GENERALES:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Miguel Ángel Sánchez-Valverde García (Coordinador).

José Murciano Pérez.

María Carmen Tovar Sahuquillo.
José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

ECONOMÍA AGRARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonio José Rouco Yáñez (Coordinador).

Antonio Rafael Ramírez de la Fe.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

Guillermo Doménech Asensi.

Rocío González Barrio.

Elvira Pilar Sánchez Samper.

III. 3. INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA. PRIMER CUATRIMESTRE DEL GRADO Y LICENCIATURA DE VETERINARIA CURSO 2013-2014.

PROFESORADO:

PRIMER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Francisco José Aranda Martínez.

ASIGNATURAS:

FÍSICA Y QUÍMICA y BIOQUÍMICA:

La programación docente se ha desarrollado de forma adecuada sin incidencias.

ESTADÍSTICA Y EMPRESA:

La programación docente se ha desarrollado de forma adecuada. Se produjo la baja por enfermedad del Prof. Fernando Muñoz cuya docencia fue impartida por el Prof. José Fernández.

BIOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR:

No ha habido ninguna incidencia destacable. La docencia teórica y práctica se ha desarrollado normalmente y la evaluación se ha realizado en las fechas previstas y acordadas.

Las únicas modificaciones respecto a años anteriores ha sido que la Biología Molecular se ha impartido al inicio del cuatrimestre pasando la parte correspondiente a la Biología General al segundo tercio del cuatrimestre. La experiencia ha sido positiva y se valora la posibilidad de mantener o alternar el calendario en los sucesivos cursos.

Asimismo, sugerimos que en el proceso de adjudicación de aulas en los exámenes se valore la posibilidad que los exámenes de primer curso se realicen en las aulas 0.1 y 0.2. El primer curso es el más numeroso y la adjudicación de las aulas 0.3 y Francisco Moreno implica que el profesorado debe de dividirse entre la planta baja y la primera planta para intercambiarse y atender a los alumnos. La continuidad física entre las aulas 0.1 0.2 facilitaría la labor.

ANATOMÍA I:

Tanto los créditos teóricos como prácticos se han impartido de acuerdo con el horario y contenido establecido en la guía docente.

Incidencias:

- Los Profesores de esta asignatura expresan su malestar por la falta de aire acondicionado en el Museo de Anatomía. Alumnos y profesores han soportado la carencia de dicha instalación durante todo el curso y se han producido desvanecimientos de alumnos que asistían a las prácticas debido al calor en los meses de septiembre y octubre principalmente.

- La incorporación tardía de alumnos por retraso en el proceso de matriculación supone un claro perjuicio para los alumnos afectados. Estos alumnos han perdido hasta tres o cuatro prácticas, situación que se refleja en una clara desventaja en el aprovechamiento del resto de prácticas.

SEGUNDO CURSO:

Coordinador: Prof. D. José María Vázquez Autón.

1.- INFORMES DE LOS COORDINADORES DE LAS ASIGNATURAS

ASIGNATURA: ANATOMÍA E HISTOLOGÍA DEL SNC Y EMBRIOLOGÍA (Coordinador Prof. D. José María Vázquez Autón)

Los contenidos teóricos y prácticos de esta asignatura se impartieron según lo reflejado en la Guía Docente. Sin embargo, por motivo de una enfermedad familiar, se alteró el orden de explicación del temario, impartándose en primer lugar la Embriología en vez de Órganos de los Sentidos y SNC. Esto determinó que el parcial contemplado en la Guía fuese sobre la materia de Embriología y no sobre Órganos de los Sentidos y SNC, como inicialmente estaba previsto. Seguimos pensando que los créditos asignados no son suficientes para poder impartir adecuadamente esta asignatura, lo que aumenta el grado de dificultad para ser superada por los alumnos.

La incidencia más importante guarda relación con el tamaño de los grupos de prácticas. Al organizar los grupos, el Equipo Decanal no debió considerar la situación tan particular de los alumnos repetidores de esta asignatura. Durante todo el cuatrimestre hemos tenido que impartir la parte práctica con grupos o módulos bastante descompensados, que oscilaban entre los 9 alumnos del Grupo D y los 20-23 alumnos del Grupo E en la materia de Embriología, y entre

los 11 alumnos (Grupo D) y 18 alumnos (Grupo E) en la materia de Órganos de los Sentidos y SNC. Se podría haber realizado un reparto más equitativo entre los 5 módulos establecidos con el fin de facilitar la labor docente de los profesores y mejorar el aprendizaje de los alumnos. Solicitamos que esta importante incidencia sea considerada el próximo curso al organizar los grupos de prácticas.

Por último, la realización de exámenes de evaluación continua teórico-prácticos en algunas de las materias del primer cuatrimestre fue en detrimento de esta asignatura, tanto en la asistencia a las clases teóricas como en el tiempo de estudio que le dedicaron los alumnos. Con frecuencia en clases de teoría, las semanas que había evaluación continua, algunos de los alumnos que asistían se dedicaban a prepararla y no atendían a la explicación del profesor.

ASIGNATURA: NUTRICIÓN ANIMAL (Coordinadora Prof. D^a. Josefa Madrid Sánchez)

La asignatura de Nutrición Animal ha desarrollado el temario teórico-práctico durante el primer cuatrimestre según la programación. La única incidencia fue la imposibilidad de impartir una clase teórica durante la huelga del día 24 de octubre por la presencia de un piquete. Los contenidos fueron recuperados posteriormente.

ASIGNATURA: FISIOLOGÍA II (Coordinadora Prof. D^a. Carmen Matas Parra)

No hay incidencias que merezca la pena resaltar durante este primer cuatrimestre.

En cuanto a mejoras para el próximo curso, sería poder iniciar las prácticas con los grupos más definidos ya que, entre las prácticas que hacemos, también las hay dirigidas y a los alumnos les resulta difícil poder elegir las hasta no saber en qué grupos están finalmente incluidos.

ASIGNATURA: ETNOLOGÍA Y MANEJO ANIMAL (Coordinador Prof. D. Francisco Cayetano Fuentes García)

El coordinador manifiesta las siguientes incidencias:

La asistencia a clase ha sido baja. Los alumnos deben considerar más interesante tomar café o preparar los exámenes encubiertos, cosa que se debería de prohibir de forma tajante.

Muestra su malestar por la llamada que le realizó el Sr. Decano el día 14 o 15 de septiembre de 2013 por no haber asistido a clase, cuando ese día no tenía. Todavía espera una rectificación pública del Decano por llamarle mentiroso en Junta de Facultad.

Por otra parte, señala que la coordinación docente debe realizarse desde el Equipo Decanal pues reciben una remuneración por cargo académico y, además, tienen reducción de horas en su actividad docente.

ASIGNATURA: MICROBIOLOGÍA (Coordinadora Prof. D^a. Mari Carmen Gallego Ruiz)

La docencia en la asignatura de Microbiología I se ha desarrollado según lo previsto y como así consta en la Guía correspondiente, salvo las siguientes incidencias:

Clases teóricas: El día 24 de octubre, debido a la dificultad de acceso al Campus por motivos de la huelga y por la elección de acogerse al derecho a huelga de algunos alumnos, asistieron a clase 5 alumnos. Con el fin de respetar el derecho a la no huelga de la profesora M^a. Carmen Gallego Ruiz y de aquellos alumnos que también quisieron ejercer su derecho y se vieron imposibilitados a acceder a clase, esta profesora optó por subir al Campus Virtual el contenido de la clase en su totalidad. Lo habitual y conveniente es aportar al alumno solamente el guión, preguntas de autoevaluación e imágenes de cada clase.

Clases prácticas: La mala organización de módulos prácticos durante las dos primeras semanas por el cambio de competencias en el Decanato, la descompensación en el número de alumnos en cada uno de ellos (desde 13 a 24 alumnos/módulo) y la falta de flexibilidad o delegación de responsabilidades en los coordinadores de las asignaturas de tal manera que las permutas o cambios de módulo tuvieron que realizarse en el Vicedecanato correspondiente, son circunstancias que han ido en detrimento del desarrollo de las clases prácticas con respecto a los dos cursos anteriores de Grado. Se ha intentado solventar en la medida de nuestras posibilidades pero queremos dejar constancia del malestar de los alumnos por esta incidencia.

Seminarios: El seminario 1 que, como consta en la Guía se realizaría en 3 módulos, finalmente hemos optado por impartirlo en 5 módulos, respetando la organización de las prácticas. Para ello, lo hemos subdividido en tres submódulos por temática relacionada con las clases prácticas con el fin de relacionar contenidos teórico-prácticos. En este aspecto la experiencia ha sido buena por lo que probablemente modifiquemos la Guía del próximo año.

Tutorías: Hemos realizado la tutoría fuera de calendario docente, concretamente el día 14 de enero, dos días antes del examen final y en gran grupo (estaban convocados todos los matriculados). Ello se debe a que, por la experiencia de los años anteriores, y puesto que dedicamos las dos horas a resolver dudas de examen empleando los mismos

grupos y horario de prácticas, los alumnos no aprovechan esta actividad por ver “muy lejos” la fecha del examen y tratan de resolver sus dudas por tutorías electrónicas (los menos), más ágiles pero menos enriquecedoras.

Entrega de Actas: La fecha límite de entrega de actas (24 de enero) tuvo que ser retrasada debido a que el profesor D. Francisco Cuello Gijón formó parte del Tribunal evaluador de Estancias. Las fechas de corrección de las memorias correspondientes y la asistencia a la defensa por parte de los alumnos de esta asignatura ha imposibilitado la entrega de actas en los 9 días reglamentarios tras el examen. Esta incidencia fue comunicada al Sr. Secretario de la Facultad y no ha afectado a los alumnos en lo referente a fechas de matriculación puesto que se trata de una asignatura del primer cuatrimestre.

ASIGNATURA: PARASITOLOGÍA (Coordinadora Prof. D^a. Juana María Ortiz Sánchez)

La asignatura de Parasitología se ha impartido a lo largo de este curso académico 2013/14, sin grandes incidencias. Cabe tan solo reseñar una incidencia y una ya reiterada reivindicación.

- A principio de curso, surgió un contratiempo a la hora de la elaboración de los módulos para el desarrollo de las clases prácticas. Tras varias reuniones de coordinación de las asignaturas y un borrador por parte del coordinador de segundo, el decanato envió otra propuesta de módulos diferente. Consultada la vicedecana en cuestión nos aclaró que se trataba de un problema de delimitación de competencias, y que tradicionalmente era el equipo decanal el encargado de configurar dichos grupos al tener conocimiento del total de alumnos matriculados. De forma que a partir de entonces, ellos asumieron la tarea de elaborar estos módulos y realizar todos los cambios que solicitaron los alumnos.

Sin embargo, a pesar de su indudable buena voluntad, siguió existiendo una clara desigualdad en el nº de alumnos de cada módulo, pudiéndose encontrar grupos de 13 y de 24 alumnos. Desde la asignatura nos gustaría proponer, en un intento de minimizar en lo posible el inconveniente que supone la heterogeneidad en la composición numérica de los módulos, que aunque el decanato pueda hacer una primera propuesta a la vista del total de matriculados, sea ya el coordinador de segundo junto con los profesores de las asignaturas, el que termine de concretar la propuesta en función de los intereses de las mismas y de los alumnos.

-En cuanto a la reivindicación, nos gustaría aprovechar este informe para volver a destacar la imposibilidad real con la que se enfrenta esta disciplina a la hora de impartir unas prácticas de calidad. La asignatura de Parasitología está incluida en el Departamento de Sanidad Animal; el libro blanco de veterinaria especifica que entre sus contenidos debe figurar la realización de las técnicas y procedimientos que lleven al aislamiento del agente parasitario, y por tanto, al diagnóstico de la enfermedad parasitaria. Ello supone trabajar con material infectocontagioso, a veces incluso zoonótico, y con equipos complejos y caros. A pesar de ello, la asignatura está encuadrada dentro del grupo de asignaturas básicas, y por tanto, con grupos de prácticas de 20-25 alumnos. Con grupos de este tamaño, el profesor a duras penas puede exponer y demostrar las técnicas a realizar, contestar a las dudas que plantean tres o cuatro alumnos a la vez, e intentar evitar graves destrozos en los equipos. Por supuesto el acompañar a los alumnos individualmente en el proceso de adquisición de las destrezas, orientando su trabajo y aclarando sus dudas, y evaluar el nivel de aprendizaje de estas habilidades, es una pura utopía. Por esto, para mantener la calidad de la docencia, en este curso académico, las profesoras de la disciplina han subdividido los módulos de prácticas en algunas sesiones (Técnicas I, Técnicas II, Observación de Protozoos y Observación de Nematodos), duplicando así las horas de clase impartidas. Desde aquí queremos volver a solicitar que al igual que se ha hecho con otras asignaturas básicas, se reconozca la configuración de grupos de 8-10 alumnos para el desarrollo de clases prácticas de Parasitología.

2.- INFORME DEL COORDINADOR DEL PRIMER CUATRIMESTRE (SEGUNDO CURSO DEL GRADO EN VETERINARIA, Coordinador Prof. D. José María Vázquez Autón)

Como coordinador del primer cuatrimestre (Segundo Curso de Grado en Veterinaria) quiero manifestar lo siguiente y será al Equipo Decanal, por supuesto, a quien corresponda valorar si son o no incidencias o sugerencias:

PRIMERO.- Ha existido una descoordinación evidente entre los Vicedecanos de Estudios del Equipo Decanal en 2013 y el coordinador del primer cuatrimestre (Segundo Curso). Personalmente este “caos organizativo” creo que se ha producido, entre otras, fundamentalmente por tres razones:

- Iniciar la coordinación del cuatrimestre un Vicedecano de Estudios con licencia de estudios por año sabático: el Prof. D. Juan Seva Alcaraz. Por las fechas de inicio del curso debería estar en Weybridge (UK), según consta en su solicitud de permiso (desde el 1-IX-2013 hasta el 31-VII-2014) y en el acta del Consejo de Departamento donde se informa de la concesión de dicho permiso (8-VII-2013).

- Remodelación de las funciones del Equipo Decanal a destiempo, creo que un poco tarde, para así paliar la irregularidad/olvido referida con anterioridad.

- Coincidir el inicio del curso académico, y por tanto la coordinación del primer cuatrimestre, con la celebración de la SEPOR (Lorca, Murcia). Algún coordinador de asignatura se quejó a mí en este sentido.

SEGUNDO.- Las competencias de los coordinadores de cuatrimestre deben estar bien definidas y han de remitírseles para su conocimiento y aplicación al ser nombrados en Junta de Facultad. Creo que de esta manera los coordinadores no serían nombrados solamente para elaborar un informe y poder así cumplimentarse una ficha docente.

Ahora bien, si la responsabilidad de la coordinación y el establecimiento de los grupos de prácticas, como me dice el Sr. Decano en un correo electrónico (29-IX-2013), le competen directamente al Equipo Decanal pienso que la existencia de coordinadores de cuatrimestre no tiene sentido alguno. Además, y respecto a las posibles funciones del coordinador de cuatrimestre que también por correo electrónico me indicó el Sr. Decano, en vez de hacerlo la Vicedecana de Estudios como correspondería, algunas van en contra de la libertad de cátedra y otras son una pérdida mayúscula de tiempo para determinados profesores (los coordinadores), con lo valioso y caro que éste resulta. Pero eso sí la coordinación del cuatrimestre supone en el día a día de la Facultad de Veterinaria una dosis adicional de burocracia, de vital importancia en el quehacer docente. Como ya les comuniqué en su día a los coordinadores de las asignaturas, las funciones que proponía el Sr. Decano consistían en: "establecer el calendario de pruebas, establecer un calendario de recuperaciones docentes, atender INCIDENCIAS MENORES, etc.".

¿Para esto son necesarios coordinadores de cuatrimestres y de asignaturas también? Pienso que con el Vicedecano/a de Estudios, el delegado/a del curso, los coordinadores de asignaturas, saber delegar, buena voluntad y un poquito de trabajo es suficiente.

Por cierto, y en relación con la función de establecer un calendario de pruebas, ¿se puede coordinar un calendario de pruebas (exámenes encubiertos) cuando algunas asignaturas están haciendo lo que les da la gana al respecto, sin tan siquiera atender las recomendaciones derivadas de reuniones hechas otros años con el Sr. Vicedecano de Estudios?. Igual que existe un acuerdo de Junta de Facultad que define los grupos/módulos de prácticas que han de hacerse en cada curso del Grado, debería existir otro acuerdo que regulara la realización de exámenes encubiertos.

TERCERO.- Los viernes libres del cuatrimestre no se deberían utilizar (*calendario de recuperaciones docentes, según el Sr. Decano*) para impartir más teoría o para adelantar la terminación de los programas teórico de las asignaturas. Su reparto lo debería hacer también en su totalidad y de manera definitiva el Equipo Decanal. Pero si es competencia del coordinador debe hacerse en una reunión a principio del cuatrimestre con la asistencia del delegado/a de curso. Por último, los viernes libres no deben distribuirse en función de la marcha de los programas teóricos de las asignaturas o en función de su número de créditos.

CUARTO.- El día y hora de la recuperación de las clases prácticas correspondientes a los días festivos del cuatrimestre deben fijarse también de manera definitiva en la referida reunión de coordinación, a celebrar inmediatamente antes o al inicio del cuatrimestre, y no modificarse sobre la marcha a petición de los alumnos o por el propio profesor (*esta incidencia aconteció en el cuatrimestre, aunque el coordinador de la asignatura no me la comunicara en su informe*).

El caos organizativo de los grupos de prácticas generó problemas de coordinación entre los alumnos Erasmus.

Por último, la permuta de alumnos de Grupo de Práctica, para todo el cuatrimestre, debe realizarse por motivos importantes y no por cuestiones de poca relevancia (como por ejemplo ser el alumno primero o último de un grupo, y ser más fácil su cambio). Cito este ejemplo, como podría citar otros muchos. En el caso que refiero, una alumna habla directamente con el Sr. Decano, no con la Sra. Vicedecana de Estudios o con el coordinador del cuatrimestre, para poder cambiar de Grupo de Prácticas, y el Decano la remite a los coordinadores de las asignaturas, punteando al coordinador del primer cuatrimestre, y comentándole al mismo tiempo que su cambio no resultaba muy difícil pues ella encabezaba un Grupo de Prácticas. Para este coordinador se trata de una incidencia, falta de coordinación, etc.... ¿Para qué están la Sr. Vicedecana de Estudios, el coordinador de cuatrimestre o los coordinadores de asignaturas?, para que el cambio de Grupo de Prácticas al final tenga la autorización del Sr. Decano.

Para concluir este informe, quiero exponer la cronología de los acontecimientos más relevantes que condujeron a lo que yo denomino "CAOS ORGANIZATIVO":

Como coordinador del primer cuatrimestre de segundo curso del Grado en Veterinaria convoqué una reunión con los coordinadores de las diferentes asignaturas el día 2 de julio de 2013 para tratar los siguientes temas: *diseño de grupos de prácticas para las semanas de 5 o menos días lectivos; planificación de las evaluaciones del primer cuatrimestre; distribución de las horas libres de los viernes*. Consideré que eran temas interesantes para poder iniciar una buena y tranquila coordinación en el primer cuatrimestre del curso académico 2013-14.

En el mes de septiembre (jueves día 12), el Sr. Vicedecano de Estudios (Prof. D. Juan Seva Alcaraz) nos envía por correo electrónico a los coordinadores de primer y segundo curso del Grado unas primeras referencias provisionales de corte para los módulos de prácticas por si alguna asignatura las iniciaba en la semana del 16 al 20. Asimismo, nos indicó que a partir del martes 17, cuando hubiera terminado el proceso de automatriculación de los alumnos, se enviarían los módulos definitivos. La asignatura de Microbiología fue la primera que inició las prácticas (semana del 16 al 20), y el lunes 23 comenzaba alguna otra. Al no tener noticias acerca de los módulos definitivos que nos dijo el Sr. Vicedecano de Estudios, de por entonces, convoqué una reunión de coordinación el jueves 19 de septiembre que se celebró el viernes 20 a las 10:30 horas. Estuvimos toda la mañana coordinando los Grupos de Prácticas con la lista de matriculados en cada asignatura (alumnos de nueva matriculación y repetidores). Por cierto, resultaron unos Grupos bastante equilibrados, como pueden de ello dar fe los asistentes. ¡Y sin tener la experiencia de 10 años del Equipo Decanal!, pero con muchos años de docencia en los que también se coordinaba sin necesidad de tanto Coordinador de Cuatrimestre. ¡Y no se hacía mal, ni había tantas quejas!

Los Grupos definitivos oficiales de prácticas se nos envían desde el Decanato el día 20 de septiembre a las 13 horas, al coordinador del cuatrimestre y a los coordinadores de las asignaturas. Lo hace la Sra. Vicedecana de Estudios (Prof. D^a. M^a. Jesús Periago), cuya nueva función era hasta entonces desconocida, por lo menos para este coordinador. Y nos lo comunica ese día porque, según el Equipo Decanal, el proceso de matriculación ha concluido. Sin embargo, el lunes día 23 de septiembre hay carteles por toda la Facultad donde se anuncia que el plazo de matrícula se prorroga hasta el viernes día 27 de septiembre. Como coordinador nombrado en Junta de Facultad y como profesor me pregunto, ¿Para qué examinar en Julio? ¿Para qué tanta premura con la entrega de actas? ¿Para qué comenzar las clases a primeros de septiembre?, etc.

El colmo de la descoordinación acontece cuando ese mismo día 20 de septiembre, pero a las 14:51 horas, el Sr. Decano comunica a todos los profesores del Centro una remodelación de funciones en el Equipo Decanal, remodelación de la que informaría en la próxima Junta de Facultad. En concreto, el Prof. D. Juan Seva Alcaraz, de año sabático, deja de ser Vicedecano de Estudios y se hace cargo de esas funciones la Prof. D^a. M^a. Jesús Periago Castón. Recuerdo que las prácticas en alguna asignatura habían comenzado la semana del 16 al 20 de septiembre. La remodelación de las funciones del Equipo Decanal se hizo a destiempo al menos para un buen inicio y coordinación de la docencia práctica del primer cuatrimestre del segundo curso del Grado en Veterinaria.

Decir que acepté la coordinación del cuatrimestre por no pasarle la papeleta, no muy agradable por cierto, a otros profesores de la asignatura de "Anatomía e Histología del SNC y Embriología"; por querer colaborar con los coordinadores de las otras asignaturas del cuatrimestre y facilitarles su tarea en la medida de mis posibilidades, y, sobre todo, por los alumnos. Tanto es así, que la primera reunión de coordinación se convoca y celebra a finales del curso académico 2012- 2013.

Pero cuando la cerrazón está por encima de la lógica, surgen todos estos contratiempos. No se puede querer ser como dice el refrán "*el niño en el bautizo, el novio en la boda y el muerto en el entierro*". Hay que saber delegar y no querer ser imprescindible. Si la Sra. Vicedecana de Estudios y este coordinador hubieran hablado durante cinco minutos, tras la reunión de coordinación del viernes 19 de septiembre, hubiéramos resuelto la coordinación de los Grupos de Prácticas al instante. Pero no me respondió ella por correo electrónico, sino que lo hizo el Sr. Decano a las 15,12 horas.

¿Alguien del Equipo Decanal me puede dar una razón medianamente lógica y creíble por la que en primer curso del Grado (segundo cuatrimestre, coordinador D. Antonio Martínez Teruel) se haya permitido modificar las referencias de corte de los Grupos de Prácticas, que notificó el Equipo Decanal en septiembre de 2013, para así poder equilibrarlos con respecto a los del primer cuatrimestre? Se trata de modificaciones que a este coordinador de segundo curso (primer cuatrimestre) no se le permitieron llevar a cabo, cuando según el Equipo Decanal en primer curso la matrícula estaba bastante más avanzada que en segundo curso (correo electrónico del 10 de septiembre de 2013). Tan avanzada que la matrícula en primer curso, según el Sr. Vicedecano de Estudios, se podía ya considerar casi definitiva. ¿Por qué se ha permitido la modificación de los Grupos de Prácticas en el segundo cuatrimestre del primer curso del Grado en Veterinaria?

No será que el Equipo Decanal se habrá dado cuenta, por el Prof. D. Antonio Martínez Teruel, que no estaban muy bien diseñados en primer curso. Como coordinador de segundo curso también me di cuenta, y por eso convoqué una reunión de coordinación con las asignaturas del cuatrimestre el día 19 de septiembre de 2013.

¿Dónde está pues la diferencia? Pienso en que el profesor Martínez Teruel ha seguido el "conducto reglamentario" como en el estamento militar y yo NO. ¡Pero creí que estábamos en la Universidad!

TERCER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Miguel Angel Gómez Sánchez.

Se ha impartido la docencia práctica y teórica de las asignaturas (anuales, cuatrimestrales y optativas) de tercero de Grado en Veterinaria sin incidencias.

Ha habido cambios de horario (Farmacia y Farmacología, Anatomía Patológica Especial) con otras asignaturas, informando con suficiente antelación a los alumnos. Se permutó una hora teórica de Anatomía Patológica Especial por la conferencia "Tuberculosis bovina en el Reino Unido: el papel de la fauna salvaje en la reemergencia de la enfermedad", impartida por D. Francisco Javier Salguero Bodes el 20 de septiembre.

El profesor de Historia de Veterinaria menciona que las clases comenzaron con una semana de retraso debido a que el proceso de matriculación en asignaturas optativas no estaba finalizado, pero esto ocurre año tras año y no impide el normal desarrollo de la docencia.

El profesor de Enfermedades Parasitarias comenta que "hubo alguna práctica de laboratorio que tuvo que ser cambiada de día por coincidir con la fiesta del cerdo".

La huelga general universitaria del 24 de octubre de 2013 no tuvo tampoco relevancia. Ese día no se impartió docencia teórica de Anatomía Patológica Especial.

CUARTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Jesús Talavera López.

Como coordinador de 4º Curso de Grado y una vez consultados a los distintos coordinadores de las asignaturas obligatorias o del primer cuatrimestre de dicho curso, me es grato informar de que la docencia en todas las asignaturas se ha desarrollado sin incidencias según lo planificado en las Guías Docentes.

QUINTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Guillermo Ramis Vidal.

CIRUGÍA EQUINA

No ha habido ninguna incidencia que reseñar y el temario práctico y teórico se ha impartido al 100%.

CRÍA Y SALUD ANIMAL (1^{ER} CUATRIMESTRE)

La docencia ha transcurrido sin ninguna incidencia y se ha impartido toda la docencia teórica de la asignatura, así como el 100% de la docencia práctica del primer cuatrimestre.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO (1^{ER} cuatrimestre)

La docencia de la asignatura ha transcurrido con normalidad y se ha impartido el 100% del temario teórico y práctico programado para el primer cuatrimestre. Únicamente cabe destacar dos incidencias. Una de ellas corresponde a un problema surgido en el primer módulo de prácticas con las prácticas en matadero ya que los alumnos no tenían transporte particular para poder desplazarse y la línea de transporte público disponible, que ha disminuido mucho la frecuencia, no les permitía llegar a la hora de inicio de las prácticas. Dicho problema fue subsanado de forma adecuada para que los alumnos pudieran asistir a toda la práctica. En segundo lugar y debido a que se han perdido dos clases teóricas por días festivos hubo que recuperar una hora de teoría, para poder impartir todo el temario. Por ello se utilizó una hora, de la última semana del periodo lectivo y dentro del horario de clases, correspondiente a una asignatura que ya había finalizado la actividad docente. Los alumnos no se mostraron muy de acuerdo con esta recuperación de una hora y solo asistieron 4 personas.

MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

En cuanto a la asignatura Microbiología de los Alimentos, las clases han transcurrido con normalidad, se ha podido completar el temario y realizado las prácticas. Todos los alumnos han trabajado muy bien y han superado la asignatura.

PATOLOGÍA MÉDICA Y DE LA NUTRICIÓN

No ha habido ninguna incidencia y se ha impartido el 100% del programa práctico y teórico.

TERAPÉUTICA

No ha habido ninguna incidencia que reseñar y el temario práctico y teórico se ha impartido al 100%.

TOXICOLOGÍA VETERINARIA

La docencia de Toxicología Veterinaria tanto teórica como práctica se ha realizado sin novedad, se ha impartido íntegramente el programa destacando la gran asistencia del alumnado que al principio superó la capacidad del aula, pero posteriormente se regularizó. Los resultados de la evaluación han sido muy satisfactorios. Para el futuro me

permite recomendar que se intente evitar la impartición de dos horas seguidas de una misma asignatura, es un desgaste fuerte tanto para el alumnado como para el profesor, que redundaría en un déficit en la calidad de la docencia. De manera más frecuente de lo deseable a las 8:30 de la mañana no estaba conectado el equipo informático.

INFORME SOBRE EL PROYECTO DE PRÁCTICAS EN INGLÉS, PRIMER CUATRIMESTRE DEL CURSO 2013-2014

Asignatura: ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL.

1. Profesores participantes: Francisco José Pallarés Martínez.

2. Análisis del desarrollo de esta docencia: La docencia ha transcurrido de manera normal, sin ningún problema diferente a los que surgen con los otros módulos de prácticas en castellano. El grado de implicación de los alumnos ha sido satisfactorio, así como su grado de esfuerzo. Se les pidió que al menos uno de los informes que deben realizar (órganos decomisados en matadero) fuera en inglés, pero muchos de los alumnos incluso han realizado el esfuerzo de hacer también en inglés los informes de necropsias.

3. Dificultades encontradas: La principal dificultad es que, pese al alto grado de implicación de los alumnos, muchas veces no se atreven a expresarse y hacer las preguntas en inglés, problema que yo achaco más a la inseguridad que a la implicación.

4. Propuestas de mejora: Mi propuesta sería la de planificar la docencia en inglés con la suficiente antelación para que todas las asignaturas implicadas puedan seguir los mismos criterios a la hora de impartirla. También facilitar la asistencia a cursos de inglés para el profesorado que quiera participar en el proyecto, como ya veo que se prevé cuando se apruebe el mismo.

Asignatura: ENFERMEDADES PARASITARIAS.

1. Profesores participantes en el módulo de prácticas. Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.

2. Análisis del desarrollo de esta docencia. El modelo se implementó en las prácticas del Módulo 1. El profesor llevó a cabo la explicación de los fundamentos y directrices de la práctica en inglés y elaboró en castellano las cuestiones del examen del final de cada práctica. Durante las exposiciones en inglés, el profesor planteó periódicamente cuestiones al grupo y a cada alumno para comprobar su grado de comprensión y la mayoría de los alumnos mostraron un buen nivel de comprensión. Como ocurre con otras prácticas impartidas en castellano, se entablaron constantemente diálogos entre alumnos y profesores y todos los alumnos del módulo se esforzaron por emplear el inglés. En ocasiones, cuando falló la comunicación, tanto el profesor como los alumnos recurrieron al castellano. El empleo del inglés por parte de los alumnos fue en aumento y en las últimas prácticas los diálogos entre profesor y alumnos en inglés cobró una naturalidad sorprendente y muy satisfactoria para el profesor.

3. Dificultades encontradas. No se encontraron dificultades serias para impartir la docencia en inglés y en principio, el profesor no observó que la docencia en inglés fuese una limitación para el aprendizaje del alumno. Señalar que los resultados obtenidos por los alumnos en los exámenes del final de cada práctica fueron buenos y en ningún caso las repuestas del alumno hicieron pensar al profesor que hubiese fallado la comprensión por haber hecho uso del inglés en vez del castellano.

4. Propuestas de mejora. Sería útil premiar el esfuerzo por formar parte de el/los módulo/s en inglés y por emplear el inglés durante la realización de la práctica. También sería conveniente dar a los alumnos la oportunidad de examinarse en inglés. Me gustaría destacar que un subgrupo del módulo 1 ha redactado en inglés con éxito el trabajo de investigación que es una parte obligatoria de la asignatura de Enfermedades Parasitarias.

Asignatura: ENFERMEDADES INFECCIOSAS I.

Profesores participantes: Christian de la Fe Rodríguez, Mónica González Candela.

La docencia práctica de la asignatura de Enfermedades Infecciosas realizada en lengua inglesa durante el curso académico 2013-2014 se ha desarrollado con normalidad. La satisfacción del personal docente y alumnado voluntario implicado ha sido alta a tenor de la opinión recabada a la finalización de la misma.

INFORME DE LOS DELEGADOS DE CURSO

PRIMER CURSO:

Física y Química: En primer lugar agradecer la flexibilidad a la hora de cambiar la fecha de las prácticas o seminarios cuando ha sido necesario. Por otro lado hemos notado falta de atención durante las prácticas. Además, hemos notado que la letra de las presentaciones de la asignatura de química es demasiado pequeña para copiarla y ser visible desde toda la clase (esta queja tiene su fundamento en que no se pasan apuntes por el aula virtual, los cuales hay que copiar en clase). Por último, creemos que habría sido conveniente entregar al alumno un cuadernillo con al menos un problema resuelto de cada tipo, así como resolver completamente los ejercicios en clase o tutorías (esto último de ambas asignaturas).

Bioquímica: Agradecer a los profesores que la han impartido dos cosas. En primer lugar, a Juan Carmelo que nos haya facilitado mucho la información para estudiar y por su claridad en clase y a la hora de resolver dudas. A Francisco Aranda, por su cercanía en clase, su atención e interés a la hora de resolver dudas, por la implicación y que muestra en que se entiendan las cosas y por la motivación que nos transmite respecto a la asignatura.

Biología: Decir que hemos notado falta de orden en el cuaderno de prácticas y algunos errores en los apuntes, los cuales convendría su corrección. Por otro lado nos gustaría felicitar a ambos profesores por la buena explicación, presentaciones y apuntes dinámicos, así como por la cercanía profesor-alumno tanto en clases como en prácticas.

Estadística y Empresa: Señalar que ha habido cierta desorganización general en la asignatura de estadística, aunque comprendemos el motivo, esto nos ha llevado a, posiblemente, algunas deficiencias de comprensión en la materia. Asimismo, agradecer al profesor José Fernández su claridad y comprensión en las prácticas y a la hora de resolver dudas. También su flexibilidad a la hora de darnos opción en la fecha de los controles prácticos.

Anatomía: Para esta asignatura lo único que se refleja son agradecimientos, puesto que la atención y el interés mostrados por parte de Octavio Miguel López Albors y Rafael Latorre Reviriego, tanto en clase, como en prácticas o fuera del horario lectivo, ha sido excepcional. Es de agradecer también la cercanía que muestran en clase, los ánimos y el entusiasmo que nos transmiten por la asignatura. Además, tanto los recursos de aprendizaje, como la página de anatvet, los videos mostrados en clase y las presentaciones de las clases teóricas, son de total utilidad para realizar un estudio completo de la asignatura.

Por último, cuando alguien ha tenido algún interés por cambiarse de turno de práctica, no ha habido ningún problema.

SEGUNDO CURSO:

Microbiología I: En general esta asignatura ha sido impartida correctamente. Queremos agradecerles que suban textos guía con preguntas a desarrollar y lectura suplementaria que nos ayudan a asimilar conceptos y a reflexionar sobre estos. No obstante, tenemos dos sugerencias que hacer al coordinador de la asignatura. La primera es la adición de un parcial eliminatorio de materia para la parte de generalidades. Creemos que esto podría hacer aumentar la tasa de éxito de la asignatura al igual que la de otras al haber menos materia en los exámenes de enero. La segunda sugerencia es con respecto a las prácticas. Creemos que nuestra comprensión de la parte de sistemática podría ser aumentada al inicio de esta si tuviésemos las practicas que se dedican a las pruebas bioquímicas más temprano en el cuatrimestre.

Parasitología: Esta asignatura también se ha impartido con mucha dedicación y flexibilidad y por eso queremos darle las gracias a su profesorado (no menospreciando la dedicación de los demás profesores). Además, queremos mostrar nuestra admiración por la eficacia con la cual se enseña la asignatura. Hemos llegado al acuerdo que tenemos demasiados exámenes de prácticas. Comprendemos la ventaja que nos dan todos los exámenes, seminarios, etc. al llegar al examen final y apenas tener que hacer un esfuerzo para obtener la nota de aprobado pero nos es difícil ser imparcial a esta asignatura (al igual que a asignaturas siguientes) durante el cuatrimestre. Esto nos dificulta la tarea de repartir nuestro tiempo entre todas las asignaturas y el estar al día en todas. Nuestra sugerencia con respecto a este problema es la misma que propondremos a lo largo de este informe: exámenes parciales, uno o dos, lo que nos aligeraría el periodo de exámenes de enero de manera similar a lo que hace el sistema usado presentemente.

Anatomía e histología del SNC y embriología: Aquí también queremos subrayar la flexibilidad y dedicación del profesorado en cuanto al horario de prácticas y de clase. Además, queremos felicitarles por sus presentaciones siempre muy bien elaboradas y claras y su uso de herramientas como es la pizarra y los videos. Lo único que queremos sugerir es que intenten impartir menos teoría durante sus explicaciones de las practicas, comprendemos que esta asignatura es muy extensa en su posible contenido y como alumnos de una carrera profesional queremos mostrar nuestro desacuerdo con la poca importancia que se le da a esta asignatura pero por otra parte necesitamos poder dedicar el tiempo a cada asignatura correctamente en nuestras horas de estudio.

Fisiología veterinaria II: Nos gustaría agradecerles la flexibilidad de horario que tuvieron y el tiempo que le dedicaron a la excursión a la yeguada la Luna que para muchos fue una experiencia fascinante desde un punto de

vista práctico. También queremos agradecer la comprensión de parte de un miembro del profesorado en especial con respecto a la huelga y, además, felicitarle por la calidad de su enseñanza. En esta asignatura ocurre el mismo problema que en Parasitología: la evaluación continua impartida es demasiado intensa para que podamos repartir nuestro tiempo entre todas las asignaturas. Sugerimos la misma solución que en el resto de asignaturas: la introducción de parciales o, si prefieren, un sistema similar al de la asignatura "Fisiología veterinaria I" aunque menos estricto (como mencionado en el informe de segundo cuatrimestre de 1º de grado de veterinaria 2012-20013).

Etnología y manejo animal: En esta asignatura siempre se ha buscado el bienestar de los alumnos mediante una plasticidad del tiempo remarcable y la consagración a nivel de prácticas, clases y exámenes, por lo que le estamos agradecidos. También consideramos que el trabajo sobre las razas de perros es una buena adición al sistema de evaluación aunque nos gustaría que el seminario dedicado a esta especie fuese más extenso. Igual que en otras asignaturas, consideramos que la inserción de un parcial para la parte de generalidades nos sería una gran ventaja y subiría la tasa de éxito de la asignatura. Nuestra última recomendación es que se dedique más tiempo a la parte de las razas y un poco menos a la parte de generalidades puesto que esta representa la parte de mayor volumen en el examen final y es la más difícil de aprender.

Nutrición animal: Esta asignatura se ha impartido muy bien y queríamos mostrar nuestra admiración por la claridad de las clases y el sistema experimental de corrección de exámenes que usaron para el primer examen práctico. Nuestra sugerencia en esta clase radica en torno a los últimos temas impartidos en el primer cuatrimestre en los cuales aprendemos formulas y cálculos relativamente complicados. Creemos que nos ayudaría a comprender como hacer dichos cálculos si nos diesen ejemplos para poder practicar en casa.

TERCER CURSO:

A continuación se detalla en el siguiente informe las incidencias o no incidencias sucedidas en este primer cuatrimestre en cuanto a organización de clases teóricas, organización de prácticas y módulos de prácticas, planificación de la convocatoria de exámenes de enero y una visión general del mismo.

En primer lugar, en cuanto a la organización de las clases teóricas diremos que ha sido muy adecuada por parte del profesorado ya que han sabido comunicarse entre ellos, y por tanto los cambios de horario nos lo han hecho saber con tiempo.

En segundo lugar, la planificación de prácticas en módulos nos parece la más idónea y por ello, como antiguos alumnos de primero y segundo, nos gustaría que se tuviera en consideración implantar este sistema desde el principio.

Respecto a la convocatoria de enero, consideramos que los primeros exámenes comienzan demasiado pronto tras las vacaciones de navidad, ya que, el primer examen perteneciente a nuestro curso estuvo ubicado el día 7 de enero. Consideramos que la franja del periodo de evaluaciones podría retrasarse unos días.

En cuanto a la visión general perteneciente a este primer cuatrimestre es bastante buena, después de haber estado acostumbrados a pasar por tantas incidencias en cuanto a planificación y desorganización de los primeros cursos.

Por tanto, como conclusión podemos decir que el tercer curso ha tenido un primer cuatrimestre bastante agradable y organizado. Así es que se espera que el siguiente presente las mismas posibilidades de adaptación. Por otra parte, sería de agradecer al profesorado en general, que las decisiones que se tomen en cuanto a cambios horarios u otro aspecto importante que incumba a toda la clase se realice solamente a través del delegado y subdelegado de clase.

CUARTO CURSO:

No se han dado hechos destacables durante el transcurso del primer cuatrimestre. Agradecer la disponibilidad del profesorado por los cambios de horarios que se han producido a lo largo del mismo, con el fin de mejorar el funcionamiento del curso.

QUINTO CURSO:

En primer lugar se ha de agradecer a los profesores de Toxicología y Cría y Salud su colaboración con los alumnos de quinto en el tema de asuntos relacionados con los veteranos.

Agradecer también a todos los profesores por estar dispuestos a recuperar clases perdidas ya sea por festividades o por asuntos concretos en horarios que nosotros eligiéramos.

Nombrar a los profesores de la asignatura de Higiene por no organizar bien el tiempo estimado con las festividades y haber tenido que recuperar clases por falta de tiempo fuera del horario establecido.

También se debe mencionar el incidente acontecido al principio de curso con las personas matriculadas tiempo posterior al resto de alumnos por estar esperando la concesión o no de más convocatorias para la asignatura de Histología y Citología, con lo cual hay un grupo de prácticas (el grupo C) donde hay demasiados alumnos en comparación al resto y esto dificulta mucho la enseñanza.

Sugerencia: realizar la práctica de Toxicología de búsqueda de información en lugar de en la granja, que cada dos personas se traigan un portátil propio o con el uso de los portátiles de la facultad y realizarla en alguna clase puesto que es menos complicado para los alumnos a la hora de usar el transporte para llegar allí.

III. 4. INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA. SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL GRADO Y LICENCIATURA DE VETERINARIA. CURSO 2013-2014.

PROFESORADO

PRIMER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Antonio Martínez Teruel.

La docencia correspondiente al segundo cuatrimestre del primer curso del Grado de Veterinaria del curso 2013-2014, se ha desarrollado sin grandes incidencias. Se han realizado 2 reuniones para coordinar cuestiones de docencia teórica y práctica, y analizar alguna incidencia durante el cuatrimestre.

De las reuniones se acordaron y así se traslado a la Vicedecana los puntos siguientes:

Primero:

Se trata de la distribución de los alumnos por módulos. Visto los listado de las asignaturas (alumnos de primera matricula) de las asignaturas del segundo cuatrimestre, existían diferencias significativas que podían molestar bastante en varias asignaturas, especialmente en los módulos D y E (grupos de 16 y 25), propusimos una modificación de los cortes que mejoraron sustancialmente esta variabilidad, acortándola a un rango menor (18 y 20), esto supuso una mejora sustancial a la hora del diseño de las prácticas y de algunas tareas docente que se realizan aprovechando la distribución por grupos (trabajos ecuatoriales, etc.)

Segundo:

Se observó, que la realización de evaluaciones durante el segundo cuatrimestre sobrepasando lo entendíamos y recordábamos como acuerdo tácito de limitar estas pruebas evaluatorias a un máximo de 2-3 por cuatrimestre, ya que sino eso podría llevar a los alumnos a una menor dedicación de las asignaturas del cuatrimestre. En el caso de Fisiología II se plantearon hasta 5 evaluaciones y una más de prácticas.

Tercero:

La responsabilidad del coordinador del cuatrimestre, como su palabra indica es coordinar, de manera que si se hacen coordinaciones con los profesores implicados, si toman decisiones, debería ser el mismo el que afrontara las posibles reclamaciones respecto a las decisiones tomadas, porque de nada vale si después los alumnos pudiendo sentirse afectados van al decano o vicedecano/a correspondiente, y decide otra cuestión, lo que se hace es desautorizar al coordinador.

Como resumen final, por tanto se propone que para el curso que viene, al menos en lo que respecta al segundo cuatrimestre, se tenga en cuenta que debe hacerse una distribución de módulos de prácticas distintos para primer y segundo cuatrimestre, dado que el número de alumnos no es el mismo, lo que provoca que haya una gran desigualdad en el tamaño de los módulos, provocando un peor manejo de los mismos.

Sugiero que el tema de las pruebas parciales de las asignaturas sea debatido en profundidad dentro del equipo y se hiciera una propuesta de obligado cumplimiento en la limitación del número de pruebas, de lo contrario seguirá provocando graves diferencias de dedicación de los alumnos que van dejando de lado (asistencias, prácticas, etc.) otras asignaturas que o no tienen pruebas evaluatorias o tienen un número restringido.

SEGUNDO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Antonio Buendía Marín.

GENERALIDADES COORDINACIÓN:

En el transcurso del cuatrimestre desde la coordinación no se señalan incidencias reseñables. Queremos resaltar la colaboración de la asignatura de Nosología y Fisiopatología para que los exámenes parciales de cuatrimestrales (Epidemiología y Microbiología II) pudieran realizarse los lunes de 8:30 a 9:30 tal y como se acordó en reuniones de coordinación de cursos anteriores.

Una cuestión en las que han coincidido algunos de los coordinadores de las asignaturas es la falta de homogeneidad en el tamaño de los grupos de prácticas. Una de las propuestas que considero interesantes es recuperar la presencialidad de los coordinadores en el momento del reparto de los grupos. También si fuera posible, tomar como base, no la asignatura con más alumnos, sino aquella asignatura cuyo tipo de práctica sean más sensibles a la sobrecarga. Por poner un ejemplo, en APG tenemos 24 puestos de trabajo con microscopios, por lo que tenemos

cierta flexibilidad en el tamaño de los grupos, mientras quizás otras asignaturas con prácticas de laboratorio tienen que estar más cercanas a 20 alumnos en todos los grupos.

Otra cuestión es la planteada por los alumnos sobre la concentración de exámenes prácticos en la última semana de prácticas. A esto personalmente le veo poca solución, pero como fue una queja que me llegó vía delegada de curso, la recojo aquí para la reflexión general. Señalo ahora los informes remitidos por cada uno de los coordinadores de las seis asignaturas del cuatrimestre:

ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL:

-Grado de cumplimiento de la docencia: Se impartieron la totalidad de las clases tanto con grupo completo como con los grupos de prácticas.

-Incidencias: No ha habido incidencias reseñables.

EPIDEMIOLOGÍA, ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA:

-Grado de cumplimiento de la docencia: La práctica totalidad de las actividades propuestas se ha cumplido con normalidad. Las horas perdidas por diferentes causas fueron recuperadas de acuerdo con la disponibilidad horaria del módulo implicado.

-Incidencias: No se ha registrado ninguna incidencia que interfiriera la docencia. Las incidencias técnicas en el ALA Merla fueron atendidas de forma inmediata por el personal de ATICA.

-Sugerencias de mejora: Con el objetivo de disminuir la presión que puede suponer para el alumno la evaluación de todas las sesiones prácticas, en la asignatura de Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública, ésta se agrupará en tres pruebas prácticas por bloques temáticos. De la misma forma, en el curso 2014-2015 no se realizará examen parcial y la evaluación teórica se limitará al examen final. La calificación final de la asignatura se ponderará al 50% entre la evaluación de la actividad práctica y la prueba teórica.

ETOLOGIA, BIENESTAR Y PROTECCIÓN ANIMAL:

El desarrollo de las clases tanto teóricas como prácticas se ha ajustado a lo detallado en la Guía docente no existiendo ninguna incidencia en la impartición de la docencia teórica, que ha sido del 100%.

Sin embargo en el desarrollo de las prácticas se produjo una incidencia grave durante la semana de 5 al 9 de Mayo: los alumnos no pudieron realizar las prácticas programadas en la Guía Docente y reservadas en la aplicación de la Granja Docente Veterinaria desde el mes de enero, ningún día de dicha semana.

El motivo fue que de cara a la visita de la EAEVE, la Dirección de la Granja decidió reformar la zona de baño de los alumnos, justo la semana que estaban las prácticas de mi asignatura programadas y que por ser de Bienestar en Avicultura (zona de alta bioseguridad) es obligatorio que los alumnos se duchen y se cambien de ropa. Al no poder cumplir este requisito previo, fue imposible realizar ni la práctica de Bienestar en Avicultura de puesta ni Bienestar en Avicultura de carne, con ninguno de los grupos de prácticas.

Lo considero una incidencia muy grave, ya que si era necesario llevar a cabo esa obra, podían haberla realizado teniendo en cuenta no interferir con las prácticas que ya estaban programadas, pues hicieron la obra justo la única semana en la que los alumnos tenían que usar esa zona de la Granja, lo que me parece una gran descoordinación y más teniendo en cuenta que la semana anterior no había programada ninguna práctica y las dos anteriores coincidían con Semana Santa y Fiestas de Primavera y podían haber aprovechado para realizar las obras sin interferir en el desarrollo de la docencia.

La asistencia a clase fue elevada con una media del 70% de los alumnos matriculados.

Al seminario programado asistió el 98% de los alumnos matriculados.

Los trabajos dirigidos se desarrollaron con total normalidad, así como las tareas y casos clínicos planteados a través del aula virtual, siendo realizados por el 85% de los alumnos matriculados. Los alumnos consultados consideran muy adecuado la realización de estos casos ya que les ayuda a comprender, estudiar y asimilar la materia.

MICROBIOLOGÍA II E INMUNOLOGÍA:

La asignatura de Microbiología II e Inmunología se ha desarrollado siguiendo el Plan Docente establecido en la Guía de la asignatura, con pequeños cambios que fueron anunciados con suficiente antelación a los alumnos, como adelantar algunas clases en horas libres al objeto de finalizar la docencia a fecha de 16 de mayo. No ha habido incidencias a resaltar y se ha cumplido el programa docente teórico y práctico al 100%.

No obstante, quisiera presentar una queja, por segundo año consecutivo, sobre la mala distribución de los grupos de prácticas. Este curso académico hemos tenido grupos de 12-13 alumnos (lunes, miércoles y jueves) y grupos de 20-21 alumnos (martes y viernes). Esta disparidad repercute negativamente sobre los alumnos integrados en los grupos más numerosos, e incluso he tenido algunas quejas por su parte en el momento de la evaluación. Por ello, insisto en que sería necesario hacer una redistribución de los grupos al inicio del segundo cuatrimestre, pues la situación docente de los alumnos no suele ser la misma que en el primer cuatrimestre.

Dado que las asignaturas del primer y segundo cuatrimestre no son las mismas, salvo una anual, como acción de mejora propongo que la distribución de los grupos de prácticas realizada en el primer cuatrimestre se rehaga en el segundo cuatrimestre, considerando las opiniones de los coordinadores de las asignaturas de este segundo cuatrimestre.

NUTRICIÓN ANIMAL:

-Grado de cumplimiento de la docencia: Se impartieron la totalidad de las clases tanto con grupo completo como con los grupos de prácticas.

-Incidencias: No ha habido incidencias reseñables

NOSOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA:

-Grado de cumplimiento de la docencia: Se impartieron la totalidad de las clases tanto con grupo completo como con los grupos de prácticas.

-Incidencias: No ha habido incidencias reseñables.

-Propuestas de mejora: Se solicita que desde el Decanato, y en la medida de lo posible, se intente ajustar los grupos de prácticas para que sean más homogéneos.

TERCER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Miguel Ángel Gómez Sánchez.

Se ha impartido la docencia práctica y teórica de las asignaturas (anuales y cuatrimestrales segundo cuatrimestre) de tercero de Grado en Veterinaria sin graves incidencias. La coordinadora de la asignatura de Enfermedades Infecciosas II, profesora María Pilar Muñoz Ruiz, indica que “el profesor Luís León Vizcaíno, por motivos personales, no pudo realizar una de las visitas a una explotación comercial programada para el 17 de marzo”, pero que “los alumnos fueron reubicados en las visitas que hicieron otros grupos de prácticas”. El coordinador de Farmacia y Farmacología, profesor Carlos Cárceles Rodríguez, dice que “se ha dado alguna clase extra”. El coordinador de Toxicología, profesor Antonio Juan García Fernández, comenta el desequilibrio del número de alumnos por módulos y la dificultad que entraña la realización de las prácticas de campo con un número de alumnos superior a ocho. Además, este mismo profesor piensa que los créditos dedicados a la asignatura de Toxicología son insuficientes para preparar adecuadamente al graduado en esta materia y que el segundo cuatrimestre de tercero no es el mejor momento para que el alumno comprenda y asimile los conceptos y competencias que debería alcanzar en esta materia por lo que el rendimiento del aprendizaje sería mayor si estuviera en cuarto.

CUARTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Jesús Talavera López.

ASIGNATURA: Patología Médica. Coordinador: Prof. D. Jesús Talavera López.

Informe: La docencia teórico-práctica se ha desarrollado según lo programado. Es de resaltar como aspecto negativo las dificultades para impartir las prácticas clínicas dado el elevado tamaño de los grupos, considerando además la frecuente coincidencia con alumnos de Estancias. Respecto a la asistencia a las sesiones de gran grupo (“clases teóricas”), esta asignatura en cumplimiento del Proyecto de Grado (la totalidad de las horas presenciales son obligatorias) ha controlado la asistencia a todas las sesiones programadas, tanto prácticas, tutorías y sesiones de gran grupo. Esto genera un cierto agravio comparativo con otras asignaturas del Grado que no realizan dicho control y cierta confusión entre los estudiantes, por lo que proponemos que exista un compromiso de obligatoriedad para el cumplimiento global del horario presencial en todas las asignaturas de Grado, tal y como establece el Plan de Estudios.

ASIGNATURA: Economía Agraria. Coordinador: Prof. D. Antonio Rouco Yáñez.

Informe: Se ha completado al 100% y la docencia se ha desarrollado sin incidencias, lo único reseñable fue la baja asistencia del alumnado a clases teóricas, quizá por el horario: miércoles y jueves de 15:30 a 16:30 horas. En general nos encontramos satisfechos con el desarrollo del curso, por lo que no proponemos propuestas de mejora.

ASIGNATURA: Higiene, Inspección y Control Alimentario I. Coordinadora: Profra. Dña. María Jesús Periago Castón.

Informe: Las clases teóricas, prácticas y seminarios de la asignatura Higiene, Inspección y Control Alimentario I se han llevado a cabo de acuerdo a la programación de la guía docente y se ha impartido el 100% del temario. Aunque hemos tenido duplicidad de prácticas al coincidir con las prácticas de la Licenciatura hemos podido coordinar bien las diferentes sesiones porque el número de alumnos por grupo era reducido. En este sentido hay que agradecer al Decanato el haber podido utilizar el laboratorio del Hospital Infecto-contagiosos, que ha sido compartido con la asignatura de Enfermedades Infecciosas II.

ASIGNATURA: Producción Animal. Coordinador: Prof. D. Antonio R. Ramírez de la Fe.

Informe: No ha habido ningún tipo de incidencia. Se han impartido todas las clases, tanto teóricas como prácticas, con total normalidad.

ASIGNATURA: Tecnología de los Alimentos. Coordinadora: Profra. Dña. María Belén López Morales.

Informe: La docencia teórico-práctica se ha desarrollado según lo establecido en la programación docente, no habiéndose producido ninguna incidencia.

ASIGNATURA: Reproducción Animal. Coordinadora: Profra. Dña. Cristina Cuello Medina.

Informe: La actividad docente durante el segundo cuatrimestre del curso académico 2013-2014 se ha desarrollado sin incidencias, y según lo previsto en la programación docente.

QUINTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Juan Carlos Corrales Romero.

Asignatura: Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria.

Coordinador: Diego Romero García

El coordinador de la asignatura indica que no ha habido incidencias en el desarrollo de la asignatura.

Asignatura: Higiene, Inspección y Control Alimentario.

Coordinadora: María Jesús Periago Castón

La asignatura se ha impartido en su totalidad, completando el 100% del temario teórico y práctico. No hay que destacar ninguna incidencia en este cuatrimestre.

Para facilitar que los alumnos superen la asignatura, ya que el curso que viene no se oferta, hemos hecho un cambio al sistema de evaluación que aparece recogido en la guía docente dejando a los alumnos que se examinen por parciales (la asignatura se divide en 3 parciales), guardando la nota hasta septiembre.

Asignatura: Patología Médica y de la Nutrición.

Coordinador: Jesús Talavera López

La docencia teórico-práctica se ha desarrollado según lo programado. Es de resaltar como aspecto negativo las dificultades para impartir las prácticas clínicas dado el elevado tamaño de los grupos, considerando además la frecuente coincidencia con alumnos de Estancias.

Asignatura: Medicina Preventiva y Policía Sanitaria.

Coordinador: Juan Carlos Corrales Romero

Se ha cumplido en su totalidad con el programa previsto sin ninguna incidencia destacable. La asistencia a las clases teóricas continúa siendo baja, aunque el grado de participación en las actividades voluntarias de evaluación ha sido elevado.

El nivel general del alumnado ha sido muy satisfactorio, tanto por su rendimiento en los exámenes parciales como por su participación en la docencia práctica.

INFORME SOBRE EL PROYECTO DE PRÁCTICAS EN INGLÉS, SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL CURSO 2013-2014

Asignatura: ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL.

1.- Profesores participantes: Dr. D. Francisco José Pallarés Martínez.

2.- Análisis del desarrollo de esta docencia: La docencia ha transcurrido de manera normal, sin ningún problema diferente a los que surgen con los otros módulos de prácticas en castellano. El grado de implicación de los alumnos ha sido satisfactorio, así como su grado de esfuerzo.

3.- Dificultades encontradas: La principal dificultad es que, pese al alto grado de implicación de los alumnos, muchas veces no se atreven a expresarse y hacer las preguntas en inglés, problema que yo achaco más a la inseguridad que a la implicación.

4.- Propuestas de mejora: Mi propuesta sería, al igual que manifesté en el informe del primer cuatrimestre, la de planificar la docencia en inglés con la suficiente antelación para que todas las asignaturas implicadas puedan seguir los mismos criterios a la hora de impartirla. También facilitar la asistencia a cursos de inglés para el profesorado que quiera participar en el proyecto, como ya veo que se prevé cuando se apruebe el mismo.

Asignatura: ENFERMEDADES PARASITARIAS.

1.- Profesores participantes en el módulo de prácticas. Dra. Dña. Laura del Río Alonso.

2.- Análisis del desarrollo de esta docencia. El modelo se implementó en las prácticas del Módulo 1. La profesora llevó a cabo la explicación de los fundamentos y directrices de la práctica en inglés y elaboró en castellano las cuestiones del examen del final de cada práctica. Durante las exposiciones en inglés, la profesora planteó periódicamente cuestiones al grupo y a cada alumno para comprobar su grado de comprensión y la mayoría de los alumnos mostraron un buen nivel de comprensión. Como ocurre con otras prácticas impartidas en castellano, se entablaron constantemente diálogos entre alumnos y profesores y todos los alumnos del módulo se esforzaron por emplear el inglés. En ocasiones, cuando falló la comunicación, tanto el profesor como los alumnos recurrieron al castellano. El empleo del inglés por parte de los alumnos fue en aumento y en las últimas prácticas los diálogos entre profesora y alumnos en inglés cobró una naturalidad sorprendente y muy satisfactoria para la profesora.

3.- Dificultades encontradas. No se encontraron dificultades serias para impartir la docencia en inglés, y en principio, la profesora no observó que la docencia en inglés fuese una limitación para el aprendizaje del alumno. Señalar que los resultados obtenidos por los alumnos en los exámenes del final de cada práctica fueron buenos y en ningún caso las repuestas del alumno hicieron pensar a la profesora que hubiese fallado la comprensión por haber hecho uso del inglés en vez del castellano.

4.- Propuestas de mejora. Sería útil premiar el esfuerzo por formar parte de el/los módulo/s en inglés y por emplear el inglés durante la realización de la práctica. También sería conveniente dar a los alumnos la oportunidad de examinarse en inglés. Me gustaría destacar que un subgrupo del módulo 1 ha redactado en inglés con éxito el trabajo de investigación que es una parte obligatoria de la asignatura de Enfermedades Parasitarias.

Asignatura: ENFERMEDADES INFECCIOSAS II.

1.- Profesores participantes: Dra. Dña. Pilar Muñoz Ruiz.

2.- Análisis del desarrollo de la docencia. Se ha impartido docencia práctica en inglés al módulo 1. Los alumnos han realizado un seminario, la exposición del caso clínico asignado así como un cuestionario de respuesta múltiple en esta lengua.

3.- Dificultades encontradas: El nivel de inglés de algunos alumnos era demasiado bajo, lo que dificultaba enormemente el normal desarrollo de las prácticas en actividades tales como exposición de seminarios y o exposición oral de casos clínicos.

4.- Propuestas de mejora: Considero necesario recomendar un nivel mínimo de inglés equivalente a un nivel B2 a los alumnos que deseen participar en este proyecto. En muchas asignaturas de las que impartimos en el grado recomendamos haber superado previamente determinadas materias. Incluso en algunas, el hecho de no tener determinadas asignaturas superadas es motivo de incompatibilidad e imposibilita matricularse de éstas. Al igual que en estos casos creo que un determinado nivel de inglés debería ser un requisito básico para aceptar la participación de un alumno.

Asignatura: ANESTESIA VETERINARIA.

1.- Profesores: Dr. D. Eliseo Belda Mellado y Dr. D. Francisco Ginés Laredo Álvarez.

2.- Análisis del desarrollo de la docencia: El grupo de estudiantes incluidos en el módulo de docencia en inglés mostró una escasa motivación de cara al desarrollo de las prácticas de la asignatura, no cumpliendo de manera satisfactoria con los requerimientos exigidos para cualquier módulo. El nivel de inglés del grupo en general fue tremendamente básico, haciendo difícil el desarrollo fluido de la docencia práctica. Más allá de los profesores implicados y de un par de excepciones entre los alumnos, ninguno realizó grandes esfuerzos por comunicarse con los profesores o entre ellos mismos en inglés. Tal es así que al final de la rotación todos acabamos hablando en español, ya que el profesorado se vio frustrado ante el escenario planteado, en el que los profesores eran los únicos que realizaban el esfuerzo de impartir la docencia en inglés.

3.- Dificultades encontradas: El nivel de inglés de los estudiantes, y el grado de motivación fue tan bajo que impartir la docencia a un nivel correcto resultó imposible.

4.- Propuestas de mejora: Se debería exigir un nivel de inglés compatible con el correcto desarrollo de la docencia. Para ello debería exigirse algún tipo de certificado o prueba calificada que permitiese a los estudiantes acceder a este módulo.

Asignatura: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN.

1.- Profesores participantes: Dra. Dña. Marta Soler Lagúa y Dra. Dña. Amalia Agut Giménez.

2.- Análisis del desarrollo de esta docencia: La docencia ha transcurrido de manera normal, sin ningún problema a destacar. El grado de implicación de los alumnos ha sido desigual, así como su grado de esfuerzo. De hecho hubo alumnos que no intentaron hablar en inglés en ningún momento y se dirigían tanto al profesorado como a sus compañeros directamente en castellano.

3.- Dificultades encontradas: Más de la mitad de los alumnos del módulo no se sienten seguros de su nivel de inglés y seguramente por vergüenza no se atreven a expresarse y hacer las preguntas en inglés, problema al que hay que sumarle en ciertos casos (no en todos) la poca implicación de algunos de ellos a los que no debía interesarles mucho la asignatura.

4.- Propuestas de mejora: Se debería intentar que todas las asignaturas implicadas siguieran los mismos criterios a la hora de impartir la asignatura en inglés. Y como ya apuntó algún otro profesor del primer cuatrimestre, facilitar la asistencia a cursos de inglés para el profesorado que quiera participar en el proyecto.

INFORME DE LOS DELEGADOS DE ALUMNOS

PRIMER CURSO:

Fisiología I: En esta asignatura, como sugerencia, nos gustaría que las pruebas de “turningpoint” fueran escritas, o al menos la mitad de ellas.

Agronomía: Ninguna incidencia a destacar.

Genética: Durante la exposición de los seminarios, en horario de prácticas, hemos notado falta de atención por parte de la profesora.

Anatomía microscópica e Histología: Como propuesta, creemos que los cuadernos de prácticas deberían suponer un porcentaje mayor sobre la nota total pues este cuaderno ocupa mucho de nuestro tiempo e implica un cierto nivel de investigación para completarlo.

Deontología: Felicitaciones a Miguel Motas por su esfuerzo y paciencia para que entendamos todos los contenidos de la asignatura y por su trato cercano.

Anatomía II: Felicitaciones al profesorado de la asignatura por la facilidad y adaptabilidad a la hora de cambiar clases y prácticas, así como habernos facilitado los exámenes finales haciendo un examen eliminatorio a mitad de cuatrimestre y solo tener que hacer el examen de la segunda mitad de la materia entonces en julio. Por último queremos agradecerles a todos los profesores su flexibilidad durante el cuatrimestre en prácticas y en teoría acomodando nuestros horarios y necesidades, sobre todo al final del cuatrimestre posibilitando la finalización de las clases teóricas antes de lo previsto.

SEGUNDO CURSO:

Etología y bienestar animal: Por lo general, esta asignatura se ha impartido muy bien. El uso de pequeñas tareas a lo largo del curso como método de fomento del autoaprendizaje y de evaluación es adecuado. Creemos que podría

aumentar la eficacia del aprendizaje a través de estos, si se nos podría proporcionar las respuestas a las tareas al final del curso. Ha de notarse el solapamiento de algunas clases y practicas con la asignatura de nutrición. En particular, la clase de "Bienestar en el ganado porcino" y la practica de "Bienestar en aves". Se pide mayor coordinación entre estas dos asignaturas para asegurar una mayor eficacia en la docencia. También se pide coordinación con la asignatura de Fisiología II en referencia a hormonas y el ciclo estral debido a que las asignaturas parecen contradecirse. Por otra parte, señalar que no se pudo impartir la citada práctica de aves debido a que los alumnos no pudieron ducharse por reformas de las duchas ese día. Esto obligó a la profesora a enviar una tarea más a casa (que normalmente se haría en las instalaciones de la granja, a lo largo de la practica), a finales de curso. Se pide que el decanato coordine mejor este tipo de reformas con el profesorado al haber perjudicado ésta al alumnado.

Nutrición animal: no hay ningún incidente en esta asignatura excepto los que se han mencionado en Etología. La propuesta de mejora que tenemos es que consideramos las formulas de FEDNA que se nos muestran en clase, comparativamente al resto de la clase, son excedentes debido a que no se evalúa esta información en el examen final, son cifras que están en cambio continuo, son consultables por el alumno (como bien nos han enseñado en prácticas) y la gente para de escuchar durante esa parte de la clase. Por lo demás, resaltar, como en el pasado cuatrimestre, la calidad de la docencia y de las diapositivas.

Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública: Después de algunos desacuerdos con respecto a la forma de impartir las practicas, se llegó al acuerdo de que estas se siguieran impartiendo de la forma inicialmente planificada. Aún así, la asistencia a los alumnos de forma moderada y discreta cuando estos resuelven problemas durante las prácticas, nos sería ventajoso, puesto que luego, durante la corrección de estos, se va muy rápido y a veces el que no haya entendido la forma de hacer el ejercicio durante el periodo de resolución en grupos reducidos, tampoco tiene tiempo para entenderlo durante el periodo de resolución colectiva. Por otra parte, resaltar como propuesta de mejora, una mayor estructura en la forma de impartir las clases. El uso de un índice (que se explique al principio de la clase) y de títulos en las diapositivas facilitan la comprensión en clase. Últimamente, decir que el profesorado siempre se ha mostrado muy atento a nuestras dudas y propuestas y que el sistema de evaluación está muy bien planteado y facilita el estudio.

Nosología y Fisiopatología: Felicitar al profesorado por la alta calidad de su docencia y por su uso de ejemplos, metáforas y esquemas que facilitan la comprensión del contenido de la asignatura. Pedir que disminuyan el paso en los últimos temas puesto que era difícil coger apuntes.

Microbiología II e Inmunología: La primera parte de la asignatura se impartió con mucha prisa haciendo difícil la toma de apuntes. Cómo propuesta: reducir de forma oficial el temario de Virología. Agradecer que el profesorado se haya mostrado atento y útil frente a dudas.

Anatomía Patológica General: Por lo general, esta asignatura se ha impartido muy bien, de forma comprensible y didáctica. Resaltar el buen provecho que les sacan los alumnos y profesores a las prácticas. Como propuesta de mejora, pedir que se quite el examen sorpresa que se hace en clase o cambiarlo puesto que éste se puede hacer con apuntes y no todo el mundo se trae todos sus apuntes de APG a clase.

TERCER CURSO:

En este segundo cuatrimestre del tercer curso de Veterinaria, al contrario de nuestro primer informe han surgido varias incidencias. A continuación, se detallaran por cada asignatura:

En primer lugar, con respecto a las asignaturas anuales, la asignatura de **Anatomía Patológica Especial**, los alumnos se han presentado en desacuerdo en cuanto al tiempo que ha tenido cada submódulo para poder prepararse el examen extraoficial que facilita aprobar la asignatura completa, así, como la distinta dificultad del examen dependiendo del módulo de prácticas.

Siguiendo con las asignaturas anuales se ha notado en la asignatura de **Farmacología y Farmacología** una falta de organización y entendimiento por parte de los profesores en cuanto a la materia que entra en cada parcial ya que esto debería de saberse con antelación para que el alumno pueda prepararse y organizarse la materia con el tiempo que es necesario para ello.

Seguidamente en la materia de **Enfermedades Parasitarias** se presentó un desentendimiento con respecto a la redacción del título de una pregunta del examen parcial realizado, que llevó a la confusión de la respuesta de ésta por parte de los alumnos.

Por otra parte, respecto a las asignaturas cuatrimestrales, en el caso de **Enfermedades Infecciosas II** surgen varios incidentes; como la abrupta cantidad de materia perteneciente a la parte de cerdos y conejos que al profesor no le da tiempo a explicar en clase y que sin embargo, entra como posibles contenidos de preguntas de examen, así como la muy diferente manera de evaluar las prácticas entre los profesores de la misma asignatura, un profesor exige unos trabajos mientras que otro, otro tipo de cosas. Con respecto al examen final de dicha asignatura, se evalúan

contenidos, como es el caso de los supuestos prácticos que no se han explicado con antelación cómo deben resolverse y sobre qué puntos hay que centrarse para su correcta realización, penalizando de manera muy extrema las respuestas a las preguntas de estos.

En cuanto a la asignatura de **Diagnóstico por Imagen**, las notas del examen final NO se han obtenido antes de la entrega de actas.

De forma generalizada, incluyendo todas las asignaturas menos la de Enfermedades Parasitarias, se echa en falta las notas obtenidas detalladas de los contenidos prácticos, así como exámenes, exposiciones y demás trabajos e informes realizados en prácticas. Ya que las notas finales han aparecido en el acta final sin saber de dónde ha salido cada ponderación con claridad.

De modo concluyente, decir en definitiva que, en este cuatrimestre los exámenes finales se han dispuesto demasiado juntos unos de otros y este hecho ha obligado a un alto porcentaje de alumnos de clase tener que dejarse asignaturas completas para la convocatoria de JULIO sin poder examinarse en la convocatoria de JUNIO por la falta de tiempo de estudio ya que durante el curso académico debido a exámenes prácticos, parciales, trabajos y prácticas se ha hecho muy cuesta arriba poder tener todo al día y además estudiar todos los exámenes finales de todas las asignaturas. Por lo que se precisaría de más tiempo de periodo de exámenes y así poder distribuirlos en más días disponibles.

CUARTO CURSO:

No se han detectado incidencias durante el transcurso del cuatrimestre en ninguna de las asignaturas impartidas.

QUINTO CURSO:

En este informe nos gustaría comentar como representantes del 5º curso de Veterinaria que todas aquellas incidencias que hemos tenido se han podido solucionar tratando con los profesores implicados. No hemos tenido ninguna incidencia grave.

Mencionar y pedir que por favor los profesores se ciñan a sus horarios lectivos y que tengan las horas organizadas desde el principio de curso para no tener que estar dando clases de más al final del curso.

Por otro lado, sí que queríamos dejar por escrito ciertas sugerencias para los alumnos de los cursos que vienen: En primer lugar, mejorar el transporte de algunas prácticas como la visita a la lonja de pescado, visita al matadero de Cabezo de la Plata.

Para finalizar, sugerir que la práctica de búsqueda de información no se haga en la Granja sino en los ordenadores de la Facultad porque también hay problemas con el transporte.

III.5. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

PRIMER CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Profra. Dña. María Pilar de la Rúa Tarín (Biología).

Coordinadora segundo cuatrimestre: Profra. Dña. María Dolores Megías Rivas (Producción de Materias Primas).

BIOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Pilar de la Rúa Tarín (Coordinadora).

Manuel Acosta Echeverría.

José Galián Albaladejo.

Alejandro López López.

José Manuel Lucas Cánovas.

Esther Novo Uzal.

José Sánchez Bravo.

ESTADÍSTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Miguela Rosario Iniesta Moreno (Coordinadora).

Juan Antonio Cano Sánchez.

MATEMÁTICAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Asensio Mayor (Coordinador).

Juan Martínez Hernández.

MICROBIOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Juan Carlos Argüelles Ordóñez (Coordinador).

QUÍMICA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Oliva Ortiz (Coordinador).

Ginés Navarro García.

Simón Navarro García.

ANÁLISIS QUÍMICO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Soledad García García (Coordinadora).

Juan Ignacio Cacho Aparicio.

Natalia Campillo Seva.

Carmen López Erroz.

María Isabel Sierra Hernández.

ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Faustino Marín San Leandro (Coordinador).

Joaquín María García-Estañ López.

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Víctor Francisco Meseguer Zapata (Coordinador).

Francisca Tomás Alonso.

PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Megías Rivas (Coordinadora).

José Armando Gallego Barrera.

Antonio Martínez Teruel.

QUÍMICA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Alberto Barba Navarro (Coordinador).

Luis Almela Ruiz.

SEGUNDO CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Profra. Dña. María Belén Linares Padierna (Propiedades Físicas de los Alimentos).

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof. D. Demetrio Gómez Pérez (Operaciones Básicas).

HIGIENE ALIMENTARIA:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora).

Victoria Pilar Gómez Gómez.

Javier Santaella Pascual.

Ana María Vera Manzanares.

OPERACIONES BÁSICAS:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Víctor Francisco Meseguer Zapata (Coordinador).

María Gómez Gómez.

Demetrio Gómez Pérez.

Joaquín Quesada Medina.

BIOQUÍMICA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fernando Soler Pardo (Coordinador).

Francisco Fernández Belda.

QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Luis Almela Ruiz (Coordinador).

Alberto Barba Navarro.

José Oliva Ortiz.

BROMATOLOGÍA DESCRIPTIVA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:
María Magdalena Martínez Tomé (Coordinadora).
Antonia María Jiménez Monreal.
Ana María Vera Manzanares.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Belén Linares Padierna (Coordinadora).

Sancho José Bañón Arias.

BIOQUÍMICA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Ortiz López (Coordinador).

José Antonio Teruel Puche.

BROMATOLOGÍA APLICADA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Inmaculada Navarro González (Coordinadora).

Rocío González Barrio.

María Jesús Periago Castón.

Ana María Vera Manzanares.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Encarnación Gómez Plaza (Coordinadora).

Ana Belén Bautista Ortín.

María Dolores Garrido Fernández.

María Rocío Gil Muñoz.

Fulgencio Marín Iniesta.

Yolanda Ruiz García.

María del Rocío Teruel Gutiérrez.

BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco José Aranda Martínez (Coordinador).

Antonio Ortiz López.

TERCER CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof. D. Diego Romero García (Toxicología Alimentaria).

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof. D. Sancho José Bañón Arias (Industrias Alimentarias I).

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).

Emma Martínez López.

ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Patricia Peso Echarri (Coordinadora).

María Carmen Martínez Graciá.

NUTRICIÓN HUMANA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Magdalena Martínez Tomé (Coordinadora).

María Antonia Murcia Tomás.

DIETÉTICA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Antonia María Jiménez Monreal (Coordinadora).

María Magdalena Martínez Tomé.

ALIMENTACIÓN Y CULTURA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Luís Álvarez Munárriz (Coordinador).

GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

José Andrés López Yepes (Coordinador).

NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

FISIOLOGÍA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Manuel Acosta Echeverría (Coordinador).

Marino Bañón Arnao.

TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

María Encarnación Gómez Plaza.

TECNOLOGÍA ALIMENTARIA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Belén López Morales (Coordinadora).

Daniel Álvarez Álvarez.

María Belén Linares Padierna.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Sancho José Bañón Arias (Coordinador).

María Dolores Garrido Fernández.

María Belén Linares Padierna.

Jorge Ortuño Casanova.

María del Rocío Teruel Gutiérrez.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Belén Linares Padierna (Coordinadora).

Jorge Ortuño Casanova.

José María Ros García.

CUARTO CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Profra. Dña. María Belén López Morales (Industrias Alimentarias IV).

Coordinadora segundo cuatrimestre: Profra. Dña. María Antonia Murcia Tomás (Restauración Colectiva).

SALUD PÚBLICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Alberto Manuel Torres Cantero (Coordinador).

José Joaquín Gutiérrez García.

María José Tormo Díaz.

GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Gómez Gómez (Coordinadora).

Antonia Pérez de los Ríos.

MARKETING Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR DE ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

José Ignacio García Olivares (Coordinador).

INDUTRIAS ALIMENTARIAS III:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Encarnación Gómez Plaza (Coordinadora).

Ana Belén Bautista Ortín.

Yolanda Ruiz García.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS IV:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Belén López Morales (Coordinadora).

Sancho José Bañón Arias.

María Dolores Garrido Fernández.

PIMENTÓN Y OTRAS ESPECIAS. COMPOSICIÓN Y CALIDAD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Luís Almela Ruiz (Coordinador).

Alberto Barba Navarro.

José Oliva Ortiz.

HÁBITOS ALIMENTARIOS EN LA REGIÓN DE MURCIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Santiago Martínez Magdalena (Coordinador).
Luis Álvarez Munárriz.

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRIGENÉTICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

Carlos Gómez Gallego.

Rocío González Barrio.

Inmaculada Navarro González.

María Jesús Periago Castón.

TECNOLOGÍA CULINARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

Daniel Álvarez Álvarez.

María Belén Linares Padierna.

María Belén López Morales.

BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Senena Corbalán García (Coordinadora).

VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

María Rocío Gil Muñoz.

RESTAURACIÓN COLECTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Antonia Murcia Tomás (Coordinadora).

Antonia María Jiménez Monreal.

María Magdalena Martínez Tomé.

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Miguel Motas Guzmán (Coordinador).

ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

María Belén Linares Padierna.

María Belén López Morales.

María del Rocío Teruel Gutiérrez.

DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Nuria Nevers Esteban Lloret (Coordinadora).

AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

José Manuel López Nicolás (Coordinador).

PRACTICUM:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

TRABAJO FIN DE GRADO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

III.6. DESARROLLO DE LA DOCENCIA EN EL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA PRIMER CUATRIMESTRE DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS CURSO 2013-2014.

INFORME DE COORDINADORES PRIMER CUATRIMESTRE

PROFESORADO

PRIMER CURSO:

Coordinadora: Profra. Dña. María Pilar de la Rúa Tarín.

ASIGNATURA: Matemáticas. Profesor: José Asensio Mayor

Grado de cumplimiento:

Se han impartido los contenidos previstos y se han desarrollado las actividades programadas.

Resultados:

De los 70 alumnos matriculados, 27 (aprox. 38,57%) han participado en la totalidad de las actividades programadas como parte de la evaluación continua (entrega de ejercicios, realización de trabajo en grupo y los dos controles efectuados); aunque algunos más han participado en ellas de forma parcial (entrega de parte de los ejercicios, realización de trabajo en grupo y uno de los controles efectuados).

De esos 27 alumnos, 18 (aprox. el 66,66%, un 25,71 % del total de matriculados) han superado la asignatura, según lo establecido en la guía docente, sin necesidad de ir al examen global. Al examen global de la convocatoria de febrero se presentaron 22 alumnos de los que 15 aprobaron la asignatura y 7 la suspendieron.

Los resultados finales por calificaciones son los siguientes:

No presentados: 30 (aprox. 42,86%).

Suspensos: 7 (aprox. 10,00%).

Aprobados: 18 (aprox. 25,71%).

Notables: 14 (aprox. 20,00%).

Sobresalientes (MH): 1 (aprox. 1,43%).

Total asignatura superada: 33 (47,14%).

Teniendo en cuenta las peculiaridades que esta materia presenta para los alumnos de la titulación, que en gran parte no han cursado ningún tipo de matemáticas en segundo curso de bachillerato o los ciclos formativos de procedencia, los resultados obtenidos pueden considerarse, en términos generales, aceptables; aunque es de destacar el número de no presentados que sería deseable reducir.

Observaciones:

Al inicio del curso ha habido menos problemas que en ocasiones anteriores ya que prácticamente la totalidad de los alumnos estaban matriculados. No ha habido incidencias relevantes, salvo alguna coincidencia entre las actividades programadas (tutorías, prácticas, etc.). Sería deseable replantearse los horarios del curso en general y de la asignatura en particular. Las clases teóricas deberían terminar con anterioridad a las clases prácticas y los seminarios; por otro lado, las fechas de los seminarios y las tutorías deberían estar más en concordancia con el desarrollo de la materia si se quiere que sean realmente útiles.

ASIGNATURA: Microbiología. Profesor: Juan Carlos Argüelles.

No ha habido ninguna incidencia especial que comentar este cuatrimestre.

ASIGNATURA: Estadística. Profesora: Miguela Iniesta Moreno.

La única incidencia que he advertido es la imposibilidad de realizar una de las tutorías grupales por coincidencia con prácticas modulares. La verdad es que este curso es el de menos incidencias hasta ahora. Las matrículas no han afectado significativamente el comienzo de las clases (otros cursos me he visto obligada a repetir la primera práctica a alumnos que se incorporan tarde). Los alumnos también han dispuesto relativamente pronto (antes que otros cursos) de su dirección y carné para prácticas. Por otro lado, también en este curso he notado mayor y mejor participación en la asignatura. De hecho, solo un alumno de 40 que la han seguido con asiduidad la asignatura, la ha suspendido. Por indicar algo a mejorar señalaría que muchos nuevos alumnos, cuando inician la primera práctica de ordenador, el sistema les obliga a rellenar una encuesta personal, si no el sistema no se carga. Creo que ATICA debería prevenir a los nuevos alumnos para que estos hagan llegar dicha encuesta antes del comienzo de las clases. Por otro lado, además de enmendar las incompatibilidades de horario entre tutorías y prácticas grupales, creo que el horario merecería una revisión en profundidad.

ASIGNATURA: Química I. Profesor: José Oliva Ortiz.

La única incidencia fue que durante la primera semana de las prácticas modulares se programó el mismo viernes tutorías grupales y en la segunda semana de prácticas se programaron seminarios el jueves, por lo que se produjo un solapamiento que afectó a las diversas actividades.

ASIGNATURA: Biología. Profesores: Manuel Acosta Echevarría, José Sánchez Bravo, José Galián Albaladejo, Pilar De la Rúa Tarín.

No se han producido incidencias en nuestra parte de la asignatura de Biología, excepto en el examen. Este se convocó en el aula José Luís Sotillo que es de una capacidad muy reducida para un nº total de 67 alumnos, por lo que los alumnos tuvieron que ser desplazados al aula Francisco Moreno, lo que retrasó el inicio del examen.

Este curso los alumnos han destacado por su seriedad e implicación en la materia. Del 88% de alumnos que se han presentado al examen, han aprobado el 65%, mejorando los resultados de otros años.

En relación con las prácticas de Biología Animal, hay que destacar que son las únicas que se imparten por la tarde en horario de 15:30-17:30, lo que puede suponer un perjuicio para los alumnos al tener que prolongar su estancia en la Facultad. Habría que intentar poner una solución a esta cuestión que se viene arrastrando desde el curso 2011-12.

SEGUNDO CURSO:

Coordinadora: Profra. Dña. María Belén Linares Padierna.

Asignatura: OPERACIONES BÁSICAS. Coordinador D. Víctor Francisco Meseguer Zapata.

El coordinador informa de lo siguiente:

La asignatura Operaciones Básicas es anual, por lo que el informe se presentará al final de curso, no obstante se informa de que el primer cuatrimestre se ha desarrollado con normalidad y sin incidencias a reseñar.

Asignatura: QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS. Coordinador D. Luís Almela Ruiz.

El coordinador informa de lo siguiente:

Clases teóricas: Se desarrollaron sin incidencias significativas. La asistencia disminuyó notablemente a partir de la segunda mitad del cuatrimestre, a pesar de los controles realizados prácticamente a diario. La actitud del alumnado sigue siendo bastante pasiva, a pesar de la gran cantidad de documentación (resúmenes de temas, problemas,...) aportados antes del desarrollo de cada tema; además de las facilidades que las TICs ponen al alcance de los alumnos actualmente.

Clases prácticas: Existe un problema muy importante en cuanto a la disponibilidad de laboratorios. Al tratarse de una materia impartida de forma "interfacultativa", los solapamientos con otras materias de distintas titulaciones es muy compleja. Sería interesante que se contara muy directamente con el profesorado que imparte asignaturas de 1º o 2º curso y que utilizan laboratorios ajenos a la facultad de Veterinaria, para coordinar las prácticas. Por otra parte, aunque la asistencia es buena, en parte debido al estricto control, el rendimiento de los alumnos en el laboratorio es manifiestamente mejorable, a pesar de la dedicación del profesorado implicado. Los alumnos no obtienen toda la formación que sería deseable en titulaciones de corte experimental. Es preciso inculcar que las prácticas de las asignaturas no son un complemento menor de la docencia; todo lo contrario son herramientas básicas para su futuro profesional.

Trabajos y monografías: Se pone de manifiesto la deficiente comprensión lectora y de redacción en lengua castellana por parte de los alumnos, de forma general; siendo éstas competencias específicas de la Titulación. Como supongo que esta circunstancia debe ser general y no circunscrita a esta materia, se debería incidir en este aspecto. Pobre imagen pueden dar nuestros egresados cuando inicien su actividad profesional.

Evaluación global: Aunque no está ultimada totalmente debido a la reciente realización de los exámenes finales, los resultados responden a las consideraciones anteriores y son claramente mejorables.

Asignatura: BIOQUÍMICA I. Coordinador D. Fernando Soler Pardo.

El coordinador informa de lo siguiente:

Como coordinador de la asignatura Bioquímica I, informo que no ha habido ninguna incidencia que destacar durante el primer cuatrimestre.

Asignatura: HIGIENE ALIMENTARIA. Coordinadora Dña. Magdalena Martínez Tomé.

La coordinadora informa de lo siguiente:

No ha habido incidencias durante el transcurso de la asignatura y se ha conseguido el 100% de cumplimiento del temario teórico y práctico.

Asignatura: PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS. Coordinadora Dña. M^a Belén Linares Padierna.

La coordinadora informa de lo siguiente:

No ha habido incidencias a destacar durante el desarrollo de las clases teóricas. Las prácticas se han desarrollado en el laboratorio FEDER, donde en determinados momentos había hasta 20 alumnos trabajando, ciertamente sería conveniente disponer de otro laboratorio donde pudieran desarrollarse estas prácticas de manera más operativa.

TERCER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Diego Romero García.

El Coordinador informa que durante el primer cuatrimestre del curso 2013/14 no hubo incidencia alguna en el desarrollo de la actividad docente en 3º del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

CUARTO CURSO:

Coordinadora: Profra. Dña. María Belén López Morales.

Consultados los profesores responsables de las asignaturas que se imparten durante el primer cuatrimestre, a continuación se adjuntan los informes recibidos para cada una de las asignaturas.

SALUD PÚBLICA

No ha enviado el informe

GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Coordinadora: María Gómez Gómez

La citada asignatura, se ha impartido por segunda vez en este curso, dividida en los siguientes bloques:

- Bloque 1: Gestión ambiental
- Bloque 2: Gestión de residuos
- Bloque 3: Aguas residuales
- Bloque 4: Contaminación atmosférica

La docencia teórica se ha cumplimentado en su totalidad en los cuatro bloques mencionados. En cuanto a la docencia práctica, también se han llevado a cabo todas las sesiones previstas, tanto de prácticas de laboratorio, como de seminarios, con un alto grado de aprovechamiento por parte del alumnado.

Se han cumplido prácticamente todas las horas presenciales estimadas para clases teóricas, prácticas y seminarios.

La asistencia a clase ha estado en torno al 40-50% de alumnos matriculados, y la asistencia a prácticas y seminarios ha sido del 100%. De los 34 alumnos matriculados, 25 se han presentado a la convocatoria de examen de enero, de los cuales todos, salvo uno, han superado con éxito la asignatura.

No ha habido ninguna incidencia y el equipo docente ha valorado muy positivamente este año de impartición de la asignatura.

MARKETING Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR DE ALIMENTOS

No ha enviado el informe

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III

Coordinadora: Encarna Gómez Plaza

No se destaca ninguna incidencia en las clases teóricas y prácticas. El programa se ha cumplido en su totalidad y sin incidencias

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS IV

Coordinadora: M^a Belén López Morales

La asignatura se ha desarrollado con normalidad. El programa teórico-práctico se ha desarrollado en su totalidad sin incidencias que destacar. Durante este año hemos contado, al igual que el pasado año, con la colaboración del Consejo Regulador de la Denominación de Origen Queso de Murcia y Queso de Murcia al Vino para la impartición de un seminario

TECNOLOGÍA CULINARIA

Coordinadora: M^a Dolores Garrido Fernández

El programa se ha desarrollado en su totalidad y sin incidencias que resaltar. Este año hemos contado con la colaboración del cocinero D. Juan Antonio Pellicer de la Escuela de Hostelería IES La Flota.

PIMENTON Y OTRAS ESPECIAS. COMPOSICIÓN Y CALIDAD

Coordinador: Luis Almela Ruíz

La docencia se ha desarrollado sin incidencias significativas. Las prácticas y seminarios se coordinaron con los de la otra asignatura optativa de este mismo cuatrimestre, para su correcta realización. La asistencia del alumnado ha sido muy elevada. Todo lo anterior se ha materializado en unos excelentes resultados en la evaluación final de la asignatura, que se ha realizado recientemente.

HÁBITOS ALIMENTARIOS EN LA REGIÓN DE MURCIA

No ha enviado el informe

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRIGENOMICA

Se ha completado el temario y las prácticas también se han desarrollado sin problemas.

INFORME DE LOS ALUMNOS

PRIMER CURSO:

Biología: Tanto cambio de profesorado desconcierta al alumno.

Se entregaron unos ejercicios para su corrección y no se han entregado a los alumnos para poder estudiar para el examen final.

Agradecimiento al profesorado por el esfuerzo de una buena explicación de la asignatura.

Química I: Hay una parte de la asignatura en la cual el profesorado no ha llegado a dejar los conceptos claros llevándonos a confusión. Por eso preferiríamos explicación de varios métodos ya que cada alumno tiene su método propio y no todos lo entienden por igual.

Agradecimientos al profesorado por ese ímpetu y ganas de enseñar.

Matemáticas: Retraso de un mes y medio en entregar las notas de un examen y darnoslas a dos días del segundo. Preferiríamos que no tardaran tanto para mayor facilidad del alumno.

Tenemos unos ejercicios hechos enviados a través del aula virtual de los cuales no tenemos la corrección todavía aunque si la solución.

Nos gustaría tener información de nuestros resultados sobre todo para la corrección de los errores.

Agradecimientos al profesorado por el cambio de horario y facilitar el desarrollo de la asignatura.

Estadística: Falta de entendimiento de los alumnos hacia el profesorado.

Microbiología: Agradecimientos al profesorado por el gran saber que hace tan interesantes las clases y por su preocupación de nuestro aprendizaje.

Agradecimientos sobre todo porque, aunque hayamos tenido complicaciones con el horario, ha hecho lo posible por buscar un hueco para sus clases con nosotros.

General: Peticiones generales en nombre de la clase:

- Es necesaria una luz sobre la pizarra o enfocando a ella ya que tenemos dificultad de visión y de tomar apuntes por falta de luz.
- Sobre el plan de estudios: Tema principal "horario", ha sido muy molesto y lioso tanto para profesores como alumnos el horario por su mala organización, coincidiendo unas clases con otras y habiendo tenido que hacer bastantes cambios de clases por esta razón, especialmente seminarios y tutorías.

SEGUNDO CURSO:

Propiedades Físicas de los Alimentos: ninguna incidencia en el desarrollo de la asignatura.

Bioquímica I: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Química de los Alimentos: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura. Se propone la posibilidad de realizar un parcial de tipo eliminatorio para evitar la condensación de materia en el examen global de enero.

Bromatología Descriptiva: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura. Se propone al igual que en la anterior asignatura un parcial eliminatorio durante el cuatrimestre para evitar la aglomeración de contenido.

Higiene Alimentaria: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Operaciones Básicas: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Como propuesta de mejora, rogamos de manera global la posibilidad de establecer otro aula para la realización de las pruebas finales de Enero, ya que se ha dado un caso en el examen de Propiedades Físicas de los Alimentos del día 10 de enero en el aula JL Sotillo donde la capacidad del aula fue escasa, dificultando la realización de la prueba. Por ello pedimos que se contemple esta posibilidad con el fin de prevenir en un futuro que se vuelva a repetir esta circunstancia.

TERCER CURSO:

ALIMENTACIÓN Y CULTURA. Ninguna incidencia.

NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA. Ninguna incidencia.

NUTRICIÓN HUMANA. Ninguna incidencia.

GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA. Ninguna incidencia.

TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I. Ninguna incidencia. Como propuesta de mejora, sería beneficioso para los alumnos la realización de un parcial o varios parciales a lo largo del cuatrimestre para evitar la condensación de temas en un examen final y con el fin de valorar a nivel personal la asimilación de la asignatura.

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA. Ninguna incidencia en cuanto al contenido del temario y al profesorado. Con respecto a las prácticas de la asignatura, se han visto afectadas negativamente por el bajo presupuesto destinado para la realización de las mismas.

CUARTO CURSO:

Durante este cuatrimestre los alumnos del citado curso no hemos detectado ninguna incidencia relacionada con alguna asignatura o profesorado. A continuación se detallan algunas propuestas de mejora o agradecimientos que queremos expresar a los coordinadores de las asignaturas.

- Queremos agradecer, en primer lugar, la participación del profesorado de la asignatura de Industrias III, la cual ha llevado muchas horas de trabajo en la elaboración de las prácticas y la salida a la bodega.
- Al profesorado de la asignatura de Salud Pública, así como al de Gestión de la Contaminación y al profesor de Marketing, también agradecerles la flexibilidad que nos han proporcionado para el cambio de clases ya que ha sido todo un esfuerzo, pues se trataba de un curso con un horario muy aleatorio, debido a prácticas, visitas, días festivos etc.

- En la asignatura de Industrias IV debemos resaltar también la alta participación de los profesores tanto en seminarios, prácticas y clases teóricas y a la atención demostrada en su alumnado.
- En la asignatura optativa Tecnología Culinaria, todos coincidimos en que se ha impartido de manera muy didáctica y gracias al profesorado hemos aprendido la teoría de una manera diferente y todo ello debido a las clases prácticas y a las visitas que hicimos durante el curso.
- Sin embargo sólo tenemos una opinión un tanto neutra respecto a la asignatura optativa de Alimentos Funcionales y Nutrigenómica, por supuesto no referido al profesorado, ya que estamos muy contentos con la impartición de sus clases, si no a la cantidad de temario que quizá, a nuestro parecer, es demasiado extensa en cuanto a la cantidad de créditos ECTS a los que equivale, ya que se trata únicamente de 3 créditos ECTS.

Por lo demás, ha sido un curso muy satisfactorio y agradecemos a todo el profesorado por su participación.

INFORME DE 2º CUATRIMESTRE DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, CURSO 2013-2014.

PROFESORADO

PRIMER CURSO:

Coordinadora: Profra. Dña. María Dolores Megías Rivas.

Una vez consultados a los coordinadores de las asignaturas se puede afirmar que:

Según los informes recibidos de los coordinadores de Química II, Estructura y función del cuerpo humano y Producción de Materias Primas, no hay incidencias destacables en las asignaturas. Así mismo se adjunta el informe presentado por el coordinador de Fundamentos de Ingeniería Química.

Incidencias

La única incidencia destacable ha sido corrección del horario de la clases teóricas donde por un ajuste de los profesores de la asignatura de Análisis Químico ésta se pasó al miércoles y jueves a las 13:30h modificándose con Química II, el miércoles, y con Producción de Materias Primas, el jueves. Siendo aprobado en Junta de Facultad del 5 de marzo de 2014.

Así mismo, se ha tenido que ajustar algunos horarios, que por solapamiento no era posible su realización, sin que esto influyera en la pérdida de ninguna de las actividades docentes por parte de ninguno de los alumnos y/o grupos.

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

No se han producido incidencias relevantes en la docencia de la asignatura. En general, los alumnos han asistido a las clases magistrales, de problemas y seminarios asiduamente.

Se han detectado lagunas en la formación básica de los alumnos en materias como Matemáticas y Química.

A lo largo del curso se han realizado varios controles eliminatorios para facilitar la superación de la asignatura. En principio parece que esta medida ha sido adecuada.

El temario teórico se ha completado en un 90% aproximadamente.

Propuestas de mejora para el próximo curso

Según comentarios de los alumnos, el inicio de cuatrimestre está poco claro. Por lo que se debería poner las horas de laboratorio, días y lugares de realización de las actividades docentes manera bien definida.

SEGUNDO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Demetrio Gómez Pérez.

Desarrollo de la docencia e incidencias por asignaturas:

BIOQUÍMICA II (6).- La docencia de la asignatura se ha desarrollado sin incidencias dignas de mención.

BROMATOLOGÍA APLICADA (6).- El curso ha transcurrido con total normalidad. No hay ninguna propuesta de mejora para poner en marcha.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS (4,5).- El programa teórico-práctico de la asignatura se ha desarrollado al 100%. El profesor José María Ros, con docencia en esta asignatura fue sustituido por la Profesora Ana Belén Bautista Ortín y la Profesora Rocío Gil Muñoz, por baja médica de éste y un posterior cambio en el POD, sin que esto haya supuesto ninguna modificación en el programa ni en la impartición de la docencia. No hay ningún otro incidente a señalar.

BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (4,5).- La docencia tanto teórica como práctica se ha desarrollado correctamente de acuerdo con la guía docente, sin incidencias.

HIGIENE ALIMENTARÍA (9).- La docencia tanto teórica como práctica se ha desarrollado sin incidencias. No obstante, en el segundo cuatrimestre la asistencia a clase ha sido muy baja; especialmente las tres últimas semanas,

que quizá podría mejorar si pudiéramos evitar que los alumnos tuviesen que entregar en estas fechas los trabajos finales de las asignaturas o realizar prácticas cuando están tan próximos los exámenes.

Como propuesta de mejora plantearemos la exposición del trabajo de nuestra signatura anual durante el mes de febrero o marzo.

OPERACIONES BÁSICAS (9).- No se han producido incidencias relevantes en la docencia teórica y práctica. La asistencia a las clases teóricas ha sido adecuada en el primer cuatrimestre pero ha bajado al 30 % en la segunda parte del segundo.

TERCER CURSO:

Coordinador: Prof. D. Sancho José Bañón Arias.

La docencia de 2º cuatrimestre 3º del grado de CYTA se ha desarrollado con normalidad y no ha habido incidencias significativas.

Con relación a la docencia del departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología que soporta el grueso de la titulación, me gustaría comentar que el excesivo tamaño de los grupos de prácticas a impartir en instalaciones de uso simultaneo para diversos cursos de la titulación no es la más adecuada para cumplir los objetivos fijados en la planificación docente en lo que se refiere a adquisición de destrezas y capacidades. También comentar el desfase en el número de alumnos de los 2 grupos de prácticas del curso. A este respecto, te adjunto el informe elaborado por los profesores de la asignatura de Industrias Alimentarias II.

Dña. María Belén Linares Padierna, y D. Jose Mª Ros García, como coordinadora y profesor, respectivamente, de la asignatura de tercer curso del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos **INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II**, informan de lo siguiente:

Este curso ha habido, en tercero, dos grupos de prácticas: un primer grupo de 15 alumnos y un segundo grupo de 24 alumnos. Las prácticas se han impartido y los alumnos han realizado sus elaboraciones en la Planta Piloto.

Las prácticas se habrían impartido mejor y los alumnos las habrían hecho mejor si hubiera habido tres grupos (máx. 14 alumnos/grupo) en lugar de dos grupos, o, si sólo hay dos grupos, que hubieran estado más equilibrados (aprox. 20 alumnos/grupo).

Otro hecho que sucede en relación al número de alumnos por grupo de prácticas es que en el Grado en Veterinaria los grupos son de 10 alumnos y en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos los grupos son de 20 o más alumnos. Se da entonces la situación, al menos en lo que a prácticas de asignaturas del Área de Tecnología de Alimentos se refiere, que la misma práctica, exactamente la misma práctica, en las mismas instalaciones, exactamente en las mismas instalaciones, si es una práctica de una asignatura de Veterinaria, el grupo es de 10 alumnos y, si es una práctica de una asignatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, el grupo es de 20 o más alumnos. El motivo es que las asignaturas de Veterinaria tienen carácter clínico y, como tales, los grupos de prácticas son de diez alumnos, mientras que las asignaturas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos no tienen carácter clínico y, entonces, los grupos son de 20 alumnos. Las asignaturas y las prácticas son las mismas. Lo anterior, evidentemente, no es serio. Además, con grupo de 20 alumnos no es posible alcanzar las competencias correspondientes descritas en la guía docente de la asignatura y, si no se alcanzan las competencias, la calidad de la docencia es deficiente, lo que debería ser evidenciado por el Sistema Interno de Garantía de Calidad.

Respecto a la presencialidad en clases teóricas, informar que ésta es muy baja, con días en que, con suerte, asisten, como máximo, el 20% de los alumnos matriculados. Pienso que se deberían tomar medidas para fomentar la asistencia a clases teóricas.

Por último, comentar que el ordenador del aula no siempre funciona bien. Muchas veces falla en la conexión a Internet y al disco virtual Sócrates.

CUARTO CURSO:

Coordinadora: Profra. Dña. María Antonia Murcia Tomás.

No ha habido problemas dignos de mención.

INFORME DEL ALUMNADO:

PRIMER CURSO:

Producción de Materias Primas: Como incidencia no hay nada reseñable. Cabe destacar que se podría reducir el temario, ya que es demasiado extenso, ocasionando que las explicaciones sean demasiado rápidas por la falta de horas lectivas. Sería recomendable hacer las clases con otra dinámica o técnica para que la asistencia sea mayor, puesto que este año ha sido muy deficiente.

La ayuda ha sido bastante buena a la hora de las dudas y se agradece al profesorado haber estado tan atentos en general con todos nosotros y por su insistencia en una buena claridad de conceptos.

Estructura y Función del Cuerpo Humano: No hay incidencias reseñables. Ha habido una parte de la asignatura en la que el temario estaba poco definido y puede dar a confusión a la hora del estudio y organización.

El contenido de la asignatura es muy bueno, siendo bastante completo. Las clases son bastante provechosas y se agradece al profesorado por su atención hacia el alumnado.

Fundamentos de Ingeniería Química: Han habido demasiados cambios de horarios y disponibilidad de clases muy escasa. Estos cambios han ocasionado que algunas clases y/o prácticas se solapasen, cosa que no debe ocurrir jamás para poder garantizar un buen aprendizaje.

Se agradece la cantidad de ejercicios propuestos y resueltos en clase para la ayuda de la comprensión y aprendizaje del alumno.

Análisis Químico: No hay incidencias reseñables. Se agradecería mayor atención y comprensión hacia el alumno para su aprendizaje y entendimiento de manera motivadora, ya que ha habido varios comentarios por parte del profesorado que han sido incómodos para algunos alumnos.

Sería aconsejable hacer más cantidad de ejercicios en clase y/o tutorías ya que más de la mitad de la asignatura son problemas y se han dado muy pocos. Sería necesario hacer más de un ejercicio por tema.

La explicación de conceptos y de la asignatura en general ha sido muy buena siendo el trabajo final de la asignatura un material importante para afianzar conceptos claves.

Química II: No hay incidencias reseñables. Las clases han sido bastante amenas y se agradece la atención por parte del profesorado en que entendamos los conceptos y dudas que surgen al momento

Propuestas de mejora: Hay una petición general de la clase donde se pide que se mejoren los horarios de prácticas, donde no coincidan con tutorías y, sobre todo, que no se pongan tan cerca a exámenes finales. Se ruega que los resultados de los exámenes no se alarguen tanto ya que el alumno necesita planearse sus convocatorias. Con sólo una nota sin saber por la demora del profesor, la organización puede cambiar por completo. También se pide una mejor organización del horario para evitar solapamientos de clases, prácticas y tutorías.

SEGUNDO CURSO:

Técnicas de Análisis de Alimentos ninguna incidencia en el desarrollo de la asignatura.

Bioquímica II: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Bioquímica de los Alimentos: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Bromatología Aplicada: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Higiene Alimentaria: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura.

Operaciones Básicas: ninguna incidencia durante el desarrollo de la asignatura. Se propone como posible mejora, un cambio de fecha de las prácticas y mejor planificación de su horario, ya que las prácticas coincidieron con otro módulo esa misma semana, mientras que han existido periodos semanales vacíos a lo largo del curso donde se podrían haber ubicado estas prácticas.

Como **propuesta de mejora**, al igual que el cuatrimestre anterior rogamos de manera global la posibilidad de establecer otra aula para la realización de los exámenes finales, ya que se han dado varios casos donde la capacidad del aula J.L. Sotillo fue muy escasa, dificultando la realización de la prueba. Por ello pedimos que se contemple la posibilidad de selección de otra aula con el fin de prevenir en un futuro que no se vuelva a repetir esta circunstancia.

TERCER CURSO:

Dietética: Ninguna incidencia destacable. Ninguna propuesta de mejora.

Tecnología Alimentaria II: Ninguna incidencia destacable. Ninguna propuesta de mejora.

Industrias Alimentarias I: Ninguna incidencia destacable. Ninguna propuesta de mejora.

Fisiología y Tratamiento Poscosecha: Ninguna incidencia destacable. Ninguna propuesta de mejora.

Análisis de Riesgos en la Industria Alimentaria: Ninguna incidencia destacable. Ninguna propuesta de mejora.

Industrias Alimentarias II: Incidencias: el examen final de la asignatura se realizó el día 10 de junio y a día de hoy, 21 de junio, todavía no se han publicado las notas, siendo la entrega de actas el día 23 de junio.

CUARTO CURSO:

Realizando un balance global de las asignaturas de este cuatrimestre, podemos concluir que el resultado ha sido positivo a nivel general en cuanto a profesorado y temario impartido.

Solamente hay una excepción con la asignatura de *Evaluación de la seguridad toxicológica de los alimentos*. El profesor encargado de impartir dicha asignatura no ha mostrado ningún interés por la misma, faltando a sus clases, no explicando con claridad los ejercicios que hubo que realizar, saltándose la guía docente y subiendo directamente las notas finales al acta sin posibilidad por parte de los alumnos a revisar dichas notas y realizar las revisiones y reclamaciones correspondientes.

III. 7. MÁSTERES:

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS:

Coordinador: Dr. Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Comisión Académica:

Dra. Carmen Matás Parra.

Dr. Francisco Alberto García Vázquez.

Dr. Manuel Avilés Sánchez.

Dr. Octavio Miguel López Albors.

Dra. María Dolores Pérez Cárceles.

Dr. Alberto Manuel Torres Cantero.

Dr. José Serrano Marino.

Dr. Juan Carlos Corrales Romero.

Dra. María Jiménez Movilla.

Externo: D. Juan Carlos Martínez Soto (IVI-Murcia).

Representante Facultad Veterinaria: Dra. María Jesús Periago Castón.

Representantes de Alumnos: D. Rodrigo Diego Martín.

ASIGNATURAS:

MADURACIÓN IN VITRO, FECUNDACIÓN IN VITRO Y CULTIVO DE EMBRIONES:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Raquel Romar Andrés (Coordinadora).

María Pilar Coy Fuster.

Francisco Alberto García Vázquez.

Carmen Matás Parra.

Jon Romero Aguirregomezcorta.

ANÁLISIS DE LA FUNCIONALIDAD ESPERMÁTICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Carmen Matás Parra (Coordinadora).

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

ASPECTOS ÉTICO-LEGALES DEL COMIENZO DE LA VIDA Y DE LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Pérez Cárceles (Coordinadora).

María Falcón Romero.

Aurelio Luna Maldonado.

Javier Navarro Zaragoza.

Rafael Pacheco Guevara.

REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN LA ESPECIE HUMANA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Francisco Alberto García Vázquez.

Juan Carlos Martínez Soto.

Carmen Matás Parra.

Marta Molla.

Raquel Romar Andrés.

Salvador Ruiz López.

APLICACIONES DE LA ULTRASONOGRAFÍA A LA BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Salvador Ruiz López (Coordinador).

Jon Romero Aguirregomez corta.

ASPECTOS GENÉRICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

José Serrano Marino (Coordinador).

MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Octavio Miguel López Albors (Coordinador).

Manuel Avilés Sánchez.

María Concepción Ferrer Cazorla.

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

María José Izquierdo Rico.

María Jiménez Movilla.

Rafael Manuel Latorre Reviriego.

Juan Francisco Madrid Cuevas.

Carmen Matás Parra.

Gregorio José Ramírez Zarzosa.

José María Vázquez Autón.

MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María José Izquierdo Rico (Coordinadora).

Manuel Avilés Sánchez.

María Dolores Ayala Florenciano.

María Pilar Coy Fuster.

María Concepción Ferrer Cazorla.

María Jiménez Movilla.

Rafael Manuel Latorre Reviriego.

Octavio Miguel López Albors.

Juan Francisco Madrid Cuevas.

Jon Romero Aguirregomez corta.

INTERACCIONES GAMETOS-OVIDUCTO PREVIAS A LA FECUNDACIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

Raquel Romar Andrés.

Jon Romero Aguirregomez corta.

FECUNDACIÓN, DESARROLLO EMBRIONARIO Y GESTACIÓN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

Manuel Avilés Sánchez.

Francisco Gil Cano.

María José Izquierdo Rico.

María Jiménez Movilla.

Rafael Manuel Latorre Reviriego.

Octavio Miguel López Albors.

Gregorio José Ramírez Zarzosa.

EPIDEMIOLOGÍA DE LA SALUD REPRODUCTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Alberto Manuel Torres Cantero (Coordinador).

Antonio Contreras de Vera.

Jaime Mendiola Olivares.

Lidia Mínguez Alarcón.

Antonio Sánchez López.

CRIOCONSERVACIÓN DE GAMETOS Y EMBRIONES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Salvador Ruiz López (Coordinador).

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Jon Romero Aguirregomezcorra.

BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Alberto García Vázquez (Coordinador).

María Pilar Coy Fuster.

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

TRANSGENESIS, TERAPIA GÉNICA, CLONACIÓN Y CÉLULAS MADRE:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos (Coordinador).

Francisco Alberto García Vázquez.

TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADAS A LA REPRODUCCIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Manuel Avilés Sánchez (Coordinador).

Juan Carlos Corrales Romero.

David Christian de la Fe Rodríguez.

María Concepción Ferrer Cazorla.

Ángel Gómez Martín.

María José Izquierdo Rico.

María Jiménez Movilla.

Juan Francisco Madrid Cuevas.

Ana María Paterna Morán.

EPIGENÉTICA EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).

Manuel Avilés Sánchez.

María José Izquierdo Rico.

PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN INVESTIGADORA):

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos (Coordinador).

PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN PROFESIONAL):

Créditos: 12 ECTS.
Profesorado:
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos (Coordinador).

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos (Coordinador).

COMPLEMENTO AL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos (Coordinador).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE:

Coordinadora: Dra. María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

Comisión Académica:

Miembros Titulares:

Secretario: Dr. Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

Dr. Luis León Vizcaíno.

Dr. Diego Romero García.

Dr. Lázaro Jesús Salinas Lorente.

Dra. Emma Martínez López.

Dra. Mónica Eva González Candela.

Representante de Centro: Dra. María Jesús Perigo Castón.

Alumno: D. José Risueño Irazo.

Representante de Empresa: Dña. María José Gens Agujas.

Miembros Suplentes:

Dra. María José Cubero Pablo.

Dr. Francisco Cuello Gijón.

Dra. Juana María Ortiz Sánchez.

ASIGNATURAS:

EPIDEMIOLOGÍA. ANÁLISIS DE LA DINÁMICA DE POBLACIONES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea (Coordinador).

Luis León Vizcaíno.

TÉCNICAS DE CAPTURA Y MANEJO APLICADAS A ANIMALES SILVESTRES:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).

Mónica Eva González Candela.

Pedro Javier Jiménez Montalbán.

Luis León Vizcaíno.

Pedro María Mojica.

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Juana María Ortiz Sánchez (Coordinadora).

Francisco Robledano Aymerich.

ECOSISTEMA: DESCRIPCIÓN Y FACTORES ASOCIADOS A SU DINÁMICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

Miguel Ángel Esteve Selma.

Antonio Juan García Fernández.

Mónica Eva González Candela.

Luis León Vizcaíno.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA FAUNA SILVESTRE. PATOLOGÍA TRAUMÁTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Luis León Vizcaíno (Coordinador).

Francisco Alonso de Vega.
Antonio Julián Buendía Marín.
Mónica Eva González Candela.
Pedro María Mojica.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

PROYECTOS DE GESTIÓN BIOLÓGICA DE ESPECIES CINEGÉTICAS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Mónica Eva González Candela (Coordinadora).
Luis León Vizcaíno.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

PROYECTOS DE GESTIÓN SANITARIA DE LA FAUNA SILVESTRE. INTERACCIÓN ENTRE ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Muñoz Ruiz (Coordinadora).
Antonio Juan García Fernández.
Mónica Eva González Candela.
Luis León Vizcaíno.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS ENFOCADOS A LA GESTIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinadora).
Francisco Carreño Sandoval.
Mónica Eva González Candela.
Luis León Vizcaíno.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.
Federico Martínez-Carrasco Pleite

POLÍTICA SANITARIA TEÓRICA Y APLICADA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María José Cubero Pablo (Coordinadora).

EVALUACIÓN DEL RIESGO Y DIAGNÓSTICO TOXICOLÓGICO:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Emma Martínez López (Coordinadora).

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE AGENTES INFECCIOSOS Y PARASITARIOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Francisco Cuello Gijón (Coordinador).
María Rosa Caro Vergara.
Laura del Río Alonso.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.
María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.
Lázaro Jesús Salinas Lorente.

TOXICOLÓGÍA CLÍNICA Y FORENSE DE LA FAUNA SILVESTRE:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Juan García Fernández (Coordinador).

Pedro Javier Jiménez Montalbán.
Pedro María Mojica.
Emma Martínez López.
José Peñalver García.
Diego Romero García.

ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR LA FAUNA SILVESTRE. ENFERMEDADES EMERGENTES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Alonso de Vega (Coordinador).
Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.
María José Cubero Pablo.
Luis León Vizcaíno.
María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.
Lázaro Jesús Salinas Lorente.

ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE DATOS. ANÁLISIS ESPACIAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea (Coordinador).
Luis León Vizcaíno.

PRACTICUM:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinadora).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinadora).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA:

Coordinador: Dr. Fulgencio Marín Iniesta.

Comisión Académica:

Secretaria: Dra. María Belen Linares Padierna.

Dr. Jose María Ros García.

Dra. María Magdalena Martínez Tomé.

Dra. María Carmen Frontela Saseta.

Dra. Ana María Vera Manzanares.

Dr. Miguel Mariscal Arcas.

Representante de centro: Dra. María Jesús Periago Castón.

Alumno: Dña. Valerie Melissa Martínez Hernández.

Suplentes:

Dr. Sancho José Bañón Arias.

Dra. Marina Santaella Pascual.

ASIGNATURAS:

ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonio Paños Álvarez (Coordinador).

Miguel Giménez García-Conde.

GESTIÓN DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

Ana María Vera Manzanares.

DISEÑO DE EXPERIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Sancho José Bañón Arias (Coordinador).

Gaspar Francisco Ros Berruezo.

FUENTES DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

Sancho José Bañón Arias.

Encarnación Gómez Plaza.

María Jesús Periago Castón.

TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

Ana Belén Bautista Ortín.

María del Carmen Frontela Saseta.

María Encarnación Gómez Plaza.

María Jesús Periago Castón.

José María Ros García.

EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Marina Santaella Pascual (Coordinadora).
María Belén Linares Padierna.
María Carmen Martínez Graciá.
Miguel Motas Guzmán.
Ana María Vera Manzanares.

MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora).
María del Carmen Frontela Saseta.

APLICACIÓN DE COMPUESTOS ANTIMICROBIANOS Y ANTIOXIDANTES EN LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Magdalena Martínez Tomé (Coordinadora).
María Encarnación Gómez Plaza.
Antonia María Jiménez Monreal.

EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Belén López Morales (Coordinadora).
Ana Belén Bautista Ortín.

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Belén Linares Padierna (Coordinadora).
María Dolores Garrido Fernández.
María Belén López Morales.

TECNOLOGÍAS EMERGENTES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ENVASADO DE ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).
Pedro Antonio García Ruiz.
José María Ros García.

AVANCES EN ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Antonia Murcia Tomás (Coordinadora).
María Magdalena Martínez Tomé.
Miguel Mariscal Arcas.

COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ALIMENTOS FUNCIONALES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

Rocío González Barrio.
Inmaculada Navarro González.
María Jesús Periago Castón.

BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María del Carmen Frontela Saseto (Coordinadora).

María Carmen Martínez Graciá.

BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Antonia Murcia Tomás (Coordinadora).

Antonia María Jiménez Monreal.

María Magdalena Martínez Tomé.

PRÁCTICAS EXTERNAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PORCINOCULTURA PROFESIONAL Y CIENTÍFICA:

Coordinador: Dr. Manuel Guillermo Ramis Vidal.

Comisión Académica:

Dr. Antonio Muñoz Luna.

Dr. Antonio José Rouco Yáñez.

Dr. Emilio Arsenio Martínez García.

Dra. María Dolores Garrido Fernández.

Dra. Fuensanta Hernández Ruipérez.

D. Juan Eladio Oliva Tristante (Representante de la empresa CEFU, S.A.).

Dña. Juana María Abellaneda Cuadrado (Representante estudiantes de Master y Doctorado).

Representante de centro: Dra. María Jesús Periago Castón.

Miembros Suplentes:

Dr. Serafín Gómez Cabrera.

Dra. María Antonia Gil Corbalán.

D. Alejandro Sánchez de la Vega (Representante de la empresa CEFU, S.A.).

ASIGNATURAS:

CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS A LA PORCINOCULTURA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

María Dolores Ayala Florenciano.

Francisco Gil Cano.

María Antonia Gil Corbalán.

Rafael Manuel Latorre Reviriego.

Octavio Miguel López Albors.

Juan Orengo Femenía.

Francisco José Pallarés Martínez.

Gregorio José Ramírez Zarzosa.

José María Vázquez Autón.

CLÍNICA PORCINA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Eliseo Belda Mellado.

Serafín Gómez Cabrera.

Francisco Ginés Laredo Álvarez.

NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN PORCINA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Josefa Madrid Sánchez (Coordinadora).

Fuensanta Hernández Ruipérez.

Silvia Martínez Miró.

María Dolores Megías Rivas.

Juan Orengo Femenía.

INMUNOGENÉTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Juan Orengo Femenía.

Silvia Martínez Miró.

Francisco José Pallarés Martínez.

REPRODUCCIÓN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Emilio Arsenio Martínez García (Coordinador).

Cristina Cuello Medina.

María Antonia Gil Corbalán.

Jordi Roca Aleu.

GENÉTICA Y TRAZABILIDAD MOLECULAR:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Silvia Martínez Miró.

Antonio Muñoz Luna.

Juan Orengo Femenía.

CALIDAD ÉTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Silvia Martínez Miró.

Antonio Muñoz Luna.

Francisco José Pallarés Martínez.

MANEJO Y PRODUCCIÓN:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

Serafín Gómez Cabrera.

Silvia Martínez Miró.

Antonio Muñoz Luna.

Juan Orengo Femenía.

Francisco José Pallarés Martínez.

CALIDAD DE CARNE Y DERIVADOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

Sancho José Bañón Arias.

PRÁCTICAS EXTERNAS:

Créditos: 18 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

Créditos: 18 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

María Dolores Ayala Florenciano.

Sancho José Bañón Arias.

Eliseo Belda Mellado.

Cristina Cuello Medina.

María Dolores Garrido Fernández.

Francisco Gil Cano.

María Antonia Gil Corbalán.

Serafín Gómez Cabrera.

Fuensanta Hernández Ruipérez.
Francisco Ginés Laredo Álvarez.
Rafael Manuel Latorre Reviriego.
Octavio Miguel López Albors.
Josefa Madrid Sánchez.
Emilio Arsenio Martínez García.
Silvia Martínez Miró.
María Dolores Megías Rivas.
Antonio Muñoz Luna.
Juan Orengo Femenía.
Gregorio José Ramírez Zarzosa.
Jordi Roca Aleu.
Antonio José Rouco Yáñez.
José María Vázquez Autón.

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Manuel Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES:

Coordinador: Dr. Alejandro A. Bayón del Río.

Comisión Académica: Secretario: Dr. Juan Diego García Martínez.

Dr. Francisco Ginés Laredo Álvarez.

Dra. Silvia Martínez Subiela.

Dra. Amalia Agut Jiménez.

Dr. Jesús Talavera López.

Dr. José Joaquín Cerón Madrigal.

Dra. María Carmen Tovar Sahuquillo.

Dra. María Josefa Fernández del Palacio.

Dra. Xiomara Lucas Arjona.

Representante del centro: Dra. María Jesús Periago Castón.

ASIGNATURAS:

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Amalia Agut Giménez (Coordinadora).

Marta Soler Laguía.

PATOLOGÍA CLÍNICA Y ONCOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Joaquín Cerón Madrigal (Coordinador).

Silvia Martínez Subiela.

Fernando Tecles Vicente.

ANESTESIOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Ginés Laredo Álvarez (Coordinador).

Eliseo Belda Mellado.

CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Tovar Sahuquillo (Coordinadora).

Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

José Murciano Pérez (Coordinador).

Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Juan Diego García Martínez (Coordinador).

José Murciano Pérez.

Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

GASTROENTEROLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ignacio Ayala de la Peña (Coordinador).

Amalia Agut Giménez.

Francisco Alonso de Vega.

Ana María Montes Cepeda.

NEFROLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana María Montes Cepeda (Coordinadora).

María Josefa Fernández del Palacio.

Jesús Talavera López.

ENDOCRINOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana María Montes Cepeda (Coordinadora).

Juan Diego García Martínez.

Ana María Gutiérrez Montes.

REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Xiomara Lucas Arjona (Coordinadora).

MEDICINA CARDIORRESPIRATORIA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Josefa Fernández del Palacio (Coordinadora).

Ana María Montes Cepeda.

Jesús Talavera López.

DERMATOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Luís Jesús Bernal Gambín (Coordinador).

Joaquín Sánchez Campillo.

Fernando Tecles Vicente.

OFTALMOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Alejandro A. Bayón del Río (Coordinador).

María Carmen Tovar Sahuquillo.

PRACTICUM:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Alejandro A. Bayón del Río (Coordinador).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Alejandro A. Bayón del Río (Coordinador).

III. 8. DOCTORADOS:

A partir del curso 2013-2014 todos los doctorados han pasado a impartirse a través de la Escuela Internacional de Doctorado.

III.9. RESUMEN DE ESTUDIOS:

- **LICENCIATURA EN VETERINARIA:**

Total de alumnos matriculados.	265
Total de alumnos licenciados.	89

- **GRADO EN VETERINARIA:**

Total de alumnos admitidos.	90
Total de alumnos matriculados.	413

- **GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:**

Total de alumnos admitidos.	57
Total de alumnos matriculados.	214
Total de alumnos graduados.	25

- **TITULACIONES DE LICENCIATURA Y GRADO:**

Total de alumnos matriculados.	924
Total de alumnos titulados.	114

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS:**

Total de alumnos matriculados.	23
Total de alumnos titulados	22

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN PORCINOCULTURA PROFESIONAL Y CIENTÍFICA:**

Total de alumnos matriculados.	9
Total de alumnos titulados.	2

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE:**

Total de alumnos matriculados.	18
Total de alumnos titulados.	18

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA:**

Total de alumnos matriculados.	23
Total de alumnos titulados.	20

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES:**

Total de alumnos matriculados.	17
Total de alumnos titulados.	17

- **MÁSTERES:**

Total de alumnos matriculados.	90
Total de alumnos titulados.	79

III.10. RESUMEN DE NOTAS POR ASIGNATURA Y CONVOCATORIA: Anexo I.

III.11. RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS:

Licenciatura/Grado en Veterinaria:

Prácticas externas.	137
Prácticas Veterinaria en otras instituciones.	1
TOTAL	138

Tutores:

- David Christian de la Fe Rodríguez.

Licenciatura/Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Prácticas externas.	17
Prácticas externas CyTA Rural CCAA Región de Murcia.	4
TOTAL	21

Tutores:

- Sancho José Bañón Arias.
- David Christian de la Fe Rodríguez.
- Francisco Javier García Alonso.
- María Dolores Garrido Fernández.
- María Encarnación Gómez Plaza.
- José Laencina Sánchez.
- María Belén Linares Padierna.
- María Belén López Morales.
- Fulgencio Marín Iniesta.
- María Carmen Martínez Graciá.
- María Magdalena Martínez Tomé.
- María Antonia Murcia Tomás.
- María Jesús Periago Castón.
- Gaspar Francisco Ros Berruezo.
- José María Ros García.

III.12. PROGRAMA DE TUTORIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2013-2014

PRIMER CUATRIMESTRE:

GRADO CYTA (carácter obligatorio para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos del Grado CyTA) = 36

Nº profesores participantes (que envían informe)= 36; 100%

Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 0; 0%

Nº alumnos inscritos = 184

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 123; 66,85%

Repetidores = 84; 68,3%

Nuevo ingreso = 39; 31,7%

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe)= 61; 33,15%

Repetidores = 42; 68,85%

Nuevo ingreso = 19; 31,15%

GRADO VETERINARIA (carácter obligatorio para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos del Grado Veterinaria) = 61

Nº profesores participantes (que envían informe)= 60; 98,4%

Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 1; 1,6%

Nº alumnos inscritos = 271

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 163; 60,14%

Repetidores = 110; 67,5%

Nuevo ingreso = 53; 32,5%

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe)= 108; 39,86%

Repetidores = 47; 43,5%

Nuevo ingreso = 61; 56,5%

LICENCIATURA VETERINARIA (carácter voluntario para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos de la Licenciatura Veterinaria) = 16

Nº profesores participantes (que envían informe)= 16; 100%

Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 0, 0%

Nº alumnos inscritos = 36 (todos los alumnos son repetidores en el programa)

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 24; 66,6%

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe)= 12; 33,3%

Se entiende por profesor participante aquel que ha emitido el informe del cuatrimestre en el plazo establecido (hasta el 04/02/2013).

Valoración de los resultados

El análisis de los datos de seguimiento del programa de 85amaris8585s85a (PT) de la Facultad de Veterinaria durante el primer cuatrimestre del curso 2013-14 ha de considerarse muy positivo. Los datos obtenidos confirman el incremento progresivo del número de alumnos que utilizan activamente el PT, un aspecto ya observado en el curso académico 2012-2013. Por vez primera, la participación de los alumnos en ambos grados se sitúa por encima del 60%, casi 20 puntos porcentuales con respecto a los datos de participación del primer cuatrimestre del año académico anterior. En ambos grados, se confirma la implicación del profesorado que participa en el programa, participando prácticamente en su totalidad en el desarrollo del mismo. Con respecto a la licenciatura, los números de participación también son positivos, si bien el número de alumnos ya es casi testimonial, por la inminente finalización de la misma. Los resultados obtenidos sugieren en éxito de las propuestas de mejora establecidas en años anteriores y sugieren mantener la misma línea de trabajo para el fomento de la participación en el PT.

Por titulaciones, observamos lo siguiente:

GRADO CyTA:

En el Grado de CyTA, observamos un incremento notable de la participación del alumnado, que ha pasado del 29,91% (durante el primer cuatrimestre del año 2011-12) a un 51,22% en el 2012-2013 y al 66,85% de este curso académico. En el caso del profesorado, los datos también son evidentes, pues la participación en los últimos cursos ha evolucionado del 58,97% (11-12) al 85,71% (12-13) y al actual e inmejorable 100% en este curso académico, lo que supone un incremento de 41 puntos porcentuales en dos años de funcionamiento. Los datos sugieren que las actividades programadas ("Curso 0", difusión del PAT, etc.) para la difusión del PAT han tenido el efecto esperado.

GRADO DE VETERINARIA:

En el Grado de Veterinaria, los datos son igual de reseñables en todos los aspectos. Mención especial tiene el porcentaje de participación del profesorado (100%), consolidando los datos ya obtenidos en el 2ºC del pasado curso académico, mejorando los ya elevados porcentajes del primer cuatrimestre de 2012-13 (93,65%). Estos datos reflejan casi un 30% más de participación respecto a los datos obtenidos el año 2011-2012, y evidencian la implicación del profesorado que participa activamente en el PT en la Facultad.

En el caso del alumnado, también se observa un incremento elevado del número de participantes (60,14%), superando el 45,19 % del pasado año, y un 35% más con respecto al curso académico 2011-2012. Los datos han mejorado netamente en sólo dos cursos académicos, lo cual también sugiere que, al igual que en el grado de CYTA, las acciones de fomento de uso del PT implementadas en conjunción con la implantación del grado por el alumnado están siendo satisfactorias.

LICENCIATURA DE VETERINARIA:

En lo referente a la participación en la Licenciatura de Veterinaria, se ha producido un leve descenso de la participación estudiantil (66,6%) respecto a los valores registrados en el primer cuatrimestre del pasado año (73,59%), que suponían casi 25 puntos porcentuales más con respecto a los alumnos que lo utilizaron en el segundo cuatrimestre del año 2011-2012 (48,53%). No obstante, como ya se indicó anteriormente, este descenso puede estar motivado porque un número de alumnos significativo ya ha dejado de utilizarlo tras obtener la Licenciatura. Al igual que en el Grado de Veterinaria, la participación del profesorado ha sido del 100% (el total de profesores inscritos en el mismo).

CONCLUSIONES:

Los datos reflejan un incremento significativo en el número de estudiantes que utilizan el PT, con un porcentaje de participación en ambos Grados que ya se sitúa por encima del 60%. También es reseñable la implicación de la casi totalidad del profesorado que participa en el programa y sugiere que las acciones desarrolladas para definir el plantel de profesores interesados en participar en este programa de asesoramiento a los estudiantes ha sido satisfactoria en estos dos años académicos. Estos resultados evidencian la validez de las acciones de mejora establecidas desde el Decanato y que se han concretado en la reasignación de alumnos, charlas con los representantes de alumnos, baja de profesores no participantes activamente, etc. En este sentido, los datos de participación avalan las acciones de mejora y difusión de los programas realizados en todos los títulos.

Como punto a mejorar, el próximo objetivo es consolidar la participación estudiantil en el PT en ambos grados por encima del 60%, para lo cual es necesario continuar con las acciones ya en marcha y el desarrollo de nuevas iniciativas.

SEGUNDO CUATRIMESTRE E INFORME FINAL:

Grado CYTA (carácter obligatorio para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos del Grado CyTA) = 36

Nº profesores participantes* (que envían informe en plazo) = 36; 100%

Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 0; 0%

Nº alumnos inscritos = 184

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 105; 57,07%

Repetidores = 76; 72,38%

Nuevo ingreso = 29; 27,62%

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe) = 79; 42,93%

Grado VETERINARIA (carácter obligatorio para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos del Grado Veterinaria) = 61

Nº profesores participantes* (que envían informe)= 60; 98,36%
Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 1; 1,64%

Nº alumnos inscritos = 276

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 163; 59,06%

Repetidores = 113; 69,32%

Nuevo ingreso y/o adaptados = 50; 30,68%

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe)= 113; 40,94%

Licenciatura VETERINARIA (carácter voluntario para el alumnado)

Nº profesores inscritos (a los que se les asignan alumnos de la Licenciatura en Veterinaria) = 16

Nº profesores participantes* (que envían informe)= 16; 100%

Nº profesores no participantes (que no envían informe) = 0; 0%

Nº alumnos inscritos = 36

Nº alumnos participantes (que asisten a tutorías y tutor envía informe) = 20; 55,55%

(Son todos repetidores, puesto que son de Licenciatura)

Nº alumnos no participantes (no asisten a tutorías y/o tutor no envía informe)= 16; 44,45%

*Se entiende por profesor participante aquel que ha emitido el informe del 2º c en el plazo establecido (30/06/2014).

ANÁLISIS DE RESULTADOS

El análisis de los datos de seguimiento del programa de 87amaris8787s87a (PT) de la Facultad de Veterinaria durante del curso 2013-14 ha de considerarse muy positivo. Los datos obtenidos confirman la estabilización del número de alumnos que utilizan activamente el PT, un aspecto ya observado en el curso académico 2012-2013 que se sitúa en ambos grados en torno al 60%, casi 20 puntos porcentuales con respecto a los datos de participación del año académico anterior. En ambos grados, se confirma la implicación del profesorado que participa en el programa, participando prácticamente en su totalidad en el desarrollo del mismo. Con respecto a la licenciatura, los números de participación también son positivos, si bien el número de alumnos ya es casi testimonial, por la inminente finalización de la misma. Los resultados obtenidos sugieren en éxito de las propuestas de mejora establecidas en años anteriores y sugieren mantener la misma línea de trabajo para el fomento de la participación en el PT. Por titulaciones, observamos lo siguiente:

GRADO CyTA:

En el Grado de CyTA, observamos un incremento notable de la participación del alumnado, que ha pasado del 29,91% (durante el primer cuatrimestre del año 2011-12) a un 51,22% en el 2012-2013 y al 66,85% y 57,07% de este curso académico en cada curso académico respectivamente. En el caso del profesorado, los datos también son evidentes, pues la participación en los últimos cursos ha evolucionado del 58,97% (11-12) al 85,71% (12-13) y al actual 100% en este curso académico en ambos cuatrimestres, lo que supone un incremento de 41 puntos porcentuales en los últimos dos años. Los datos sugieren que las actividades programadas ("Curso 0", difusión del PAT, etc.) para la difusión del PAT han tenido el efecto esperado.

GRADO DE VETERINARIA:

En el Grado de Veterinaria, los datos son igual de estables en todos los aspectos. Mención especial tiene el porcentaje de participación del profesorado (98-100%), consolidando los datos ya obtenidos en el 2ºC del pasado curso académico. Estos datos reflejan casi un 30% más de participación respecto a los datos obtenidos el año 2011-2012, y evidencian la implicación del profesorado que participa actualmente en el PT en la Facultad.

En el caso del alumnado, también se observa un incremento elevado del número de participantes (60,14% y 59,06% en ambos cuatrimestres), superando el 45,19 % del pasado año, y un 35% más con respecto al curso académico 2011-2012. Los datos han mejorado netamente en sólo dos cursos académicos, lo cual también sugiere que, al igual que en el grado de CYTA, las acciones de fomento de uso del PT implementadas en conjunción con la implantación del grado por el alumnado están siendo satisfactorias.

LICENCIATURA DE VETERINARIA:

En lo referente a la participación en la Licenciatura de Veterinaria, se ha producido un leve descenso de la participación estudiantil (66,6% y 55,5% en ambos cuatrimestres) respecto a los valores registrados en el primer cuatrimestre del pasado año (73,59%), que suponían casi 25 puntos porcentuales más con respecto a los alumnos

que lo utilizaron en el segundo cuatrimestre del año 2011-2012 (48,53%). No obstante, como ya se indicó anteriormente, este descenso puede estar motivado porque un número de alumnos significativo ya ha dejado de utilizarlo tras obtener la Licenciatura o ya tener cubierto el cupo de créditos de libre configuración. Al igual que en el Grado de Veterinaria, la participación del profesorado ha sido del 100% (el total de profesores inscritos en el mismo).

CONCLUSIONES

Los datos reflejan una participación estable de alumnos en ambos Grados que se sitúa aproximadamente en el 60%. Además, también se confirma la implicación del profesorado que participa actualmente en el programa y sugiere que las acciones desarrolladas para definir el plantel de profesores interesados en participar en este programa de asesoramiento a los estudiantes ha sido satisfactoria. Estos resultados evidencian la validez de las acciones de mejora establecidas desde el Decanato y que se han concretado en la reasignación de alumnos, charlas con los representantes de alumnos, baja de profesores no participantes activamente, etc. En este sentido, los datos de participación avalan las acciones de mejora y difusión de los programas realizados en todos los títulos. El objetivo es consolidar la participación estudiantil en el PT en ambos grados por encima del 60%, continuando con las acciones ya en marcha y el desarrollo de nuevas iniciativas.

IV. RELACIONES EXTERNAS

PROGRAMAS NACIONALES E INTERNACIONALES:

- **SÓCRATES-ERASMUS:**

Estancia de Alumnos de la Facultad en Centros extranjeros:

Grado en Veterinaria:

École Nationale Veterinaire de Toulouse (Francia) :

Susana Somodevilla González.

Oniris-Nantes-Atlantic National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineeri (Francia):

Leticia Martínez Hernández.

Szent István University Faculty of Veterinary Science (Hungría):

Álvaro Lopesino Jiménez de Zadava Lisson.

Università degli Studi di Bari (Italia) :

Mireia Estivill Rodríguez.

Università degli Studi di Bologna (Italia):

Alejandro Durá Agulló.
Lorena Marina Carreras Valls.

Università degli Studi di Torino (Italia) :

Laura Alarcón Villanueva.
Georgina Carole Grimshaw.

Università di Pisa (Italia) :

Lucía Puchades Guitart.
María del Pilar González Seva.

University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno (República Checa) :

Miguel Ángel Montilla Carrasco.
Gonzalo de Alba y Costa.

Alumnos	Alumnas	Total
5	9	14

Licenciado en Veterinaria:

University of Veterinary Medicine Vienna (Austria):

Ylva Heidrich.

Escola Universitaria Vasco da Gama Coimbra (Portugal):

Abilio Alegria Sakai.

Alumnos	Alumnas	Total
1	1	2

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Vrije Universiteit Brussel (Bélgica):

Brian Herreño Jiménez.
Juan Francisco Vera Martínez.

Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences (Holanda):

Juan José Gris Soler.
Emilio Parra Roldán.

Alumnos	Alumnas	Total
4	0	4

Estancia de Alumnos Extranjeros en la Facultad:

Veterinaria:

Justus-Liebig-Universität Giessen (Alemania):

Katharina Gregor.
Christiana Henning.
Nancy Corner.

Università degli Studi di Bologna (Italia):

Alessia Pizzolato.
Simone Tassinari.

Università degli Studi di Sassari (Italia):

Erica Dore.
Damiano Genaro.
Paolo Mazzotta.

Università di Bari (Italia):

Maria Elisa Dadduzio.
Diana Mistretta.

Università di Padova "Il Bo" (Italia):

Stefania Antonello.
Giulia Stella.

Università di Pisa (Italia):

Claudia Sammaritano.
Adalberto Carlo Maria Tarantino.

Alumnos	Alumnas	Total
3	11	14

Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Italia):

Ena Peeva.

Uniwersytet Warmisko-Mazurski Oisztynie (Polonia):

Joanna Jagielska.

Alumnos	Alumnas	Total
0	2	2

- **ERASMUS PRÁCTICAS:**

Estancia de Alumnos de la Facultad en Centros extranjeros:

Licenciatura en Veterinaria:

HIPRA (Polonia):

Juan Pedro Cañete González.
Ián Costa Devicenzi.
Miguel Fernández López.

Università degli Studi di Bologna (Italia):

Alba Higuera Laorden.
Ramón López Verdejo.

Justus-Liebig-Universität Giessen (Alemania):

Virginia Iglesias Villegas.

Alumnos	Alumnas	Total
4	2	6

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Van Hall Larenstein (Holanda):

Carlos Guillermo García Molina.

Alumnos	Alumnas	Total
1	0	1

Master Universitario en Biología y Tecnología de la Reproducción en Mamíferos:

Institute for Farm Animal Genetics, Friedrich-Loeffler-Institut (Alemania):

Eber Rojas Cañadas.
José María Sánchez Gómez.

Alumnos	Alumnas	Total
2	0	2

Estancia de alumnos extranjeros en la Facultad:

Veterinaria:

Università degli Studi di Sassari (Italia):

Eleonora Mostallino.

Alumnos	Alumnas	Total
0	1	1

Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences (Holanda):

Wouter Jan Duisterwinkel.

University Warmia and Mazury in Olsztyn (Polonia):

Renata Pietreak-Fiecko.
Monika Medzalewska-Kapitula.
Justyna Zulewska.

Alumnos	Alumnas	Total
1	3	4

• **SÉNECA-SICUE:**

Alumnos del Centro desplazados a otras Universidades:

Grado en Veterinaria:

Universidad Complutense de Madrid:

Andrea Beltrán Fernández.
Helena Martínez Torrens.

Universidad de Córdoba:

Marta 92amaris Ramos.
Tania Ramos Folgueiras.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria:

Elena Benito García.
Daniel Hernández Arevalo.
Lidia Rosell Galindo.

Alumnos	Alumnas	Total
1	6	7

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Universidad de Barcelona:

Olga Ortuño Espinosa.

Alumnos	Alumnas	Total
0	1	1

Alumnos de otras Facultades recibidos en el Centro:

Veterinaria:

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria:

Laura Pérez Borges.
Aixa Milena Rubio Hernández.
Sara Concepción Valero Rodríguez.

Universidad Complutense de Madrid:

Carmen Gaztañaga Boronat.

Universidad de León:

Iciar Romero Menéndez.

Alumnos	Alumnas	Total
0	5	5

- **ILA:**

Alumnos del Centro desplazados a otras Universidades:

Licenciatura en Veterinaria:

Universidad Nacional Autónoma de México (México):

Sergio Antonio Guevara Rico.
Nerea García Hernández.

Alumnos	Alumnas	Total
1	1	2

Grado en Veterinaria:

Universidade Luterana de Brasil (Brasil):

Celia Arcas Cánovas.

Alumnos	Alumnas	Total
0	1	1

Estancia de alumnos extranjeros en la Facultad:

Veterinaria:

Universidade Luterana de Brasil (Brasil):

Lucas Teixeira Fangueiro.

Alumnos	Alumnas	Total
1	0	1

- **CONVENIO CSF BRASIL:**

Alumnos extranjeros recibidos en el el Centro:

Veterinaria:

Universidade do Oeste Paulista:

Matheus Rocha Ribeiro.

Universidade Federal do Pampa:

Taina Luis de Souza.

Alumnos	Alumnas	Total
0	2	2

INSTITUCIONAL:

Los días 21 y 22 de mayo de 2014 se celebró en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia la 27ª Asamblea General de la Asociación Europea de Establecimientos de Educación Veterinaria (EAEVE), con la presencia de más de 180 asistentes, representantes de Centros de toda Europa, Israel, Jordania, Marruecos, Japón y EEUU.

El primer día se abordaron las cuestiones relativas al funcionamiento ordinario de la Asociación, tales como:

- Inauguración a cargo del Decano, Rector, Presidente del Colegio de Veterinarios y Presidente de la EAEVE.
- Informes del Presidente y Tesorero.
- Informes de la planificación de las futuras visitas.
- Informe acerca del trabajo llevado a cabo por el Grupo constituido para la elaboración del nuevo SOP.
- Informe sobre la visita sufrida en la Asociación por ENQA, referida a la propuesta de incorporación de la EAEVE.
- Las nuevas tasas para 2015 que han sufrido un incremento (de 2.000 a 2.500 €), para equilibrar el déficit que arrastra la Asociación.
- Presentación de Estambul como sede de la 28ª Asamblea General en 2015.
- Elección de Upsala como sede de la 29ª Asamblea General en 2016.
- Finalmente se pasó a la elección del nuevo Comité Ejecutivo, en el que destaca que la Presidencia ha recaído en Ana Bravo del Moral, ex Decana de la Facultad de Lugo, y la Vicepresidencia en Anton Pijpers, Decano de Utrecht, por parte de la Región 2 (España y Portugal), se reeligió como representante a Luís Morgado Tavares, Decano de Lisboa.

El segundo día tuvo lugar la Jornada Educativa, en la que se abordaron los siguientes temas:

- La importancia de la investigación en una Facultad de Veterinaria.
- Efectos de la investigación en la Educación.
- Participación de los estudiantes en la investigación.
- Sistema externo de calidad en la Educación Superior, adaptado a las facultades de Veterinaria. Esta conferencia fue impartida por Rafael Van Grieken Salvador, Director de ANECA.
- Cambio en el Plan de Estudios con una orientación a la docencia por órganos y sistemas.
- Sistemas de Calidad Interna en la Educación Superior Española: la experiencia de la Facultad de Veterinaria de Murcia. Esta conferencia fue impartida por nuestro compañero, Francisco Laredo Álvarez.
- Intercambio de experiencias en la descripción general de seguridad y procedimientos de bioseguridad.

La valoración general de la Asamblea General fue muy positiva, se nos felicitó por la organización que, en palabras de la Dirección de la Asociación, ha superado a las 5 ó 6 pasadas ediciones. En este sentido queremos agradecer el trabajo realizado a:

- Los alumnos voluntarios.
- La Conserjería.
- Secretaría.
- Cafetería.
- Compañeros de las direcciones de la Granja y Hospital.
- Compañeros de la unidad de Anatomía.
- Decanato.

Destacando las figuras de Christian de la Fe Rodríguez y Aurora Aulló Rubio.

Asimismo, agradecemos a los servicios generales de la Universidad por la prontitud con la que han dado respuesta a los diferentes requerimientos realizados.

En definitiva, a todos los que han trabajado, colaborado o asistido a los actos, por el apoyo que hemos sentido en todo momento.

Desde el punto de vista económico, no hemos tenido déficit, habiendo sido capaces de equilibrar los gastos (unos 32.000 €), con los ingresos.

Finalmente, creemos que se han cumplido los objetivos que perseguíamos con la organización de esta Asamblea General:

- Dar visibilidad a nivel europeo a nuestra Facultad de Veterinaria.
- Ver el grado de preparación que tiene el Centro cara a la siguiente visita de evaluación en 2017.

V. ACTIVIDAD INVESTIGADORA VINCULADA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN:

Nombre del Grupo: Agroquímica y Tecnología de Alimentos E098-03.

Investigadora Principal: María Encarnación Gómez Plaza.

Investigadores: Luis Almela Ruiz, Pedro Andreo Martínez, Naiara Busse Valverde, Nuria García Martínez, María Inmaculada Romero Cascales, Yolanda Ruiz García, Ana Belén Bautista Ortín, Rafael Apolinar Valiente, Marta Cano López, Liliana de Rocío Castro López, María Luisa de la Hera Orts, José Ignacio Fernández Fernández, José Antonio Fernández López, Rocío Gil Muñoz, José María López Roca, Alberto Hernández Jiménez, Adrián Martínez Cutillas, Francisco Pardo Mínguez, Luis Javier Pérez Prieto, María Isabel Rabe, María Josefa Roca Hernández, Pedro Rodríguez Rodríguez y Blas Sánchez Muñoz.

Ubicación: Facultad de Veterinaria, Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos:

1. **APOLINAR VALIENTE R., ROMERO CASCALES M.I., GOMEZ PLAZA, E., LOPEZ ROCA, J. M.** POLYSACCHARIDE COMPOSITION OF MONASTRELL RED WINES FROM FOUR DIFFERENT SPANISH TERROIRS: EFFECT OF WINEMAKING TECHNIQUES. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, VOL. 61, 2538-2547, (2013).
2. **BAUTISTA ORTÍN A.B., BUSSE VALVERDE N., RODRIGUEZ RODRIGUEZ P., GIL MUÑOZ M.R., GOMEZ PLAZA, E.** GRAPE SEED REMOVAL: EFFECT ON PHENOLICS, CHROMATIC AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF RED WINE. *JOURNAL INTERNATIONAL DES SCIENCES DE LA VIGNE ET DU VIN*, VOL. 47, 137-143, (2013).
3. **BAUTISTA ORTÍN A.B., JIMENEZ PASCUAL E., BUSSE VALVERDE N., LOPEZ ROCA, J. M., GOMEZ PLAZA, E.** EFFECT OF WINE MACERATION ENZYMES ON THE EXTRACTION OF GRAPE SEED PROANTHOCYANIDINS DOI 10.1007/S11947-011-0768-3. *FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY*, VOL. 6, 2207-2212, (2013).
4. **HERNANDEZ JIMENEZ A., GIL MUÑOZ M.R., RUIZ GARCÍA Y., LOPEZ ROCA, J. M., MARTINEZ CUTILLAS A., GOMEZ PLAZA, E.** EVALUATING THE POLYPHENOL PROFILE IN THREE SEGREGATING GRAPE (*VITIS VINIFERA L.*) POPULATIONS. *JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY*, VOL. 572896, 1-10, (2013).
5. **MORENO PEREZ A.A., FERNANDEZ FERNANDEZ J.I., BAUTISTA ORTÍN A.B., GOMEZ PLAZA, E., MARTINEZ CUTILLAS A., GIL MUÑOZ M.R.** INFLUENCE OF WINEMAKING TECHNIQUES ON PROANTHOCYANIDIN EXTRACTION IN MONASTRELL WINES FROM FOUR DIFFERENT AREAS. *EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY*, VOL. 236, 473-481, (2013).
6. **RUIZ GARCÍA Y., GOMEZ PLAZA, E.** ELICITORS: A TOOL FOR IMPROVING FRUIT PHENOLIC CONTENT. *AGRICULTURE*, VOL. 3, 33-52, (2013).
7. **RUIZ GARCÍA Y., GIL MUÑOZ M.R., LOPEZ ROCA, J. M., MARTINEZ CUTILLAS A., ROMERO CASCALES M.I., GOMEZ PLAZA, E.** INCREASING THE PHENOLIC COMPOUND CONTENT OF GRAPES BY PREHARVEST APPLICATION OF ABCISIC ACID AND A COMBINATION OF METHYL JASMONATE AND BENZOTHIADIAZOLE. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, VOL. 61, 3978-3983, (2013).

Congresos:

1. **BUSSE VALVERDE N., GOMEZ PLAZA, E., LOPEZ ROCA, J. M., GIL MUÑOZ M.R., BAUTISTA ORTÍN A.B.** CONGRESO NACIONAL GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN ENOLOGÍA, MADRID, 2013. ANÁLISIS POLIFENÓLICO Y SENSORIAL DE UN VINO ELABORADO SIN SEMILLAS.
2. **GOMEZ PLAZA, E., BUSSE VALVERDE N., FERNANDEZ FERNANDEZ J.I., GIL MUÑOZ M.R., MARTINEZ CUTILLAS A., LOPEZ ROCA, J. M., BAUTISTA ORTÍN A.B.** ENOFORUM 2013, AREZZO, ITALIA, 2013. DISMISSING ENOLOGICAL MYTHS: EFFECT OF ETHANOL AND MACERATION ENZYMES ON GRAPE SEED TANNIN EXTRACTION. ENOLOGICAL IMPLICATIONS.
3. **RUIZ GARCÍA Y., GOMEZ PLAZA, E., FERNANDEZ FERNANDEZ J.I., GIL MUÑOZ M.R., MARTINEZ CUTILLAS A., LOPEZ ROCA, J. M.** CONGRESO NACIONAL DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN ENOLOGÍA, MADRID, 2013. EL USO DE ELICITORES PARA INCREMENTAR EL CONTENIDO FENÓLICO Y LAS CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS EN UVAS Y VINOS.

4. RUIZ GARCÍA Y., GOMEZ PLAZA, E., FERNANDEZ FERNANDEZ J.I., GIL MUÑOZ M.R., MARTINEZ CUTILLAS A., LOPEZ ROCA, J. M. ENOFORUM 2013, AREZZO, ITALIA, 2013. IMPROVING GRAPE PHENOLIC CONTENT AND WINE CHROMATIC CHARACTERISTICS THROUGH THE USE OF ELICITORS.

Comité Organizador y/o Científico de Congresos:

1. GOMEZ PLAZA, E. COMITÉ CIENTÍFICO DEL PREMIO SIVE (SOCIEDAD ITALIANA DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA), AREZZO, ITALIA, 2013.

Tesis:

1. PROANTOCIANIDINAS DE UVAS Y VINOS DE LAS VARIEDADES DE MONASTRELL, CABERNET SAUVIGNON Y SYRAH.

DOCTOR: NAIARA BUSSE VALVERDE.

FECHA DE LECTURA: 20/03/2013.

DIRECTOR/ES

ANA BELÉN BAUTISTA ORTÍN

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

2. TÉCNICAS ENOLÓGICAS DE FRÍO Y ENZIMÁTICAS APLICADAS A LA EXTRACTABILIDAD DE SYRAH, CABERNET SAUVIGNON Y MONASTRELL.

DOCTOR: ANA ADORACION MORENO PEREZ.

FECHA DE LECTURA: 22/07/2013.

DIRECTOR/ES

MARIA ROCIO GIL MUÑOZ

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera:

1. INTERACCION ENTRE PROANTOCIANIDINAS DEL HOLLEJO DE LA UVA CON PAREDES CELULARES. EFECTO DE LA VARIEDAD.

TESINANDO: NOELIA MORENO MARÍN.

TIPO: PROYECTO FIN DE CARRERA

FECHA DE LECTURA: 02/10/2013.

DIRECTOR/ES

ANA BELÉN BAUTISTA ORTÍN

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

2. INTERACCION ENTRE TANINOS ENOLÓGICOS DEL TIPO PROANTOCIANIDINICO CON PAREDES CELULARES. EFECTO DE LA VARIEDAD INTERACCIÓN ENTRE TANINOS ENOLÓGICOS DE TIPO PROCIANIDÍNICO CON PAREDES CELULARES. EFECTO DE LA VARIEDAD.

TESINANDO: FATIMA MARIN GARCÍA.

TIPO: PROYECTO FIN DE CARRERA.

FECHA DE LECTURA: 02/10/2013.

DIRECTOR/ES

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

ANA BELÉN BAUTISTA ORTÍN

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados

1. ESTUDIO ANALÍTICO DEL VINO

TESINANDO: SUSANA PÉREZ GIL.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 18/07/2013.

DIRECTOR/ES

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

Proyectos:

1. 08659/PI/08. NUEVAS VARIEDADES DE VID PARA EL FUTURO A PARTIR DE HÍBRIDOS INTRAESPECÍFICOS DE MONASTRELL: POTENCIAL ENOLÓGICO Y NUTRICIONAL Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

2. AGL2012-39845-C02-01. INTERACCIONES ENTRE LAS PROANTOCIANIDINAS Y LAS PAREDES CELULARES DE LA UVA. IMPLICACIONES ENOLÓGICAS.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE MARIA LOPEZ ROCA

ANA BELÉN BAUTISTA ORTÍN

YOLANDA RUIZ GARCÍA

LUIS ALMELA RUIZ

Resumen:

Artículos.	7
Congresos.	4
Comité Organizador y/o Científico de Congresos	1
Tesis	2
Tesinas y Proyectos Fin de Carrera	2
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	1
Proyectos.	2

Nombre del Grupo: Alimentación, Nutrición y Salud E098-01.

Investigadora Principal: María Magdalena Martínez Tomé

Investigadores: María Antonia Murcia Tomás, Antonia María Jiménez Monreal, Alba Palacin Arce, Miguel Mariscal Arcas, Celia Monteagudo Sánchez, Fátima Olea Serrano, Jessica Serrano Díaz.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos:

1. **MONTEAGUDO SANCHEZ C., MURCIA TOMÁS M.A., OLEA SERRANO F., MARISCAL-ARCAS, M.** ASSESSMENT OF THE ESTROGENICITY OF THE DIET OF A HEALTHY FEMALE SPANISH POPULATION BASED ON ITS ISOFLAVONE CONTENT. *FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS: PART A* , VOL. 30, 627-633, (2013).

2. **SERRANO DÍAZ J., SANCHEZ A., MARTINEZ TOME M.M., WINTERHALTER P., ALONSO DIAZ-MARTA G.L.** A CONTRIBUTION TO NUTRITIONAL STUDIES ON CROCUS SATIVUS FLOWERS AND THEIR VALUE AS FOOD. *JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS*, VOL. 31, 101-108, (2013).

Congresos:

1. **GARCIA-RODRIGUEZ M., SERRANO DÍAZ J., NIETO GUINDO P., CARMONA DELGADO M., MARTINEZ TOME M.M., MURCIA TOMÁS M.A., ALONSO DIAZ-MARTA G.L.** XVII JORNADAS DE NUTRICIÓN PRÁCTICA Y VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA PÓSTER. REVISTA NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA HOSPITALARIA, 33, SUPL. 1, 58, MADRID, 2013.–PP. 57. BIOACCESIBILIDAD INTESTINAL DE ÉSTERES DE CROCETINA POR INGESTIÓN DE UNA INFUSIÓN DE AZAFRÁN ESPECIA.

2. **NIETO GUINDO P., SERRANO DÍAZ J., MURCIA TOMÁS M.A., CARMONA DELGADO M., ALONSO DIAZ-MARTA G.L., MARTINEZ TOME M.M.** IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION. PÓSTER. ACTAS (I.S.B.N.: 0250-6807), GRANADA, 2013. ROLE OF ANTIOXIDANTS IN THE TREATMENT OF MULTIPLE SCLEROSIS.

3. **NIETO GUINDO P., SERRANO DÍAZ J., MURCIA TOMÁS M.A., CARMONA DELGADO M., ALONSO DIAZ-MARTA G.L., MARTINEZ TOME M.M.** XVII JORNADAS DE NUTRICIÓN PRÁCTICA Y VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE NUTRICIÓN, ALIMENTACIÓN Y DIETÉTICA PÓSTER. REVISTA NUTRICIÓN CLÍNICA Y 58, MADRID, 2013.–DIETÉTICA HOSPITALARIA, 33, SUPL. 1, PP. 57. EFFECT OF SAFFRON SPICE IN THE TREATMENT OF NEURODEGENERATIVE DISEASES.

Resumen:

Artículos.	2
Congresos.	3

Nombre del Grupo: Anatomía y Embriología Veterinarias E002-02.

Investigador Principal: Rafael Manuel Latorre Reviriego.

Investigadores: José María Vázquez Autón, Francisco Gil Cano, Gregorio José Ramírez Zarzosa, Octavio Miguel López Albors, Francisco Martínez Gomariz, María Dolores Ayala Florenciano, Cayetano Sánchez Collado, Daniel Manuel Rojo Ríos, Juan Ros Sempere, Ricardo Sarriá Cabrera, Carmen María Bernal Mañas, Ester Párraga Ros, Francisco Moreno Medina.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas.

Artículos:

- 1. AYALA FLORENCIANO M.D., LOPEZ ALBORS, O.** MUSCLE DEVELOPMENT AND BODY GROWTH IN LARVAE AND EARLY POST-LARVAE OF SHI DRUM (*UMBRINA CIRROSA*, L), REARED UNDER DIFFERENT LARVAL PHOTOPERIOD. MUSCLE STRUCTURAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY. *FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*, VOL. 39, 807-827, (2013).
- 2. AYALA FLORENCIANO M.D., LOPEZ ALBORS, O.** POST-MORTEM DEGRADATION OF THE MUSCLE TISSUE IN DIPLOID AND TRIPLOID TURBOTS (*SCOPHTHALMUS MAXIMUS*,L). *AQUACULTURE INTERNATIONAL*, VOL. 21, 1077-1090, (2013).
- 3. GIL CANO F., LAREDO ALVAREZ F.G., SOLER LAGUIA M., BELDA MELLADO E., AGUT A.** CORRELATIVE ULTRASOUND ANATOMY OF THE FELINE BRACHIAL PLEXUS AND MAJOR NERVES OF THE THORACIC LIMB. *VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND*, VOL. 54, 185-193, (2013).
- 4. LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** CARBON DIOXIDE INSUFFLATION SAFETY IN DOUBLE-BALLOON ENTEROSCOPY: AN EXPERIMENTAL ANIMAL STUDY. *DIGESTIVE ENDOSCOPY*, VOL. 25, 39-46, (2013).
- 5. PARRAGA ROS E., LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** EFFECTS OF PNEUMOPERITONEUM AND BODY POSITION ON THE MORPHOLOGY OF THE CAUDAL CAVA VEIN ANALYZED BY MRI AND PLASTINATED SECTIONS. *SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES*, VOL. 27, 880-887, (2013).
- 6. PÉREZ CUADRADO E., CARBALLO F., LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** AN ENDOSCOPIC TECHNIQUE FOR TREATING SYMPTOMATIC DISTAL JEJUNUM OBSTRUCTION BY LEAVING THE OVERTUBE IN PLACE. *REV ESP ENFERM DIG*, VOL. 105, 107-109, (2013).
- 7. SANCHEZ COLLADO C., VAZQUEZ AUTON J.M., RIVERO SANTANA M., MARTINEZ GOMARIZ F., RAMIREZ ZARZOSA G.J., GIL CANO F.** DISTRIBUTION PATTERN OF MUSCLE FIBRE TYPES IN SOFT PALATE OF THE DOG (*CANIS FAMILIARIS*, L.). *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*, VOL. 1, 1-8, (2013).
- 8. SARRIA CABRERA R., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** ANATOMICAL STUDY OF FIBROUS STRUCTURES OF THE MEDIAL ASPECT OF THE CANINE ELBOW JOINT. *VETERINARY RECORD*, VOL. 171, 596-600, (2013).
- 9. SARRIA CABRERA R., LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** CHARACTERIZATION OF ORAL DOUBLE BALLOON ENDOSCOPY IN THE DOG. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 195, 331-336, (2013).
- 10. SARRIA CABRERA R., LOPEZ ALBORS, O., SORIA F., PÉREZ CUADRADO E., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** CHARACTERIZATION OF ANAL DOUBLE BALLOON ENDOSCOPY IN THE DOG. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 197, 886-888, (2013).

Resúmenes de Congresos:

- 1. LATORRE REVIRIEGO, R.M., GIL CANO F., SARRIA CABRERA R.** ULTRASONOGRAPHIC AND ANATOMIC STUDY OF THE CANINE ELBOW. *ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY*, VOL. 39, 12-13, (2013).
- 2. LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O., AYALA FLORENCIANO M.D.** ABDOMINAL CAVITY OF THE MOUSE. A STUDY BY ULTRATHIN PLASTINATED SLICES. *JOURNAL OF PLASTINATION*, VOL. 24, 54-55, (2013).
- 3. LATORRE REVIRIEGO, R. M., PARRAGA ROS E., LOPEZ ALBORS, O., SARRIA CABRERA R., RAMIREZ ZARZOSA G.J.** MORPHOLOGY CHANGES OF THE CAUDAL VENA CAVA UNDER LAPAROSCOPIC CONDITIONS. A STUDY BY MRI AND PLASTINATED SECTIONS. *JOURNAL OF PLASTINATION*, VOL. 24, 53-54, (2013).

4. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., SARRIA CABRERA R., GIL CANO F.** MEDIAL ASPECT OF THE CANINE ELBOW JOINT: ANATOMICAL STUDY BY PLASTINATED SECTIONS. *JOURNAL OF PLASTINATION*, VOL. 24, 52-53, (2013).
5. **LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** ETIOP A TOGENIA ISQUÉMICA DE LA P ANCREA TITIS POST-EDB EN MODELO PORCINO. *REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS*, VOL. 105, 4-5, (2013).
6. **LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** THE ELBOW JOINT OF THE DOG THREE-DIMENSIONALLY RECONSTRUCTED. *JOURNAL OF PLASTINATION*, VOL. 24, 54-54, (2013).
7. **LOPEZ ALBORS, O., SARRIA CABRERA R., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** CONSIDERATIONS DURING S10 PLASTINATION OF A GABON VIPER (BITIS GABONICA). *JOURNAL OF PLASTINATION*, VOL. 24, 50-51, (2013).

Libros publicados:

1. **VAZQUEZ AUTON J.M., GIL CANO F., LATORRE REVIRIEGO, R. M., RAMIREZ ZARZOSA G.J., LOPEZ ALBORS, O., AYALA FLORENCIANO M.D., MARTINEZ GOMARIZ F., SANCHEZ COLLADO C., ORENES HERNANDEZ M.** MANUAL DE PRÁCTICAS DE ANATOMÍA VETERINARIA. SISTEMAS VISCERALES. 978-84-15668-62-6, 2013.

Capítulos de Libros:

1. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** SISTEMA DIGESTIVO. MODELO ANATÓMICO, 103-117. EN: *FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA PASO A PASO. 5ª ED.* 9788461653638, 2013.
2. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** APARATO URINARIO. MODELO ANATÓMICO, 203-217. EN: *FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA PASO A PASO. 5ª ED.* 9788461653638, 2013.
3. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** APARATO GENITAL. MODELO ANATÓMICO, 251-261. EN: *FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA PASO A PASO. 5ª ED.* 9788461653638, 2013.
4. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O., RAMIREZ ZARZOSA G.J., SORIA F., CLIMENT PERLS S.** APARATO URINARIO. ANATOMÍA ENDOSCÓPICA Y EXPLORACIÓN EN EL APARATO URINARIO, 187-198. EN: *ENDOSCOPIA VETERINARIA.* 978-84-616-5949-4, 2013.
5. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** SISTEMA VASCULAR. MODELO ANATÓMICO, 355-357. EN: *FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA PASO A PASO. 5ª ED.* 9788461653638, 2013.
6. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** TÓRAX. MODELO ANATÓMICO, 293-295. EN: *FORMACIÓN EN LAPAROSCÓPICA PASO A PASO. 5ª ED.* 9788461653638, 2013.
7. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O., VAZQUEZ AUTON J.M., GIL CANO F., CLIMENT PERLS S.** APARATO DIGESTIVO. ANATOMÍA ENDOSCÓPICA Y EXPLORACIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO, 52-77. EN: *ENDOSCOPIA VETERINARIA.* 978-84-616-5949-4, 2013.
8. **LOPEZ ALBORS, O.** EXERCISE EFFECTS ON FISH QUALITY AND IMPLICATIONS FOR CONSUMER PREFERENCES, 275-300. EN: *SWIMMIG PHYSIOLOGY OF FISH. TOWARDS USING EXERCISE TO FARM A FIT FISH IN SUSTAINABLE AQUACULTURE.* 978-3-642-31048-5, 2013.
9. **LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M., AYALA FLORENCIANO M.D., CLIMENT PERLS S.** APARATO REPRODUCTOR. ANATOMÍA ENDOSCÓPICA Y EXPLORACIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR, 225-238. EN: *ENDOSCOPIA VETERINARIA.* 978-84-616-5949-4, 2013.
10. **LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M., GIL CANO F., RAMIREZ ZARZOSA G.J., CLIMENT PERLS S.** APARATO RESPIRATORIO. ANATOMÍA ENDOSCÓPICA Y EXPLORACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, 157-165. EN: *ENDOSCOPIA VETERINARIA.* 978-84-616-5949-4, 2013.

Congresos:

1. **AYALA FLORENCIANO M.D., ARIZCUN ARIZCUN M., GARCIA-ALCAZAR A., SANTAELLA PASCUAL M., ABELLAN E.** XIV CONGRESO NACIONAL ACUICULTURA, GIJÓN, 2013. EFECTO A LARGO PLAZO DEL FOTOPERIODO APLICADO EN LA FASE LARVARIA SOBRE EL CRECIMIENTO MUSCULAR Y LA TEXTURA DEL FILETE DEL VERRUGATO (UMBRINA CIRROSA L.).

2. **AYALA FLORENCIANO M.D., HERNÁNDEZ-URCERA J., LOPEZ ALBORS, O., CAL R.** XIV CONGRESO NACIONAL ACUICULTURA, GIJÓN, 2013. ESTUDIO DE LA CELULARIDAD EN LAS DIFERENTES REGIONES MUSCULARES DE RODABALLOS DIPLOIDES Y TRIPLOIDES, SCOPHTHALMUS MAXIMUS L.
3. **GIL CANO F., VÁZQUEZ AUTÓN J.M.** XIX CONGRESO NACIONAL Y X IBEROAMERICANO DE HISTORIA DE LA VETERINARIA, MADRID, 2013. LOS PERROS QUE VIVIERON EN LA REGIÓN DE MURCIA HACE 4000 AÑOS: NUEVOS DATOS SOBRE TAMAÑOS, EDAD, ALIMENTACIÓN Y PATOLOGÍAS.
4. **GIL CANO F., VÁZQUEZ AUTÓN J.M.** XIX CONGRESO NACIONAL Y X IBEROAMERICANO DE HISTORIA DE LA VETERINARIA., MADRID, 2013. ESTUDIO PRELIMINAR DE RESTOS ÓSEOS DE FAUNA DOMÉSTICA ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO CALCOLÍTICO CAMINO DEL MOLINO (CARAVACA DE LA CRUZ, MURCIA).
5. **HERNÁNDEZ URCERA J., AYALA FLORENCIANO M.D., LOPEZ ALBORS, O., MARTÍNEZ, C., LAGO M., CAL R.** XIV CONGRESO NACIONAL ACUICULTURA, GIJÓN, 2013. EFECTO DE LA TRIPLOIDÍA SOBRE LOS PARÁMETROS MUSCULARES Y NUTRICIONALES DEL RODABALLO (SCOPHTHALMUS MAXIMUS, L.) DESPUÉS DE SU MADURACIÓN SEXUAL.
6. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** I REUNIÓN DE CIRUGÍA TORÁCICA ENDOSCOPICA MAYOR APLICADA, HOSPITAL MIGUEL SERVET, 2013. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA DE LA CAVIDAD TORÁCICA EN MODELO ANIMAL.
7. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** V CURSO PRÁCTICO DE ABORDAJES EN TRAUMATOLOGÍA VETERINARIA, 2013. ANATOMÍA DE LOS ABORDAJES EN MIEMBROS TORÁCICO Y PELVIANO DEL PERRO.
8. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** VIII COURSE ON VETERINARY LAPAROSCOPIC SURGERY, CACERES, 2013. LAPAROSCOPIC ANATOMY IN DOG AND CAT.
9. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XI BASIC ENDOLUMINAL AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY TECHNIQUES IN VETERINARY MEDICINE, CÁCERES, 2013. VASCULAR ANATOMY IN DOGS AND CATS.
10. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XII CURSO DE CIRUGÍA TORACOSCÓPICA AVANZADA, CÁCERES, 2013. ANATOMÍA DE LA CAVIDAD TORÁCICA DE LA OVEJA (MODELO ANIMAL).
11. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XII CURSO DE CIRUGÍA TORACOSCÓPICA AVANZADA, CACERES, 2013. ANATOMÍA DE LA CAVIDAD TORÁCICA EN LA OVEJA, MODELO ANIMAL PARA TORACOSCOPIA.
12. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XX CURSO DE LAPAROSCOPIA EXPERIMENTAL UROLÓGICA, CACERES, 2013. ANATOMÍA UROLÓGICA DEL MODELO PORCINO.
13. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XXI CURSO DE LAPAROSCOPIA EXPERIMENTAL UROLÓGICA, CACERES, 2013. ANATOMÍA UROLÓGICA DEL MODELO PORCINO.
14. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XXII CURSO DE LAPAROSCOPIA EXPERIMENTAL UROLÓGICA, CACERES, 2013. ANATOMÍA UROLÓGICA DEL MODELO PORCINO.
15. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** 1ST ADVANCED MEETING ON VETERINARY LAPAROSCOPIC SURGERY, 2013. LAPAROSCOPIC SURGERY IN DOG AND CAT.
16. **LATORRE REVIRIEGO, R. M.** 10TH COURSE ON BASIC ENDOLUMINAL AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY TECHNIQUES IN VETERINARY MEDICINE, CÁCERES, 2013. VASCULAR ANATOMY IN DOGS AND CATS.
17. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., GIL CANO F., SARRIA CABRERA R.** SOUTHERN EUROPEAN VETERINARY CONFERENCE – SEVC AVEPA, BARCELONA, 2013. ANATOMIC, ULTRASONOGRAPHIC, COMPUTED TOMOGRAPHY AND MAGNETIC RESONANCE STUDY OF THE CANINE ELBOW JOINT.
18. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., GIL CANO F., SARRIA CABRERA R.** 14TH WORLD CONGRESS OF ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY-WFUMB; 16TH CONGRESS OF THE LATIN AMERICAN FEDERATION OF ULTRASOUND – FLAUS; 43RD SAO PAULO RADIOLOGICAL MEETING JPR, SAO PAULO, BRAZIL, 2013. ULTRASONOGRAPHIC AND ANATOMIC STUDY OF THE CANINE ELBOW.

19. **LOPEZ ALBORS, O., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XXXIII CURSO DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA GINECOLÓGICA, CÁCERES, 2013. ANATOMÍA DE LA CAVIDAD PELVIANA Y GENITALES FEMENINOS EN LA OVEJA (MODELO ANIMAL).

20. **LOPEZ ALBORS, O., PARRAGA ROS E., SARRIA CABRERA R., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA VETERINARIA, TOLEDO, 2013. VALORACIÓN HISTOPATOLOGICA DE LA INFLUENCIA DEL TIEMPO DE EXPLORACIÓN DE ENTEROSCOPIA DE DOBLE BALÓN (EDB) SOBRE EL PÁNCREAS EN MODELO PORCINO.

21. **LOPEZ ALBORS, O., SARRIA CABRERA R., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** LXXII CONGRESO ANUAL DE LA SEPD, MURCIA, 2013. ETIOPATOGENIA ISQUÉMICA DE LA PANCREATITIS POST EDB EN MODELO PORCINO.

22. **LOPEZ ALBORS, O., SORIA F., MORCILLO E., SARRIA CABRERA R., CARBALLO F., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** VII REUNIÓN IBÉRICA DE ENTEROSCOPIA, VALENCIA, 2013. EVALUACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE LA POSIBLE ETIOPATOGENIA ISQUÉMICA DE LA PANCREATITIS POST-EDB EN MODELO PORCINO.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** XIII INTERNATIONAL PLASTINATION WORKSHOP: P-40 & E-12 TECHNIQUES, MURCIA, 2013.

2. **LATORRE REVIRIEGO, R. M., LOPEZ ALBORS, O.** XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON PLASTINATION: S-10 TECHNIQUE, MURCIA, 2013.

Tesis:

1. VALIDACIÓN DE LA ENTEROSCOPIA DE DOBLE BALÓN (EDB) EN EL PERRO (CANIS LUPUS FAMILIARIS, L.).

DOCTOR: RICARDO SARRIA CABRERA.

FECHA DE LECTURA: 25/10/2013.

DIRECTOR/ES:

FEDERICO SORIA GÁLVEZ.

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS.

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO.

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera:

1. ESTUDIO PRELIMINAR DE RESTOS ÓSEOS DE FAUNA DOMÉSTICA ENCONTRADOS EN EL YACIMIENTO CALCOLÍTICO "CAMINO DEL MOLINO" (CARAVACA DE LA CRUZ, MURCIA).

TESINANDO: CRISTINA RUIZ GARCÍA-VASO.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 29/11/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO GIL CANO.

JOSÉ MARÍA VÁZQUEZ AUTÓN.

2. ABORDAJE AL ÚTERO Y OVIDUCTOS PORCINOS MEDIANTE LA TÉCNICA DE ENTEROSCOPIA ESPIRAL.

TESINANDO: HUGO ANDRÉS GUTIERREZ TRUJILLO.

TIPO: PROYECTO FIN DE CARRERA.

FECHA DE LECTURA: 12/06/2013.

DIRECTOR/ES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO.

Tesis de Master y Diplomas de estudios avanzados:

1. ABORDAJE AL ÚTERO Y OVIDUCTOS PORCINOS MEDIANTE LA TÉCNICA DE ENTEROSCOPIA ESPIRAL.

TESINANDO: HUGO ANDRÉS GUTIERREZ TRUJILLO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 12/06/2013.

DIRECTOR/ES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO.

2. ESTUDIO ANATÓMICO TOPOGRÁFICO DE LA TROMPA UTERINA Y BOLSA OVÁRICA DE LA PERRA MEDIANTE CORTES PLASTINADOS ULTRAFINOS.

TESINANDO: IVAN SIGFRIDO ALCÁNTARA IRACHE.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 25/07/2013.

DIRECTOR/ES:

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS.

Proyectos:

1. **12024/PI/09.** ESTUDIO VASCULAR DE LA PANCREATITIS AGUDA COMO POSIBLE LESIÓN IATROGÉNICA DE LA ENTEROSCOPIA DE DOBLE BALÓN.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO.

OTROS INVESTIGADORES:

ENRIQUE FRANCISCO PEREZ-CUADRADO MARTINEZ

GREGORIO JOSE RAMIREZ ZARZOSA

JOSE MARIA VAZQUEZ AUTON

LUIS FERNANDO CARBALLO ALVAREZ

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

SILVIA CHACON MARTINEZ

MARIA INMACULADA DELGADO MARQUEZ

FRANCISCO SANCHEZ MARGALLO

JESUS RUBERTE PARIS

FEDERICO SORIA GALVEZ

LAURA LUIS FERNÁNDEZ

MARC NAVARRO BELTRÁN

JESUS USON GARGALLO

RICARDO SARRIA CABRERA

2. **AGL2012-40180-C03-03.** CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA IN VIVO DEL AMBIENTE OVIDUCTAL MEDIANTE ABORDAJES MÍNIMAMENTE INVASIVOS.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO

FRANCISCO GIL CANO

MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO

FRANCISCO MIGUEL SANCHEZ MARGALLO

SILVIA ENCISO SANZ

BELÉN MORENO NARANJO

URBAN BESENFELDER

MIGUEL ANGEL SANCHEZ HURTADO

Contratos:

1. MODELO PLASTINADO PARA EL ENTRENAMIENTO EN ENTEROSCOPIA.

ENTIDAD: FUNDACIÓN PARA LA FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN SANITARIAS DE LA CARM.

COMIENZO: 25/01/2012, FIN: 25/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO

OTROS INVESTIGADORES:

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO

GREGORIO JOSE RAMIREZ ZARZOSA

FRANCISCO GIL CANO

JOSE MARIA VAZQUEZ AUTON

MARIANO ORENES HERNANDEZ

JOSE ALBARRACIN LOPEZ

2. ASESORAMIENTO CIENTÍFICO PARA EXPOSICIÓN DE PLASTINACIÓN.

ENTIDAD: MUSEALIA ENTERTAINMENT S.L.

COMIENZO: 15/05/2012, FIN: 15/05/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO

JOSE ALBARRACIN LOPEZ

FRANCISCO GIL CANO

JOSE MARIA VAZQUEZ AUTON

MARIANO ORENES HERNANDEZ

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

GREGORIO JOSE RAMIREZ ZARZOSA

3. INTERACTIVE CLINICAL ANATOMY: CANINE CASTRATION.

ENTIDAD: UNIVERSITY OF TENESSE, INSTITUTE OF AGRICULTURE.

COMIENZO: 27/11/2012, FIN: 27/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GREGORIO JOSE RAMIREZ ZARZOSA

4. ELABORACIÓN DE PIEZAS ANATÓMICAS PLASTINADAS DE MAMÍFEROS.

ENTIDAD: FUNDACION MIRABIDE-EUREKA ZIENTZIA MUSEOA.

COMIENZO: 23/04/2013, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO

OTROS INVESTIGADORES:

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

MARIA DOLORES AYALA FLORENCIANO

GREGORIO JOSE RAMIREZ ZARZOSA

FRANCISCO GIL CANO

JOSE MARIA VAZQUEZ AUTON

MARIANO ORENES HERNANDEZ

JOSE ALBARRACIN LOPEZ

5. ELABORACIÓN DE PIEZAS ANATÓMICAS DE MAMÍFEROS.

ENTIDAD: CENTRAL VETERINARIA DE ZITÁCUARO.

COMIENZO: 17/12/2013, FIN: 20/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

RAFAEL MANUEL LATORRE REVIRIEGO

6. THE PRODUCING AND DELIVERING OF THE PLASTINATED SPECIMENS OF ANIMALS.

ENTIDAD: UNVERSITY OF HELSINKI.

COMIENZO: 29/11/2013, FIN: 29/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

7. CONTRACT FOR TECHNOLOGICAL CONSULTING AND/OR SUPPORT ACTIVITIES.

ENTIDAD: UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN.

COMIENZO: 08/07/2013, FIN: 08/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

OCTAVIO MIGUEL LOPEZ ALBORS

Resumen:

Artículos.

10

Resúmenes de Congresos.

7

Libros publicados.

1

Capítulos de Libros.

10

Congresos.

22

Comité organizador y/o científico de congresos.

2

Tesis.

1

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera.

2

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.

2

Proyectos.

2

Contratos.

7

Nombre del Grupo: Biomembranas E006-01.

Investigador Principal: Juan Carmelo Gómez Fernández.

Investigadores: María Senena Corbalán García, Antonio Luis Egea Jiménez, Alessio Ausili, Ana María de Godos de Francisco, María Josefa López Andreo, María Dolores Pérez Sánchez, María José Sánchez Gallego, Alejandro Torrecillas Sánchez, María Teresa Coronado Parra.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A.

Artículos:

1. **AUSILI A., EGEA JIMENEZ A.L., CORBALAN GARCIA M.S., GOMEZ FERNANDEZ, J.C.** MEMBRANE DOCKING MODE OF THE C2 DOMAIN OF PKC ϵ : AN INFRARED SPECTROSCOPY AND FRET STUDY. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES*, VOL. 1828, 552-560, (2013).

2. **EGEA JIMENEZ A.L., PEREZ LARA F.A., CORBALAN GARCIA M.S., GOMEZ FERNANDEZ, J.C.** PHOSPHATIDYLINOSITOL 4,5-BISPHOSPHATE DECREASES THE CONCENTRATION OF CA²⁺, PHOSPHATIDYLSERINE AND DIACYLGLYCEROL REQUIRED FOR PROTEIN KINASE CALPHA TO REACH MAXIMUM ACTIVITY. *PLOS ONE*, VOL. 8, 1-8, (2013).

3. **GUILLEN CASAS J., PEREZ SANCHEZ M.D., GUERRERO VALERO M., GOMEZ FERNANDEZ, J.C., CORBALAN GARCIA M.S.** STRUCTURAL INSIGHTS INTO THE CA²⁺ AND PI (4,5) P₂ BINDING MODES OF THE C2 DOMAINS OF RABPHILIN 3A AND SYNAPTOTAGMIN 1. *PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA*, VOL. 110, 20503-20508, (2013).

Resúmenes de congresos:

1. **GOMEZ FERNANDEZ, J. C., EGEA JIMENEZ A.L., PEREZ LARA F.A., CORBALAN GARCIA M.S.** THE SEGREGATION OF PHOSPHATIDYLSERINE BY THE C2 DOMAIN OF PKC α IS ENHANCED BY THE PRESENCE OF PIP₂. *EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL WITH BIOPHYSICS LETTERS*, VOL. 42, 150-150, (2013).

Congresos:

1. **CORBALAN GARCIA M.S., PEREZ SANCHEZ M.D., GUILLEN CASAS J., GOMEZ FERNANDEZ, J.C., VERDAGUER MASSANA N.** XIIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF SBE, VALENCIA, 2013. CHARACTERIZATION OF THE CA²⁺ AND PI(4,5)P₂ BINDING SITES OF THE TWO TANDEM C2 DOMAINS OF RABPHILLIN 3A.

2. **CORBALAN GARCIA M.S., LOPEZ NICOLAS R., GOMEZ FERNANDEZ, J.C.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. ACTIVATION OF PKC α BY FATTY ACIDS IN BREAST CÁNCER CELLS.

3. **CORONADO PARRA M.T., GOMEZ ABELLAN V., LOPEZ NICOLAS R., GOMEZ FERNANDEZ, J.C., CORBALAN GARCIA M.S.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. INHIBITION OF PKC- α COOPERATES WITH SALINOMYCIN IN BREAST CANCER CELLS TREATMENT.

4. **EGEA JIMENEZ A.L., PEREZ LARA F.A., CORBALAN GARCIA M.S., GOMEZ FERNANDEZ, J.C.** XIIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF SBE, VALENCIA, 2013. PHOSPHATIDYLINOSITOL 4,5-BISPHOSPHATE DECREASES THE CONCENTRATION OF CA²⁺ AND DIACYLGLYCEROL REQUIRED FOR PROTEIN KINASE C TO REACH MAXIMUM ACTIVITY.

5. **GOMEZ ABELLAN V., CORONADO PARRA M.T., LOPEZ NICOLAS R., GOMEZ FERNANDEZ, J.C., CORBALAN GARCIA M.S.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. DOWN-REGULATION OF PKC α DECREASES THE MALIGNANT PROPERTIES OF MODEL BREAST CANCER CELLS.

6. **GOMEZ FERNANDEZ, J.C., EGEA JIMENEZ A.L., FERNÁNDEZ MARTÍNEZ A.M., PEREZ LARA F.A., DE GODOS A., CORBALAN GARCIA M.S.** XIIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF SBE., VALENCIA, 2013. SIMULTANEOUS BINDING OF CA²⁺-PHOPSHATIDYLSERINE AND PIP₂ TO THE C2 DOMAIN OF PKC α .

7. **GOMEZ FERNANDEZ, J.C., EGEA JIMENEZ A.L., PEREZ LARA F.A., CORBALAN GARCIA M.S.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. MODULATION OF THE ENZYMATIC ACTIVITY OF PROTEIN KINASE CALPHA BY PHOSPHATIDYLINOSITOL.

8. **GOMEZ FERNANDEZ, J.C., EGEA JIMENEZ A.L., PEREZ LARA F.A., CORBALAN GARCIA M.S.** 9TH EUROPEAN BIOPHYSICS CONGRESS, LISBOA, PORTUGAL, 2013. THE SEGREGATION OF PHOSPHATIDYL SERINE BY THE C2 DOMAIN OF PKCA IS ENHANCED BY THE PRESENCE OF PIP2.

9. **PEREZ SANCHEZ M.D., GUILLEN CASAS J., GOMEZ FERNANDEZ, J.C., CORBALAN GARCIA M.S.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. CHARACTERIZATION OF THE CA²⁺ AND PHOSPHOINOSITIDE BINDING SITES OF THE C2 DOMAINS OF RABPHILIN 3A.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **GOMEZ FERNANDEZ, J.C.** XIIITH INTERNATIONAL CONGRESS OF SBE, VALENCIA, 2013.

Tesis:

1. ACTIVACIÓN POR LÍPIDOS DE PROTEÍNAS QUINASAS C.

DOCTOR: ANTONIO LUIS EGEA JIMENEZ.

FECHA DE LECTURA: 18/12/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA SENENA CORBALAN GARCIA.

JUAN CARMELO GOMEZ FERNANDEZ.

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados:

1. CARACTERIZACIÓN DE LA UNIÓN DE RABFILINA 3^a A MEMBRANAS MODELO.

TESINANDO: MARÍA DOLORES PÉREZ SÁNCHEZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 11/07/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA SENENA CORBALAN GARCIA

2. TRANSMISIÓN DE SEÑALES A TRAVÉS DE MEMBRANAS.

TESINANDO: VICTORIA GÓMEZ ABELLÁN.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 11/07/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA SENENA CORBALAN GARCIA

Proyectos:

1. **BFU2011-22828.** ESTUDIOS BIOFÍSICOS Y CELULARES DE PROTEÍNAS QUINASAS C: ESTRUCTURA, MECANISMOS DE ACTIVACIÓN Y PAPEL REGULADOR EN LA CÉLULA.

ENTIDAD: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

COMIENZO: 01/01/2012, FIN: 31/12/2014.

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA SENENA CORBALAN GARCIA

ANA MARIA DE GODOS DE FRANCISCO

ALEJANDRO TORRECILLAS SANCHEZ

JAIME GUILLEN CASAS

MARTA GUERRERO VALERO

ANTONIO LUIS EGEA JIMENEZ

2. **08700/PI/08.** ESTUDIO DE LA REGULACIÓN POR LÍPIDOS DE LOS DOMINIOS C2 DE LAS PROTEÍNAS QUINASAS S.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

Resumen:

Artículos.	3
Resúmenes de congresos.	1
Congresos.	9
Comité organizador y/o científico de congresos	1
Tesis.	1
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	2
Proyectos.	2

Nombre del Grupo: Bioquímica de la contracción muscular E006-08.

Investigador Principal: Francisco Fernández Belda.

Investigadores: Fernando Soler Pardo, Ramón Coca Zúñiga, María Isabel Fortea Gorbe.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A.

Resúmenes de Congresos:

1. **SOLER PARDO F., FERNANDEZ BELDA, F.** TRANSPORTADORES INTRACELULARES DE Ca^{2+} IMPLICADOS EN LA CONTRACCIÓN MUSCULAR COMO DIANAS CARDIOTÓXICAS DE DOXORRUBICINA. *REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA*, VOL. 66, 629-629, (2013).

Resumen:

Resúmenes de congresos.

1

Nombre del Grupo: Biotecnología de Alimentos-BTA E098-06.

Investigador Principal: Fulgencio Marín Iniesta.

Investigadores: Marta Sánchez Rubio, Antonio Agulló Rodríguez, Ana María Caballero Valcárcel, Yolanda Cartagena Mateo, Cristina Claver Claver, Diana Catherine Figueredo Holst, Isabel Josefa García García, Miriam García Pérez, Juan Alberto Gil Martínez, Inmaculada Llopis Alonso, Carmen María Marín Marín, María Martínez Noguera, Inmaculada Moreno Flores, María Luisa Ochotorena Ferreras, Oscar Olmos López, Irene Peñaranda Verdú, Juan José Ruiz García, María Desirée Ruiz García, María Trinidad Soria Florido, Amaury Taboada Rodríguez, María Teresa Valverde Franco, Encarnación Valverde Parrón, Rita María Cava Roda, María Rosario Fernández-Villacañas Marín.

Ubicación: Facultad de Veterinaria, Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos en actas de congresos:

1. **SÁNCHEZ RUBIO M., TABOADA RODRÍGUEZ A., CAVA RODA R.M., MARIN INIESTA, F.** COMBINED USE OF THERMOSONICATION AND CINNAMON ESSENTIAL OIL TO INACTIVATE SACCHAROMYCES CEREVISIAE.48-48. EN: *INNOVA 2013 SEXTO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS. PARADIGMAS EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS: UNA VISIÓN DE FUTURO.* 2301-0819, 2013.

2. **VALVERDE FRANCO M.T., TABOADA RODRÍGUEZ A., CAVA RODA R.M., CALVO GARRIDO L., MARIN INIESTA, F.** INACTIVACIÓN EN HUEVO LÍQUIDO DE ENTEROBACTER AEROGENES Y S.AUREUS EN PRESENCIA DE ACEITES ESENCIALES DE ROMERO, TOMILLO, CANELA, ACIDO SÓRBICO Y BENZOATO SÓDICO.49-49. EN: *INNOVA 2013 SEXTO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS. PARADIGMAS EN LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS: UNA VISIÓN DE FUTURO.* 2301-0819, 2013.

Congresos:

1. **MINOR PEREZ H., PAREDES CUEVAS B., GARCIA BARRIENTOS R., GUERRERO LEGARRETA I., MARIN INIESTA, F.** XV MEXICAN CONGRESS OF BIOTECHNOLOGY & 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE GENETICS OF INDUSTRIAL MICROORGANISMS, CANCÚN, MÉXICO, 2013. BIOLOGICAL CONTROL OF LISTERIA MONOCYTOGENES SCOTT A WITH CITRAL ESSENTIAL OIL AND PH IN A GEL MODEL.

2. **MINOR PEREZ H., RODRIGUEZ NOGUEDA M., SANCHEZ VILLAR D., ROSAS GUTIERREZ K., CIRA CHÁVEZ L., GUERRERO LEGARRETA I., MARIN INIESTA, F.** XV MEXICAN CONGRESS OF BIOTECHNOLOGY & 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE GENETICS OF INDUSTRIAL MICROORGANISMS, CANCÚN, MÉXICO, 2013. COMBINATION OF SOYBEAN OIL AND ROSEMARY ESSENTIAL OIL AGAINST ESCHERICHIA COLI 0157:H7 ATCC 43890 IN A GEL MODEL (TSA GEL).

3. **MINOR PEREZ H., SEGURA FLORES R., SANCHEZ VILLAR D., ROSAS GUTIERREZ K., CIRA CHÁVEZ L., GUERRERO LEGARRETA I., MARIN INIESTA, F.** XV MEXICAN CONGRESS OF BIOTECHNOLOGY & 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE GENETICS OF INDUSTRIAL MICROORGANISMS, CANCÚN, MÉXICO, 2013. CHANGES OF ECHERICHIA COLI O157:H7 ATCC 43890 IN A GEL MODEL OF SHARK (RHIZOPRIONDON TERRANOVAE), AMARANTH AND ESSENTIAL OILS FROM HERBS, DURING THE STORAGE AT 5°C AND 20°C.

4. **SÁNCHEZ RUBIO M., TABOADA RODRÍGUEZ A., CAVA RODA R.M., MARIN INIESTA, F.** SEXTO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS (INNOVA 2013), MONTEVIDEO, URUGUAY, 2013. COMBINED USE OF THERMOSONICATION AND CINNAMON ESSENTIAL OIL TO INACTIVATE SACCHAROMYCES CEREVISIAE.

5. **VALVERDE FRANCO M.T., TABOADA RODRÍGUEZ A., CAVA RODA R.M., CALVO GARRIDO L., MARIN INIESTA, F.** SEXTO SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS (INNOVA 2013), MONTEVIDEO, URUGUAY, 2013. INACTIVACIÓN EN HUEVO LÍQUIDO DE ENTEROBACTER AEROGENES Y S.AUREUS EN PRESENCIA DE ACEITES ESENCIALES DE ROMERO, TOMILLO, CANELA, ÁCIDO SÓRBICO Y BENZOATO SÓDICO.

Tesis:

1. NUEVO ENVASE ACTIVO Y ANTIMICROBIANO PARA LA CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS VEGETALES.

DOCTOR: AMAURY TABOADA RODRÍGUEZ.

FECHA DE LECTURA: 21/10/2013.

DIRECTOR/ES:

ANTONIO LOPEZ GOMEZ

FULGENCIO MARIN INIESTA

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera:

1. ENVASES COMESTIBLES: RECUBRIMIENTOS A BASE DE ALGINATO CON ACEITES ESENCIALES SOBRE TROZOS DE PERA.

TESINANDO: MARIA DEL CARMEN MIÑARRO PADILLA.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 10/09/2013.

DIRECTOR/ES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

Tesis de Master y Diplomas de estudios avanzados:

1. ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

TESINANDO: DENISSE YSABEL PEÑA DE ROSARIO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 27/07/2013.

DIRECTOR/ES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

2. ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

TESINANDO: CRISTINA PASTOR HURTADO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 25/07/2013.

DIRECTOR/ES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

Proyectos:

1. PREMIO A LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA EMPRESA – PRIAE, II EDICIÓN 2011 ENTIDAD: CENTRO EUROPEO DE EMPRESAS E INNOVACIÓN DE MURCIA (CEEIM).

COMIENZO: 30/03/2011, FIN: 30/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA.

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA ROSARIO FERNANDEZ-VILLACAÑAS MARIN.

MARIA TERESA VALVERDE FRANCO.

RITA MARIA CAVA RODA.

AMAURY TABOADA RODRÍGUEZ.

Contratos:

1. APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS DEL CONTROL MICROBIANO A PRODUCTOS LACTEOS.

ENTIDAD: CENTRAL QUESERA MONTESINOS, S.L.

COMIENZO: 20/03/2012, FIN: 20/03/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA.

OTROS INVESTIGADORES:

ISABEL JOSEFA GARCIA GARCIA.

AMAURY TABOADA RODRIGUEZ.

MARIA TERESA VALVERDE FRANCO.

MARTA SÁNCHEZ RUBIO.

Contratos vinculados a un CDTI:

1. NUEVOS ENVASES ACTIVOS DE CARTÓN MICROCORRUGADO PARA LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS HORTOFRUTÍCOLAS.

ENTIDAD: S.A.E. CARTÓN ONDULADO.

COMIENZO: 19/01/2012, FIN: 19/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA
OTROS INVESTIGADORES:
AMAURY TABOADA RODRÍGUEZ
RITA MARÍA CAVA RODA
MARIA TERESA VALVERDE FRANCO

2. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA RECUPERACIÓN DE FIBRAS DIETÉTICAS Y ANTIOXIDANTES EN ESTADO LICUADO (FDAL) A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE ZUMOS Y CREMAS.

ENTIDAD: AGROTRANSFORMADOS, S.A.

COMIENZO: 16/02/2012, FIN: 16/02/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

OTROS INVESTIGADORES:

AMAURY TABOADA RODRÍGUEZ

RITA MARÍA CAVA RODA

MARIA TERESA VALVERDE FRANCO

3. PELADORA DE ALCACHOFA MEJORADA CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA.

ENTIDAD: SERRANO FABRICANTE DE MAQUINARIA INDUSTRIAL S.L.

COMIENZO: 19/07/2012, FIN: 19/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

OTROS INVESTIGADORES:

ISABEL JOSEFA GARCIA GARCIA

AMAURY TABOADA RODRIGUEZ

RITA MARÍA CAVA RODA

MARIA TERESA VALVERDE FRANCO

MARTA SÁNCHEZ RUBIO

4. NUEVOS MICROORGANISMOS DE INTERÉS BIOTECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA CARNICA.

ENTIDAD: EL POZO ALIMENTACION,S.A.(HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.).

COMIENZO: 26/07/2012, FIN: 26/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

OTROS INVESTIGADORES:

RITA CAVA RODA

AMAURY TABOADA RODRIGUEZ

5. MEJORA NUTRICIONAL DE BEBIDAS Y POSTRES HELADOS (FRUFRESH).

ENTIDAD: AMC GRUPO ALIMENTACIÓN, FRESCO Y ZUMOS S.A.

COMIENZO: 22/03/2013, FIN: 22/06/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

OTROS INVESTIGADORES:

DOROTEA LÓPEZ MOLINA

AMAURY TABOADA RODRIGUEZ

RITA MARÍA CAVA RODA

MARTA SÁNCHEZ RUBIO

6. NUEVOS PROCESOS DE OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE TOMATE DE CUARTA Y QUINTA GAMA MEDIANTE INGREDIENTES NATURALES.

ENTIDAD: S.A.T. Nº 9895 AGRICOLA PERICHAN.

COMIENZO: 20/06/2013, FIN: 20/03/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

7. NUEVOS TIPOS DE ACEITUNAS DESHIDRATADAS CON ELEVADA BIODISPONIBILIDAD DE FITOQUÍMICOS.

ENTIDAD: AGRUCAPERS S.A.

COMIENZO: 18/02/2014, FIN: 18/09/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FULGENCIO MARIN INIESTA

Resumen:

Artículos en Actas de Congresos.	2
Congresos.	5
Tesis.	1
Tesinas y Proyectos Fin de Carrera.	1
Tesis de Master y Diploma de Estudios Avanzados.	2
Proyectos.	1
Contratos.	1
Contratos vinculados a un CDTI.	7

Nombre del Grupo: Ciencia y Tecnología de los Alimentos E098-04.

Investigadora Principal: María Dolores Garrido Fernández.

Investigadores: María Belén López Morales, María Belén Linares Padierna, Eduardo Ferrandini Banchemo, Alejandra Viviana Price Gómez, Miguel Moliner Gosálvez, Sonia Mariella Auqui Silvera, Khalid Boutoial, Macarena Egea Clemenz, Miriam del Carmen Espinosa Vicente, Víctor García Alcaraz, María del Rocío Teruel Gutiérrez, Manuel Castillo Zambudio, Pedro Diaz Molins, María del Carmen Hernández Macanás, Silvia Rovira Garbayo, Antonio Vicente Peñalver, José María Cayuela García, Daniel Álvarez Álvarez, María del Pilar de Haro González, María José Gómez Martínez David Quintín Martínez, José Laencina Sánchez.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos:

1. **ALVAREZ ALVAREZ D., BARBUT S.** EFFECT OF INULIN, β -GLUCAN AND THEIR MIXTURES ON EMULSION STABILITY, COLOR AND TEXTURAL PARAMETERS OF COOKED MEAT BATTERS. *MEAT SCIENCE*, VOL. 94, 320-327, (2013).
2. **BOUTOIAL K., GARCIA ALCARAZ V., ROVIRA GARBAYO S., FERRANDINI BANCHERO E., LOPEZ, M.B.** EFFECT OF FEEDING GOATS WITH DISTILLED AND NON-DISTILLED THYME LEAVES (THYMUS ZYGIS SUBSP. GRACILIS) ON MILK AND CHEESE PROPERTIES. *JOURNAL OF DAIRY RESEARCH*, VOL. 80, 448-456, (2013).
3. **LINARES PADIERNA, M.B., GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EFFICACIES OF GARLIC AND L SAKEI IN WINE-BASED MARINADES FOR CONTROLLING LISTERIA MONOCYTOGENES AND SALMONELLA SPP. IN CHOURIZO DE VIHNO A DRY SAUSAGE FROM WINE-MARINATED PORK. *JOURNAL OF FOOD SCIENCE*, VOL. 78 (5), 719-724, (2013).
4. **LINARES PADIERNA, M.B., GARRIDO FERNANDEZ M.D.** PHYSICO-CHEMICAL, MICROBIOLOGICAL QUALITY AND OXIDATIVE STABILITY IN SPICED LAMB MEAT BURGERS. *THE JOURNAL OF MICROBIOLOGY, BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES*, VOL. 3, 217-222, (2013).

Congresos:

1. **ALVAREZ ALVAREZ D.** NUEVOS RETOS PARA EL PROFESIONAL EN SALUD AMBIENTAL: BIOCIDAS Y SALUD. BIOMONITORIZACIÓN. EFICIENCIA ENERGÉTICA. SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y TÉCNICAS DE EMPLEO, MOJACAR (ALMERÍA), 2013. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE SUELOS DE TIERRA COSECHADAS DEL CAMPO DE CARTAGENA.
2. **AUQUI SILVERA S.M., EGEA CLEMENZ M., LINARES PADIERNA, M. B., ESPINOSA VICENTE M.D.C., DIAZ MOLINS P., GARRIDO FERNANDEZ M.D.** VII CONGRESO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, CÓRDOBA, 2013. EFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE EXTRACTO DE ROMERO EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL SOBRE LA CALIDAD Y VIDA ÚTIL DE CARNE DE CERDO CHATO MURCIANO.
3. **GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EAAP WORKING GROUP 2013 EAAP WORKING GROUP 2013: PRODUCTION AND UTILIZATION OF MEAT FROM ENTIRE MALE PIGS, MONELLS, GERONA, 2013. PREVALENCE OF BOAR TAIN IN ENTIRE MALE PIGS PRODUCED IN SPAIN.
4. **GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EAAP WORKING GROUP 2013: PRODUCTION AND UTILIZATION OF MEAT FROM ENTIRE MALE PIG, MONELLS, GERONA, 2013. BANNING PIG CASTRATION IN SPAIN: A SUPPLY CHAIN PERSPECTIVE.
5. **GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EAAP WORKING GROUP 2013: PRODUCTION AND UTILIZATION OF MEAT FROM ENTIRE MALE PIG, MONELLS, GERONA, 2013. BOARMARKET- POTENTIAL MARKET AND MEAT QUALITY FROM ENTIRE MALE PIGS, FACING NEW EU-POLICIES TOWARDS THE BANNING OF CASTRATION.
6. **GARRIDO FERNANDEZ M.D.** ITEA, ZARAGOZA, 2013. PREVALENCIA DE OLOR SEXUAL EN CERDOS MACHOS ENTEROS ESPAÑOLES. RESULTADOS PRELIMINARES CON LA TÉCNICA HUMAN NOSE.
7. **LINARES PADIERNA, M.B., DIAZ MOLINS P., ALVAREZ ALVAREZ D., GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EAAP WORKING GROUP ON PRODUCTION AND UTILISATION OF MEAT FROM ENTIRE MALE, GIRONA, 2013. EFFECT OF HEATING TIME ON THE BOARTAIN PERCEPTION OF COOKED FRESH PORK LOIN.
8. **LINARES PADIERNA, M.B., DIAZ MOLINS P., ALVAREZ ALVAREZ D., GARRIDO FERNANDEZ M.D.** EAAP WORKING GROUP 2013: PRODUCTION AND UTILIZATION OF MEAT FROM ENTIRE MALE PIG, MONELLS,

GERONA, 2013. EFFECT OF HEATING TIME ON THE BOAR TAIN T PERCEPTION OF COOKED FRESH PORK LOIN.

9. **LINARES PADIERNA, M. B., GARRIDO FERNANDEZ M.D., LOPEZ, M. B., DIAZ MOLINS P.** III CONGRESO INTERNACIONAL DE DOCENCIA UNIVERSITARIA, VIGO, 2013. IN WIK DISEÑO Y FABRICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS.

10. **LOPEZ, M.B.** NUEVAS TECNOLOGÍAS EN SEGURIDAD Y CALIDAD DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS, CACERES, 2013. TECNOLOGIAS APLICADAS PARA EL CONTROL EN LÍNEA EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **GARRIDO FERNANDEZ M.D.** SEMINARIO SOBRE CONSUMO DE CARNE DE CABRITO Y CORDERO DE LA REGIÓN DE MURCIA, MURCIA, 2013.

2. **GARRIDO FERNANDEZ M.D., LOPEZ, M.B., LINARES PADIERNA, M.B., DIAZ MOLINS P., ALVAREZ ALVAREZ D.** APRENDIENDO Y COMIENDO, MAZARRÓN, MURCIA, 2013.

Tesis:

1. ESTUDIO DE LA MICROESTRUCTURA Y APLICACIÓN DE SENSORES ÓPTICOS EN LA ELABORACIÓN DE QUESOS DE CABRA.

DOCTOR: SILVIA ROVIRA GARBAYO.

FECHA DE LECTURA: 10/05/2013.

DIRECTOR/ES:

**MARIA BELEN LOPEZ MORALES
JOSE LAENCINA SANCHEZ**

2. DISEÑO DE SABORIZANTES DE LIMÓN ESTABLES PARA USO DE BEBIDAS.

DOCTOR: JUAN JESUS ELIZALDE JUANICOTENA.

FECHA DE LECTURA: 15/03/2013.

DIRECTOR/ES:

**MIGUEL MOLINER GOSÁLBEZ
JOSE LAENCINA SANCHEZ**

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados:

1. APLICACIÓN DEL CHOQUE TÉRMICO A LECHUGAS EN IV GA.

TESINANDO: ISRAEL MARTINEZ GARCIA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 04/09/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

2. DISEÑO DE UN PLATO PREPARADO CON CARACTER SACIANTE.

TESINANDO: MARIA AGUSTINA ALCARAZ GOMES.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 04/09/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

3. MICROBIOLOGICAL CONTROL IN A CONDIMENTS AND SPICES INDUSTRY.

TESINANDO: JOSEFA SÁNCHEZ OLIVARES.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 24/07/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA BELEN LINARES PADIERNA

4. DEVELOPMENT OF A READY-TO-EAT MEAL WITH A FISH BASE COOKED BY SOUS VIDE TECHNOLOGY.

TESINANDO: GINÉS LÓPEZ SÁNCHEZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 20/06/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

Proyectos:

1. **RTA2011-00013-C02-02.** APLICACIÓN DE UN SENSOR LÁSER EN PROCESOS DE COAGULACIÓN Y SINÉRESIS DE LA ELEBORACIÓN DEL QUESO Y SU INTEGRACIÓN, EN LÍNEA, CON EL SISTEMA DE TRAZABILIDAD POR ETIQUETAS DE RADIOFRECUENCIA.

ENTIDAD: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

COMIENZO: 20/12/2011, FIN: 19/12/2014.

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE LAENCINA SANCHEZ

MIGUEL MOLINER GOSÁLBEZ

EDUARDO FERRANDINI BANCHERO

SILVIA ROVIRA GARBAYO

VÍCTOR GARCIA ALCARAZ

2. **RTA2011-00027-C02-02.** POTENCIAL DE MERCADO Y CALIDAD DE CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS PROCEDENTES DE CERDOS MACHOS ENTEROS: EFECTO DEL MÉTODO DE COCINADO Y ESTRATEGIAS PARA ENMASCARAR EL OLOR SEXUAL.

ENTIDAD: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

COMIENZO: 24/11/2011, FIN: 23/11/2014.

OTROS INVESTIGADORES:

DANIEL ALVAREZ ALVAREZ

MARIA BELEN LINARES PADIERNA

CEFERINA VIEIRA ALLER

BEATRIZ MARTINEZ DOMINGUEZ

PEDRO DIAZ MOLINS

BEGOÑA RUBIO HERNANDO

Contratos:

1. ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD TECNOLÓGICA DE LA CARNE DE PORCINO.
ENTIDAD: GRUPO TOPIGS IBERICA S.L. (ANTES DE OCTUBRE DE 2010 TOPIGS IBERICA S.L.).

COMIENZO: 26/07/2011, FIN: 26/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

OTROS INVESTIGADORES:

MACARENA EGEA CLEMENZ

M^a ROCIO TERUEL

SONIA MARIELLA AUQUI SILVERA

MIRIAM DEL CARMEN ESPINOSA VICENTE

MARIA BELEN LINARES PADIERNA

2. INFORME SOBRE EL ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN 5 FOLD.

ENTIDAD: FRUIT TECH NATURAL, S.A.

COMIENZO: 18/12/2013, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE LAENCINA SANCHEZ

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

Contratos vinculados a un CDTI:

1. PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y ELABORACIÓN DE QUESOS CON PROPIEDADES SALUDABLES.

ENTIDAD: KPRA SOCIEDAD COOPERATIVA.

COMIENZO: 11/04/2012, FIN: 11/04/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA BELEN LOPEZ MORALES.

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

MARIA BELEN LINARES PADIerna
DANIEL ALVAREZ ALVAREZ
EDUARDO FERRANDINI BANCHERO
MIGUEL MOLINER GOSÁLBEZ
ALEJANDRA VIVIANA PRICE GOMEZ
JOSE LAENCINA SANCHEZ
MACARENA EGEA CLEMENZ
VÍCTOR GARCIA ALCARAZ
SILVIA ROVIRA GARBAYO
MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ
SONIA MARIELLA AUQUI SILVERA
FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS
SILVIA MARTINEZ MIRO
JUAN ORENGO FEMENIA

2. PRODUCCIÓN DE LECHE DE CABRA CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS Y ELABORACIÓN DE QUESOS CON PROPIEDADES SALUDABLES.

ENTIDAD: CENTRAL QUESERA MONTESINOS, S.L.

COMIENZO: 11/04/2012, FIN: 11/04/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

EDUARDO FERRANDINI BANCHERO

MIGUEL MOLINER GOSÁLBEZ

DANIEL ALVAREZ ALVAREZ

ALEJANDRA VIVIANA PRICE GOMEZ

JOSE LAENCINA SANCHEZ

MACARENA EGEA CLEMENZ

SILVIA ROVIRA GARBAYO

MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ

SONIA MARIELLA AUQUI SILVERA

PEDRO DIAZ MOLINS

KHALID BOUTOIAL

MIRIAM DEL CARMEN ESPINOSA VICENTE

VÍCTOR GARCIA ALCARAZ

JOSEFA MADRID SANCHEZ

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

Resumen:

Artículos.	4
Congresos.	10
Comité organizador y/o científico de congresos.	2
Tesis.	2
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	4
Proyectos.	2
Contratos.	2
Contratos vinculados a un CDTI.	2

Nombre del Grupo: Cirugía Veterinaria-Radiología Veterinaria E0A1-01.

Investigador Principal: Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

Investigadores: María Carmen Tovar Sahuquillo, Isidro Ruiz López, José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Congresos:

1. **ZILBERSCHTEIN JUFFE, J.M.J.** XV INTERNATIONAL TCVM CONGRESS, MADRID, 2013. INTEGRATIVE MEDICINE: TCVM AND REHABILITATION FOR RADIAL PARALYSIS IN HORSES.

Contratos:

1. REHABILITACIÓN VETERINARIA EN PEQUEÑAS Y GRANDES ESPECIES.

ENTIDAD: PARTICULAR.

COMIENZO: 14/03/2008, FIN: 14/03/2018.

INVESTIGADORES PRINCIPALES: **JOSÉ MARIO JUAN ZILBERSCHTEIN JUFFÉ.**

OTROS INVESTIGADORES:

MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ-VALVERDE GARCÍA.

MARÍA CARMEN TOVAR SAHUQUILLO.

ISIDRO RUIZ LÓPEZ.

2. ASESORÍA TÉCNICA, ASISTENCIA, GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN EN MEDICINA Y CIRUGIA VETERINARIA.

ENTIDAD: CLINICA VETERINARIA EL CARMEN, S.L.

COMIENZO: 30/05/2011, FIN: 30/05/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES: **MARÍA CARMEN TOVAR SAHUQUILLO.**

Resumen:

Congresos.

1

Contratos.

2

Nombre del Grupo: Cría y Salud Animal E058-05.

Investigador Principal: Antonio Muñoz Luna.

Investigadores: Antonio José Rouco Yáñez, Manuel Guillermo Ramis Vidal, Pedro Alfonso Ponce, Aida Sáez Acosta, Juana María Abellaneda Cuadrado, Juan Manuel Herrero Medrano, Jorge Manuel Barrera Marzá, Jorge Bretón Sobrado, Álvaro Calderón de la Rocha, Diego Fernando Echeverry Bonilla, Gemma Flores Ruiz, Álvaro Guerrero Masegosa, Darío Jiménez Barceló, Fernando Jiménez Guirado, José Antonio López Álvarez, Miriam Lorenzo Navarro, Laura Martínez Alarcón, Jesús Martínez Almela, Pedro José Martínez Fernández, Livia Mendonça Pascoal, Manuel Francisco Molina Marín, Begoña Olucha Soler, Salvador Parra Fernández, Carlos Alberto Perelló Garay, Juan José Quereda Torres, Nuria Reig Alabart, Paula Sánchez 118amaris, José Miguel Sarmiento Fernández, Manuel Toledo Castillo.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal.

Artículos:

- 1. HERRERO MEDRANO J.M., ABELLANEDA CUADRADO J.M., RAMIS VIDAL M.G.** FARM-BY-FARM ANALYSIS OF MICROSATELLITE, MTDNA AND SNP GENOTYPE DATA REVEALS INBREEDING AND CROSSBREEDING AS THREATS TO THE SURVIVAL OF A NATIVE SPANISH PIG BREED. *ANIMAL GENETICS*, VOL. 44, 259-264, (2013).
- 2. HERRERO MEDRANO J.M., RAMIS VIDAL M.G.** CONSERVATION GENOMIC ANALYSIS OF DOMESTIC AND WILD PIG POPULATIONS FROM THE IBERIAN PENINSULA. *BMC GENETICS*, VOL. 14, 1-13, (2013).
- 3. MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** ATTITUDES OF SCOTTISH RESIDENTS IN THE SOUTHEAST OF SPAIN CONCERNING LIVING DONATION. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 3575-3578, (2013).
- 4. MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** INFORMATION RECEIVED BY SECONDARY SCHOOL TEACHING PERSONNEL ABOUT ORGAN DONATION AND TRANSPLANTATION: A STUDY IN THE SOUTHEAST OF SPAIN. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 3589-3591, (2013).
- 5. MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** IRISH CITIZENS RESIDENT IN THE SOUTHEAST OF SPAIN AND XENOTRANSPLANTATION. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 3582-3585, (2013).
- 6. MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** KNOWLEDGE OF THE BRAIN DEATH CONCEPT AMONG ADOLESCENTS IN SOUTHEAST SPAIN. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 3586-3588, (2013).
- 7. MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** FACTOR ANALYSIS OF SOURCES OF INFORMATION ON ORGAN DONATION AND TRANSPLANTATION IN JOURNALISM STUDENTS. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 3579-3581, (2013).
- 8. MENDONÇA PASCOAL L., MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G., QUEREDA TORRES J.J., ABELLANEDA CUADRADO J.M., SAEZ ACOSTA A., HERRERO MEDRANO J.M., MUÑOZ LUNA, A.** ARE VETERINARY STUDENTS IN FAVOUR OF XENOTRANSPLANTATION? COMPARATIVE OPINION STUDY IN A BRAZILIAN AND A SPANISH UNIVERSITY. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*, VOL. 45, 1046-1049, (2013).
- 9. MUÑOZ LUNA, A., MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** XENOTRASPLANTE HEPÁTICO: ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE FUTURO. *MEDICINA CLINICA MONOGRAFIAS*, VOL. 14, 12-16, (2013).
- 10. QUEREDA TORRES J.J., RAMIS VIDAL M.G., PALLARES MARTINEZ F.J., MUÑOZ LUNA, A.** INTERLEUKIN 4, IL-5 AND IL-13 GENE EXPRESSION IN CULTURED MONONUCLEAR CELLS FROM PERIPHERAL BLOOD AND LYMPH NODES ISOLATED FROM PCV2 VACCINATED PIGS AND CHALLENGED TO PCV2 ORF2 ANTIGEN EXPOSURE. *AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH*, VOL. 74, 110-114, (2013).
- 11. RAMIS VIDAL M.G.** DEVELOPMENT OF THE FIRST STANDARDISED PANEL OF TWO NEW MICROSATELLITE MULTIPLEX PCRS FOR GILT HEAD SEABREAM (*SPARUS AURATA* L.). *ANIMAL GENETICS*, VOL. 44, 533-546, (2013).
- 12. RAMIS VIDAL M.G., PALLARES MARTINEZ F.J.** DIAGNÓSTICO DEL COMPLEJO RESPIRATORIO PORCINO PASO A PASO. *SUIS*, VOL. 94, 14-23, (2013).
- 13. RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., QUEREDA TORRES J.J., MENDONÇA PASCOAL L., HERRERO MEDRANO J.M., ABELLANEDA CUADRADO J.M., PALLARES MARTINEZ F.J., MUÑOZ LUNA, A.** OPTIMIZATION OF CYTOTOXICITY ASSAY BY REAL-TIME IMPEDANCE-BASED CELL ANALYSIS. *BIOMEDICAL MICRODEVICES*, VOL. 15, 985-995, (2013).

14. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., QUEREDA TORRES J.J., MUÑOZ LUNA, A.** NON-ABO BLOOD GROUP SYSTEMS PHENOTYPING IN NON-HUMAN PRIMATES FOR BLOOD BANKING LABORATORY AND XENOTRANSPLANTATION. *LABORATORY ANIMALS, VOL. 47, 100-105, (2013).*

15. **ROUCO YÁÑEZ, A.** CONCEPTOS DE ECONOMÍA Y GESTIÓN. *SUIS, VOL. 102, 31-34, (2013).*

16. **ROUCO YÁÑEZ, A.** ANÁLISIS FINANCIERO I. *SUIS, VOL. 103, 38-41, (2013).*

Resúmenes de Congresos:

1. **MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A., RAMIS VIDAL M.G.** CITOTOXIC EFFECT OF ULTRASOUND CONTRAST USED FOR IN UTERO STEM CELLS IMPLANT, ASSESSED BY REAL TIME IMPEDANCE PROFILE ANALYSIS. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 384-384, (2013).*

2. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION AMONG ADOLESCENTS IN THE SOUTHEAST OF SPAIN. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 384-384, (2013).*

3. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION AMONG SECONDARY SCHOOL TEACHERS IN THE SOUTHEAST OF SPAIN. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 335-335, (2013).*

4. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** IRISH CITIZENS RESIDENT IN THE SOUTH EAST OF SPAIN AND THEIR ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 384-384, (2013).*

5. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., MUÑOZ LUNA, A.** THE IMPACT OF THE ZOOONOTIC OUTBREAK DUE TO THE SWINE INFLUENZA A (H1N1) VIRUS ON VETERINARY STUDENTS' PERCEPTION OF XENOTRANSPLANTATION. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 335-336, (2013).*

6. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., GARCIA NICOLAS O., MUÑOZ LUNA, A.** GENERATION OF CHIMERIC PIGS AS DONORS FOR XENOTRANSPLANTATION: PERFORMANCE OF A TECHNIQUE FOR PERCUTANEOUS ECOGUIDED STEM CELLS IN UTERO TRANSPLANTATION. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 369-370, (2013).*

7. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., QUEREDA TORRES J.J., MENDONÇA PASCOAL L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A.** OPTIMIZATION OF CYTOTOXICITY ASSAY BY REAL-TIME, IMPEDANCE-BASED CELL ANALYSIS. *XENOTRANSPLANTATION, VOL. 20, 338-339, (2013).*

Congresos:

1. **MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., QUEREDA TORRES J.J., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. EFECTO CITOTÓXICO DEL CONTRASTE ECOGRÁFICO SONOVUE USADO PARA IMPLANTE CELULAR IN UTERO MEDIANTE UN SISTEMA RTCA XCELLIGENCE.

2. **MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A., RAMIS VIDAL M.G.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. CITOTOXIC EFFECT OF ULTRASOUND CONTRAST USED FOR IN UTERO STEM CELLS IMPLANT, ASSESSED BY REAL TIME IMPEDANCE PROFILE ANALYSIS.

3. **MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., QUEREDA TORRES J.J., MUÑOZ LUNA, A., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. EFICACIA DE UNA TÉCNICA NO INVASIVA EN EL IMPLANTE ECOGUIADO IN UTERO DE CÉLULAS STEM PARA CREAR LECHONES QUIMÉRICOS EN XENOTRASPLANTE.

4. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND

HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION AMONG SECONDARY SCHOOL TEACHERS IN THE SOUTHEAST OF SPAIN.

5. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION AMONG ADOLESCENTS IN THE SOUTHEAST OF SPAIN.

6. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. IRISH CITIZENS RESIDENT IN THE SOUTH EAST OF SPAIN AND THEIR ATTITUDE TOWARD XENOTRANSPLANTATION.

7. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. EL ÁREA QUIRÚRGICA ANTE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS. ESTUDIO MULTICÉNTRCIO: ESPAÑA Y LATINOMAMÉRICA.

8. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. LOS ESCOCESSES EN EL SUDESTE ESPAÑOL ANTE LA DONACIÓN DE VIVO RELACIONADA Y NO RELACIONADA.

9. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. ACTITUD HACIA EL XENOTRASPLANTE DE ÓRGANOS SÓLIDOS EN LOS IRLANDESES RESIDENTES EN EL SUDESTE ESPAÑOL.

10. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. INFORMACIÓN DEL PERSONAL DOCENTE DE EDUCACIÓN SECUNDARIA SOBRE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS. ESTUDIO EN EL SUDESTE ESPAÑOL.

11. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CÁDIZ, 2013. ANÁLISIS FACTORIAL DEL IMPACTO DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS EN LOS ESTUDIANTES DE PERIODISMO.

12. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. AFRONTAMIENTO DE LA ENFERMEDAD Y PSICOPATOLOGÍA EN EL PACIENTE CON ENFERMEDAD HEPÁTICA (CRÓNICA) TERMINAL.

13. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. SENSIBILIZACIÓN DE LOS ADOLESCENTES DEL SUDESTE ESPAÑOL ANTE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS.

14. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CADIZ, 2013. CONOCIMIENTO DEL CONCEPTO DE MUERTE ENCEFÁLICA ENTRE LOS ADOLESCENTES DEL SUDESTE ESPAÑOL.

15. **MARTINEZ ALARCON L., RAMIS VIDAL M.G., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., MUÑOZ LUNA, A.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. THE IMPACT OF THE ZONOTIC OUTBREAK DUE TO THE SWINE INFLUENZA A (H1N1) VIRUS ON VETERINARY STUDENTS' PERCEPTION OF XENOTRANSPLANTATION.

16. **RAMIS VIDAL M.G.** AQUACULTURE CONFERENCE: TO THE NEXT 40 YEARS OF SUSTAINABLE GLOBAL AQUACULTURE, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 2013. DEVELOPMENT AND VALIDATION OF THE FIRST STANDARDIZED PANEL OF TWO NEW MICROSATELLITES MULTIPLEX PCRS FOR GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA L.).

17. **RAMIS VIDAL M.G.** AQUACULTURE CONFERENCE: TO THE NEXT 40 YEARS OF SUSTAINABLE GLOBAL AQUACULTURE, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 2013. DEVELOPMENT OF GENETIC IMPROVEMENT IN GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA L.) WITH SPANISH SME – PROGNSA.

18. **RAMIS VIDAL M.G.** JORNADAS DE TRANSFERENCIA EN ACUICULTURA, CADIZ, 2013. DESARROLLO DE UN PROGRAMA PILOTO DE MEJORA GENÉTICA EN DORADA (SPARUS AURATA L.) (PROGENSA).

19. **RAMIS VIDAL M.G.** AQUACULTURE CONFERENCE: TO THE NEXT 40 YEARS OF SUSTAINABLE GLOBAL AQUACULTURE, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 2013. GENETIC PARAMETERS AND G-E INTERACTIONS FOR GROWTH AND DEFORMITIES TRAITS AT DIFFERENT AGES ON GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA L.) IN FOUR SPANISH COMPANIES.

20. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., MENDONÇA PASCOAL L., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., GARCIA NICOLAS O., MUÑOZ LUNA, A.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. GENERATION OF CHIMERIC PIGS AS DONORS FOR XENOTRANSPLANTATION: PERFORMANCE OF A TECHNIQUE FOR PERCUTANEOUS ECOGUIDED STEM CELLS IN UTERO TRANSPLANTATION.

21. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., QUEREDA TORRES J.J., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., GARCIA NICOLAS O., MUÑOZ LUNA, A.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CÁDIZ, 2013. GENERACIÓN DE CERDOS QUIMÉRICOS COMO DONANTES EN XENOTRASPLANTE: INFLUENCIA DE LA LÍNEA GENÉTICA DE LA CERDA.

22. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., QUEREDA TORRES J.J., MENDONÇA PASCOAL L., ABELLANEDA CUADRADO J.M., HERRERO MEDRANO J.M., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A.** JOINT CONGRESS OF 12TH INTERNATIONAL-XENOTRANSPLANTATION-ASSOCIATION AND ORGAN TRANSPLANTATION IN ABO-INCOMPATIBLE AND HYPERIMMUNIZED RECIPIENTS, OSAKA, JAPÓN, 2013. OPTIMIZATION OF CYTOTOXICITY ASSAY BY REAL-TIME, IMPEDANCE-BASED CELL ANALYSIS.

23. **RAMIS VIDAL M.G., MARTINEZ ALARCON L., QUEREDA TORRES J.J., MENDONÇA PASCOAL L., HERRERO MEDRANO J.M., ABELLANEDA CUADRADO J.M., SAEZ ACOSTA A., MUÑOZ LUNA, A.** VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS, CÁDIZ, 2013. INFLUENCIA DEL CO-CULTIVO CON INTERLEUCINAS SOBRE LA PREVENCIÓN DE RECHAZO HIPERAGUDO IN VITRO EN MODELO CERDO TRASNGÉNICO HCD55-BABUÍNO.

Tesis de Máster y Diplomas de Estudios Avanzados:

1. DETERMINACIÓN DE IGG E IGM PORCINAS EN PRIMATES NO HUMANOS TRAS XENOTRASPLANTE ORTOTÓPICO HEPÁTICO.

TESINANDO: ESTHER MEDIANA MORENO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 30/09/2013.

DIRECTOR/ES:

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

2. DETERMINACIÓN DE LA SEROPREVALENCIA Y SEROTIPIFICACIÓN FRENTE A ACTINOBACILUS PLEUROPNEUMONIAE EN CUATRO EXPLOTACIONES BRASILEÑAS.

TESINANDO: MARÍA NAZARÉ TORRES SIMÕES LISBOA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 30/09/2013.

DIRECTOR/ES:

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

3. FACTORES GENÉTICOS INFLUYENTES EN EL SÍNDROME DEL FALLO EN EL DESARROLLO DEL PERIDESTETE: ESTUDIO CASO-CONTROL.

TESINANDO: ENRIQUE PÉREZ-SANTAMARINA FERRER.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 30/09/2013.

DIRECTOR/ES:

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

Proyectos:

1. **12037/PI/09.** MEJORAS EN LOS PROTOCOLOS DE SELECCIÓN DE CERDOS POLITRANSGÉNICOS COMO

DONANTES EN XENOTRASPLANTE.
ENTIDAD: FUNDACION SENECA.
COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2013.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL.
OTROS INVESTIGADORES:
ANTONIO MUÑOZ LUNA.
JUAN JOSÉ QUEREDA TORRES.
NURIA GARCIA CARRILLO.

Contratos:

1. DESARROLLO DE UN PROGRAMA PILOTO DE MEJORA GENÉTICA EN DORADA (SPARUS AURATA L.).
ENTIDAD: CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y AGUA.
COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:
MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL
OTROS INVESTIGADORES:
ANTONIO MUÑOZ LUNA
EMILIO MARIA DOLORES PEDRERO
EVA ARMERO

2. PRUEBAS DE PATERNIDAD EN PORCINO.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.
COMIENZO: 08/06/2010, FIN: 08/06/2025.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

3. DETERMINACIÓN DE PREVALENCIA DE MYCOPLASMA HYOPMUEMONIAE MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL.

ENTIDAD: ELANCO VALQUIMICA, S.A.
COMIENZO: 30/03/2012, FIN: 30/03/2015.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL
OTROS INVESTIGADORES:
FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ
JUANA MARIA ABELLANEDA CUADRADO
OBDULIO GARCIA NICOLAS
AIDA SAEZ ACOSTA

Resumen:

Artículos.	16
Resúmenes de Congresos.	7
Congresos.	23
Tesis de Máster y Diplomas de Estudios Avanzados.	3
Proyectos.	1
Contratos.	3

Nombre del Grupo: Diagnóstico por Imagen y Anestesia Veterinaria E0A1-05.

Investigadora Principal: Amalia Agut Giménez.

Investigadores: Francisco Ginés Laredo Alvarez, José Murciano Pérez, Marta Soler Laguía, Eliseo Belda Mellado, Juana Dolores Carrillo Sánchez, Antonio Navarro Alberola, María Teresa Escobar Gil de Montes, María Jesús Rodríguez Vizcaíno, Agustina Ansón Fernández, Ana Paulina Haro Álvarez, Miryam Martínez Garrido, Crhystian Arnulfo Torres Rodríguez, Aquilino Alexander Villamonte Chevalier.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Artículos:

1. **AGUT A., MURCIANO PEREZ J., BELDA MELLADO E., SOLER LAGUIA M.** WHAT IS YOUR DIAGNOSIS? CRYPTOCOCCAL PATELLAR OSTEOMYELITIS. *JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION*, VOL. 242, 745-747, (2013).
2. **AGUT A., MURCIANO PEREZ J., SOLER LAGUIA M., BELDA MELLADO E., PALLARES MARTINEZ F.J., LAREDO ALVAREZ F.G.** IMAGING DIAGNOSIS-INFILTRATIVE LIPOMA CAUSING SPINAL CORD AND LUMBAR NERVE ROOT COMPRESSION IN A DOG. *VETERINARY RADIOLOGY AND ULTRASOUND*, VOL. 54, 381-383, (2013).
3. **AGUT A., SARRIA CABRERA R., LATORRE REVIRIEGO, R. M.** ANATOMY OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT IN THE CAT: A STUDY BY MICRODISSECTION, CRYOSECTION AND VASCULAR INJECTION. *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, VOL. 15, 111-116, (2013).
4. **AGUT A., SEVA ALCARAZ, J., SOLER LAGUIA M., LAREDO ALVAREZ F.G.** WHAT IS YOUR DIAGNOSIS? LUNG LOBE TORSION. *JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION*, VOL. 243, 333-335, (2013).
5. **AGUT A., SOLER LAGUIA M., BELDA MELLADO E.** CYSTITIS GLANDULARIS IN A CAT. *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, VOL. 16, 11-15, (2013).
6. **BELDA MELLADO E., ESCOBAR GIL DE MONTES M.T., AGUT A., SOLER LAGUIA M., LAREDO ALVAREZ F.G.** EFFECTS OF ALTERING THE SEQUENCE OF MIDAZOLAM AND PROPOFOL DURING CO-INDUCTION OF ANAESTHESIA. *VETERINARY ANAESTHESIA AND ANALGESIA*, VOL. 40, 359-366, (2013).
7. **BELDA MELLADO E., LAREDO ALVAREZ F.G., ESCOBAR GIL DE MONTES M.T., MURCIANO PEREZ J., NAVARRO ALBEROLA A., SOLER LAGUIA M.** CASO CLÍNICO DE ANESTESIA. *CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES*, VOL. 33, 205-208, (2013).
8. **BELDA MELLADO E., SOLER LAGUIA M., ESCOBAR GIL DE MONTES M.T., AGUT A., LAREDO ALVAREZ F.G.** SEDACIÓN EN UN PACIENTE GERIÁTRICO CON SOPLO. *CONSULTA DE DIFUSIÓN VETERINARIA*, VOL. 202, 55-58, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **BELDA MELLADO E., LAREDO ALVAREZ F.G.** PHARMACOKINETICS OF ALFAXAN AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO CATS. *BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY*, VOL. 113, 29-30, (2013).
2. **LAREDO ALVAREZ F.G., BELDA MELLADO E.** INTERACTION OF DEXMEDETOMIDINE AND ALFAXAN IN RABBITS. *BASIC AND CLINICAL PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY*, VOL. 113, 31-31, (2013).

Congresos:

1. **AGUT A.** CLINICA VETERINARIA EN PEQUEÑOS ANIMALES, 2013. RADIOLOGIA DE LA CAVIDAD ABDOMINAL Y TORACICA EN LA PRINCIPALES PATOLOGIAS EN PEQUEÑOS ANIMALES.
2. **AGUT A.** CONGRESO AVEPA-SECV, 2013. ECOGRAFIA DE PATOLOGIAS ABDOMINALES.
3. **AGUT A.** CONGRESO DE AMURVAC, 2013. DIAGNOSTICO POR IMAGEN EN LAS PATOLOGÍAS UROLÓGICAS.
4. **AGUT A.** CONGRESO DE AMURVAC, 2013. ECOGRAFIA DEL SISTEMA GASTROINTESTINAL.
5. **AGUT A.** CONGRESO DE AMURVAC, 2013. DIAGNOSTICO POR IMAGEN EN LAS PATOLOGÍAS HEPÁTICAS.
6. **AGUT A.** CONGRESO DE AMURVAC, 2013. ¿QUE PUEDE APORTAR LA ECOGRAFIA TORÁCICA NO CARDIACA A LA RADIOGRAFÍA?
7. **AGUT A.** CONGRESO DE AVEPA-SECV, 2013. ECOGRAFIA ABDOMINAL.
8. **AGUT A.** CONGRESO DE AVEPA-SECV, 2013. ECOGRAFIA VS TC EN LA NEOPLASIAS GASTROINTESTINALES.

9. **AGUT A.** CONGRESO DE GRUPOS DE ESPECIALIDAD DE AVEPA, GRANADA, 2013. COMO ESCRIBIR UN TRABAJO CIENTIFICO.
10. **AGUT A.** CONGRESO DE WFUM. FLAUS, 2013. COGRAFIA DE LA UNION ILEO COLICA EN GATOS.
11. **AGUT A.** CONGRESS OF WFUMB AND FLAUS, 2013. ECOGRAFIA DEL CUELLO.
12. **AGUT A.** CONGRESS OF WFUMB. FLAUS, 2013. ECOGRAFIA DE LOS NODULOS LINFATICOS.
13. **AGUT A.** CONGRESS WFUMB AND FLAUS, 2013. ECOGRAFIA DE TUMORES GASTROINTESTINALES.
14. **AGUT A.** EAVDI MEETING, 2013. PENUMOMEDIASTINUM AND PULMONARY EMPHYSEMA IN A DALMATIAN DOG.
15. **AGUT A.** ECOGRAFIA ABDOMINAL EN PEQUEÑOS ANIMALES, 2013. APLICACIÓN DE LA ECOGRAFIA A LAS PRINCIPALES PATOLOGÍAS ABDOMINALES.
16. **AGUT A.** ECOGRAFIA AVANZADA, MADRID, 2013. ECOGRAFIA DOPPLER.
17. **AGUT A.** ECOGRAFIA EN PEQUEÑOS ANIMALES, MADRID, 2013. ECOGRAFÍA DE LA CAVIDAD ABDOMINAL EN PEQUEÑOS ANIMALES.
18. **AGUT A.** ECOGRAFIA EN PEQUEÑOS ANIMALES, 2013. TÉCNICAS DE ECOGRAFIA AVANZADA EN PEQUEÑOS ANIMALES.
19. **AGUT A.** IMAGEN EN PATOLOGIAS FELINAS, BARCELONA, 2013. EMPLEO DE LAS TÉCNICAS DE IMAGEN EN LAS PATOLOGÍAS FELINAS.
20. **AGUT A.** MEDICINA INTERNA EN PEQUEÑOS ANIMALES, 2013. APLICACION DEL DIAGNOSTICO POR IMAGEN EN LAS PATOLOGÍAS PULMONARES.
21. **AGUT A.** MEETING IMPROVE, 2013. ECOGRAFIA ABDOMINAL.
22. **AGUT A.** MEETING NOVOTECH, 2013. RADIOLOGIA EN LAS PATOLOGIAS DE LA CAVIDAD ABDOMINAL.
23. **AGUT A.** 14TH WORLD CONGRESS OF ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY – WFUMB 2013 16TH CONGRESS OF THE LATIN AMERICAN FEDERATION OF ULTRASOUND-FLAUS 2013, SAO PAULO. BRASIL, 2013. ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA.
24. **AGUT A., LAREDO ALVAREZ F.G.** ULTRASOUND-GUIDED ANESTHETIC BLOCK OF HIND LIMB NERVES IN DOGS, SAO PAULO, 2013. ULTRASOUND-GUIDED ANESTHETIC BLOCK OF HIND LIMB NERVES IN DOGS.
25. **AGUT A., SOLER LAGUIA M.** EAVDI MEETING, 2013. ULTRASONOGRAPHIC MEASUREMENT OF ADRENAL GLAND TO AORTA RATIO AS A METHOD OF ESTIMATING ADRENAL SIZE IN DOGS.
26. **LAREDO ALVAREZ F.G.** JORNADAS IVSA SOBRE URGENCIAS EN PEQUEÑOS ANIMALES, MURCIA, 2013. ANESTESIA Y ANALGESIA DEL PACIENTE CRÍTICO.
27. **LAREDO ALVAREZ F.G., AGUT A.** WFUMB AND FLAUS, 2013. ANESTESIA ECOGUIADA EN LA EXTREMIDAD POSTERIOR CANINA.
28. **LAREDO ALVAREZ F.G., BELDA MELLADO E., SOLER LAGUIA M., AGUT A.** WFUMB AND FLAUS, 2013. ANESTESIA REGIONAL ECO GUIADA EN LA EXTREMIDAD POSTERIOR FELINA.
29. **SOLER LAGUIA M., AGUT A.** WFUMB AND FLAUS, 2013. ECOGRAFIA DEL CODO CANINO.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **LAREDO ALVAREZ F.G.** JORNADAS IVSA SOBRE URGENCIAS EN PEQUEÑOS ANIMALES, MURCIA, 2013.
2. **LAREDO ALVAREZ F.G., BELDA MELLADO E.** IX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANESTESIA Y ANALGESIA VETERINARIA, ZARAGOZA, 2013.

Tesis:

1. USO DE LA ECOGRAFÍA PARA EL BLOQUEO DE NERVIOS PERIFÉRICOS DEL MIEMBRO PELVIANO EN EL GATO (FELIS CATUS L.).
DOCTOR: ANA PAULINA HARO ALVAREZ.
 FECHA DE LECTURA: 17/05/2013.
 DIRECTOR/ES:
AMALIA AGUT GIMENEZ.
FRANCISCO GIL CANO.
FRANCISCO GINES LAREDO ALVAREZ.

Contratos:

1. CURSO DE FORMACION EN ECOGRAFIA DE ANIMALES PEQUEÑOS.
 ENTIDAD: NOVOTECHFV FORMACIÓN, S.L.
 COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

2. CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA EN ECOGRAFÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES.

ENTIDAD: ESAOTE ESPAÑA.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

3. CURSO FORMACIÓN CONTINUADA EN ECOGRAFÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES.

ENTIDAD: NOVOTECHFV FORMACIÓN, S.L.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARTA SOLER LAGUIA

4. DIAGNOSTICO ECOGRÁFICO AVANZADO EN PEQUEÑOS ANIMALES.

ENTIDAD: IMPROVE FORMACION VETERINARIA, S.L.

COMIENZO: 01/02/2013, FIN: 30/11/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

5. DIAGNOSTICO ECOGRÁFICO AVANZADO EN PEQUEÑOS ANIMALES.

ENTIDAD: IMPROVE FORMACION VETERINARIA, S.L.

COMIENZO: 01/12/2013, FIN: 31/12/2014

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

6. GENERAL PRACTITIONER CERTIFICATE IN EXOTIC ANIMALS PRACTICE-PCERTEXAP.

ENTIDAD: IMPROVE FORMACION VETERINARIA, S.L.

COMIENZO: 10/07/2013, FIN: 10/10/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARTA SOLER LAGUIA

7. INTRODUCCIÓN A LA ECOGRAFÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES,

ENTIDAD: IMPROVE FORMACION VETERINARIA, S.L.

COMIENZO: 01/06/2014, FIN: 31/07/2014

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARTA SOLER LAGUIA

Resumen:

Artículos.	8
Resúmenes de Congresos.	2
Congresos.	29
Comité organizador y/o científico de congresos.	2
Tesis	1
Contratos.	7

Nombre del Grupo: Enfermedades Infectocontagiosas Animales y Ecopatología de la Fauna Salvaje E0A2-01.

Investigador Principal: Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

Investigadores: Luís León Vizcaíno, María José Cubero Pablo, Francisco Alonso de Vega, Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea, Juana María Ortiz Sánchez, María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero, Mónica Eva González Candela, María Pilar Muñoz Ruiz, María Elena Goyena Salgado, Gael Aleix Mata, María Teresa Amat Valero, Miguel Cánovas Rojas, Eduardo Alfonso Díaz Alcazar, Johan Espunyes Nozières, Debora Forte Gil, José Miguel Henarejos González, Indra Herrero Aldea, Sandra Hervias Parejo, Garráis Itoiz Blasco, Raquel María Jiménez Díaz, Jonathan Ariel Lara Vergara, Víctor Manuel Lizana Martín, María Ángeles Martín Linares, Jordi Martínez Guijosa, Francisco José Martínez Rondán, Elvira Mayo Hernández, Aída Miralles Chorro, Aranzazu Artigao Pajarón, Sergio Montañés Bayonas, Azucena del Carmen Mora Gutiérrez, José Luíz Otero Primo, Marina Vega Paniagua Marco, Gabriela Pico Durán, Lara Puras Pardo, José Risueño Iranzo, Adassa María Rodríguez Rodríguez, Gloria Sanchís Monsonís, Luís Vallbona Cardo, Javier Vázquez Rodríguez, Virginia Vidal Burgos.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Sanidad Animal.

Artículos:

1. **BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA E.** QUANTITATIVE ESTIMATION OF THE IMPACT OF CAPRINE ARTHRITIS ENCEPHALITIS SEROPREVALENCE ON MILK PRODUCTION IN COMMERCIAL DAIRY GOATS. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 197, 311-317, (2013).
2. **CASAI, R., GOYENA SALGADO M.E., MARTINEZ-CARRASCO, C., RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R., ALONSO DE VEGA, F., RAMIS VIDAL M.G., PRIETO, J.M., BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA E.** VARIABLE PERFORMANCE OF A HUMAN DERIVED SARCOPTES SCABIEI RECOMBINANT ANTIGEN ELISA IN SWINE MANGE DIAGNOSIS. *VETERINARY PARASITOLOGY*, VOL. 197 (1-2), 397-403, (2013).
3. **CUBERO PABLO M.J.** PROFILAXIS VACUNAL EN GANADO PORCINO. *PRODUCCION ANIMAL*, VOL. SEPT-OCT, 6-17, (2013).
4. **GOYENA SALGADO M.E., RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R., MARTINEZ-CARRASCO, C., BALSEIRO, A., ALONSO DE VEGA, F., CASAI, R., GARCÍA MARÍN, F., BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA E.** ON THE AGGREGATED NATURE OF CHRONIC SARCOPTES SCABIEI INFECTION IN ADULT PIGS. *VETERINARY PARASITOLOGY*, VOL. 192, 301-306, (2013).
5. **MAYO-HERNÁNDEZ, E., E. BARCALA, E. BERRIATUA, A. GARCÍA-AYALA, P. MUÑOZ.** AGGREGATA (PROTOZOA: APICOMPLEXA) INFECTION IN THE COMMON OCTOPUS *OCTOPUS VULGARIS* FROM THE WEST MEDITERRANEAN SEA: THE INFECTION RATES AND POSSIBLE EFFECT OF FAUNISTIC, ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL FACTORS. *JOURNAL OF SEA RESEARCH*. 83: 195-201 (2013).
6. **MAYO, E., ORTIZ SANCHEZ J.M., MARTINEZ-CARRASCO, C., GARIJO, M.M., ESPESO, G., HERVÍAS, S., RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R.** FIRST DESCRIPTION OF GASTROINTESTINAL NEMATODES OF BARBARY SHEEP (*AMMOTRAGUS LERVIA*): THE CASE OF *CAMELOSTRONGYLUS MENTULATUS* AS A PARADIGM OF PHYLOGENIC AND SPECIFIC RELATIONSHIP BETWEEN THE PARASITE AND ITS ANCIENT HOST. *VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS*, VOL. 37, 209-215, (2013).
7. **RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R.** EFFECT OF EXOTIC MAMMALIAN PREDATORS ON PARASITES OF CORY'S SHEARWATER: ECOLOGICAL EFFECT ON POPULATION HEALTH AND BREEDING SUCCESS. *PARASITOLOGY RESEARCH*, VOL. 112, 2721-2730, (2013).
8. **RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R.** STUDYING THE EFFECTS OF MULTIPLE INVASIVE MAMMALS ON CORY'S SHEARWATER NEST SURVIVAL. *BIOLOGICAL INVASIONS*, VOL. 15, 143-155, (2013).

Otras publicaciones:

1. **DÍAZ ALCAZAR E.A., LOPEZ BECEIRO A., MARTINEZ-CARRASCO, C.** CONTROL DE CARNÍVOROS ALÓCTONOS (GATOS ASILVESTRADOS) EN LA CONSERVACIÓN DE AVIFAUNA AUTÓCTONA INSULAR. *SPANISH JOURNAL OF RURAL DEVELOPMENT*, VOL. 4, 35-40, (2013).
2. **MARTINEZ-CARRASCO, C., DÍAZ ALCAZAR E.A., LOPEZ BECEIRO A.** PRINCIPALES PARASITOSIS DE LOS CARNÍVOROS SILVESTRES. *SPANISH JOURNAL OF RURAL DEVELOPMENT*, VOL. 4, 7-10, (2013).

Congresos:

1. **BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA E.** CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL, MURCIA, 2013. LEISHMANIA INFANTUM, ¿UN MAESTRO DEL ESCONDITE?
2. **CANDELA, M. G., SALINAS LORENTE L.J., ORTEGA HERNÁNDEZ N., CARO VERGARA, M. R., MARTINEZ-CARRASCO, C., LEON VIZCAINO L.** XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS (SECEM), AVILÉS (ASTURIAS), 2013. ESTATUS SANITARIO DE DOS

POBLACIONES IBÉRICAS DE GATO MONTÉS: ESTUDIO DE PORTADORES Y TASA DE CONTACTO DE PATÓGENOS.

3. **CUBERO PABLO M.J.** III JORNADAS VETERINARIAS DE ESTUDIANTES Y II DE CIENCIAS DE LA SALUD, CACERES, 2013. SARNA SARCOPTICA Y PARATUBERCULOSIS EN CABRA MONTÉS (CAPRA PYRENAICA HISPANICA) EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS.

4. **CUBERO PABLO M.J., LEON VIZCAINO L.** 31 REENCONTRES GROUPE D'ECOPATHOLOGIE DE LA FAUNE SAUVAGE DE MONTAGNE, CANILLO, PRINCIPAUTE D'ANDORRE, 2013. INFECCIÓN POR MYCOBACTERIUM BOVIS EN CÉRVIDOS Y SUIDOS EN LIBERTAD DEL PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS (JAÉN, ESPAÑA).

5. **CUBERO PABLO M.J., LEON VIZCAINO L.** 31 REENCONTRES GROUPE D'ECOPATHOLOGIE DE LA FAUNE SAUVAGE DE MONTAGNE, CANILLO, PRINCIPAUTE D'ANDORRE, 2013. PRIMERA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑA DE PARATUBERCULOSIS CLÍNICA EN CAPRA PYRENAICA HISPANICA DEL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS (JAÉN).

6. **CUBERO PABLO M.J., LEON VIZCAINO L.** 31 REENCONTRES GROUPE D'ECOPATHOLOGIE DE LA FAUNE SAUVAGE DE MONTAGNE, CANILLO, PRINCIPAUTE D'ANDORRE, 2013. PRIMER CASO DE TUBERCULOSIS (MYCOBACTERIUM BOVIS) EN UNA GAMA (DAMA DAMA) DEL PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS (JAÉN, ESPAÑA).

7. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** VIII SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE FAUNA SALVAJE (WAVES), LEÓN (ESPAÑA), 2013. EFECTO DE LA PRESENCIA DE CEPHENEMYIA STIMULATOR EN EL DESARROLLO DE LA CUERNA DEL CORZO (CAPREOLUS CAPREOLUS). ESPAÑOLES. ESTUDIO PRELIMINAR.

8. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** XII INTERNATIONAL JENA SYMPOSIUM ON TICK-BORNE DISEASES, WEIMAR (GERMANY), 2013. RISK FACTORS ASSOCIATED TO THE EPIDEMIOLOGY OF IXODID TICKS IN THE RED FOX FROM VALENCIA REGION (SOUTH-EAST OF SPAIN).

9. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PARASITOLOGÍA SOCEPA, GRAN CANARIA (ESPAÑA), 2013. TICKS IN THE RED FOX (VULPES VULPES) FROM VALENCIA REGION (SOUTH-EAST OF SPAIN). BIOCLIMATIC FACTORS ASSOCIATED WITH ITS DISTRIBUTION.

10. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** 31º REENCUENTROS DEL GRUPO DE ECOPATOLOGÍA DE LA FAUNA SALVAJE DE MONTAÑA (G.E.E.F.S.M.), CANILLO (ANDORRA), 2013. NEMATODOSIS CARDIO-RESPIRATORIAS EN ZORROS ROJOS (VULPES VULPES) DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (SURESTE DE ESPAÑA).

11. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PARASITOLOGÍA (SOCEPA), GRAN CANARIA (ESPAÑA), 2013. ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE LOS NEMATODOS CARDIO-RESPIRATORIOS DEL ZORRO ROJO (VULPES VULPES) EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (S.E. ESPAÑA).

12. **MARTINEZ-CARRASCO, C.** 11º CONGRESO SECEM (SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS), AVILÉS (ASTURIAS), 2013. LOS PARÁSITOS CARDIORRESPIRATORIOS DEL LOBO IBÉRICO (CANIS LUPUS SIGNATUS) EN GALICIA (NO ESPAÑA): DATOS PRELIMINARES SOBRE SU EPIDEMIOLOGÍA.

13. **MARTINEZ-CARRASCO, C., CANDELA, M. G.** 11º CONGRESO SECEM (SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS), AVILÉS (ASTURIAS), 2013. PREVALENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y TRICHINELLA SSP. EN GATOS MONTESES (FELIS SILVESTRIS SILVESTRIS) Y GATOS ASILVESTRADOS (F.S. CATUS) EN EL SURESTE DE ESPAÑA.

14. **MARTINEZ-CARRASCO, C., RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R., SALINAS LORENTE L.J.** 31ÈMES RENCONTRES DU GEEFSM, CANILLO, ANDORRA, 2013. DETECCIÓN DE UNA ALTA SEROPREVALENCIA DE TUBERCULOSIS EN LA POBLACIÓN DE JABALÍES (SUS SCROFA) DE LA SIERRA DE ARACENA (HUELVA, ESPAÑA).

15. **RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, M. R., MARTINEZ-CARRASCO, C., CARO VERGARA, M. R., SALINAS LORENTE L.J.** 2ND EUROPEAN MEETING ON ANIMAL CHLAMYDIOSIS AND ZOOLOGICAL IMPLICATIONS (EMAC-2), JENA, ALEMANIA, 2013. THE HIGH PREVALENCE OF CHLAMYDIA SPP. IN WILD BOAR IS ASSOCIATED WITH THE PRESENCE OF GASTROINTESTINAL (ASCAROPS STRONGYLINA AND TRICHURIS SUI) OR BRONCHOPULMONARY (METASTRONGYLUS PUDENDOTECTUS) NEMATODES.

Tesis de Master y Diplomas de estudios avanzados:

1. APROXIMACIÓN AL ESTADO SANITARIO DE DOS POBLACIONES DE GATO MONTÉS (FELIS SILVESTRIS) DE LA PENÍNSULA IBÉRICA: SURESTE PENINSULAR (MURCIA Y ALICANTE) Y CUENCA.
TESINANDO: ALBA CABALLO ALONGINA.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 18/07/2013.
DIRECTOR/ES:
MONICA EVA GONZALEZ CANDELA

2. CASEOUS LYMPHADENIS IN IBERIAN IBEX (CAPRA PYRENAICA HISPANICA): EFFECTS OF CAPTIVITY AND A VACCINE BASED TREATMENT.
TESINANDO: ANDREU COLOM CADENAS.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 18/07/2013.
DIRECTOR/ES:
LUIS LEON VIZCAINO

3. ESTIMACION DE LA PREVALENCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA (MYCOBACTERIUM BOVIS) EN LOS UNGULADOS SILVESTRES PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS (JAEN, ESPAÑA) 1992-2013.
TESINANDO: MARTA TODO LLORENS.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 18/07/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA JOSE CUBERO PABLO

4. DATOS PRELIMINARES DE LOS PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y TRICHINELLA SSP. EN POBLACIONES DE GATOS MONTESES (FELIS SILVESTRIS SILVESTRIS) DE AMBIENTES TERMOMEDITERRÁNEOS DEL LEVANTE PENINSULAR.
TESINANDO: GUADALUPE RUBIALES CALVO-PARRA.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 15/07/2013.
DIRECTOR/ES:
CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE

5. PARÁSITOS CARDIO-RESPIRATORIOS DEL LOBO IBÉRICO (CANIS LUPUS SIGNATUS) EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA.
TESINANDO: IRENE SACRISTÁN YAGÜE.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 15/07/2013.
DIRECTOR/ES:
CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE.
ANA LOPEZ BECEIRO.

6. DESVELANDO EL RESERVORIO SILVESTRE DE LEISHMANIA INFANTUM. AVANCES EN LA PREVALENCIA Y DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN EN CARNÍVOROS DE ESPAÑA.
TESINANDO: JOSÉ ESPINOSA CERRATO.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 26/06/2013.
DIRECTOR/ES:
EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

7. ESTUDIO DE LA TRICOMONOSIS AVIAR EN AVES RAPACES Y COLUMBIFORMES DEL SURESTE ESPAÑOL, CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA Y GENÉTICA DE LOS AISLADOS.
TESINANDO: MARIA DEL CARMEN MARTÍNEZ HERRERO.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 14/06/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO

8. HELMINTOS GASTROINTESTINALES Y CISTICERCOSIS DE LA LIEBRE IBERICA (LEPUS GRANATENSIS), EN EL ALTIPLANO DE LA REGION DE MURCIA(YECLA).
TESINANDO: PABLO GAMBÍN POZO.

TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 12/06/2013.
DIRECTOR/ES:
FRANCISCO ALONSO DE VEGA

Proyectos:

1. **EDU2012-33256**. COMPETENCIAS PARA EL APRENDIZAJE PERMANENTE BASADO EN EL USO DE PLES (ENTORNOS PERSONALES DE APRENDIZAJE): ANÁLISIS DE LOS FUTUROS PROFESIONALES Y PROPUESTAS DE MEJORA.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

LINDA JOHANNA CASTAÑEDA QUINTERO

ISABEL DEL CARMELO GUTIERREZ PORLAN

MARIA TRINIDAD RODRIGUEZ CIFUENTES

PATRICIA LOPEZ VICENT

MARIA JOSE CUBERO PABLO

ANA PILAR BENAVENTE RECHE

MARIA DEL MAR SANCHEZ VERA

FRANCISCO MARTINEZ SANCHEZ

ISABEL MARIA SOLANO FERNANDEZ

JOSE ANTONIO PALAZON FERRANDO

JORDI ADELL SEGURA

OSCAR CASQUERO OYARZABAL

JESUS MARIA ROMO URIARE

MANUEL BENITO GOMEZ

MARIA ESTHER DEL MORAL PÉREZ

LOURDES VILLALUSTRE MARTINEZ

ROSABEL ROIG VILA

MARIA VICTORIA AGUILAR PERERA

JOSEFA RODRIGUEZ PULIDO

MANUEL FANDOS

MAR CAMACHO MARTÍ

CRISTINA COSTA

ALEC VALINTINO COUROS

MARTIN EBNER

WILLIAM PATRICK CARMICHAEL

JHON BELCHER

SEBASTIAN FIEDLER

ENRIC BRESO BAIGES

GRAHAM ATTWELL

LOURDES GUARDIA ORTIZ

FABIAN MAINA MARCELO

JOSUE ARTILES RODRIGUEZ

ANGEL JOSE RODRIGUEZ FERNANDEZ

JOSE ANTONIO ALEMAN FALCON

ISMAEL PEÑA LOPEZ

RAMÓN OVELAR BELTRÁN

JOSEFA BLASCO MIRA

CRISTOBAL NICO SUAREZ GUERRERO

SANTIAGO MENGUAL ANDRÉS

FCO. JAVIER CARRERA FERRAN

2. **08819/PI/08**. EMPLEO DE LOS MACROPARÁSITOS DIGESTIVOS DE LA PALOMA (COLUMBA LIVIA) COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUANA MARIA ORTIZ SANCHEZ

3. **04538/GERM/06**. MEJORA DE LA PRODUCCION DE LA ACUICULTURA MEDITERRANEA MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLOGICAS.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2008, FIN: 31/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ALFONSA GARCIA AYALA

VICTORIANO FRANCISCO MULERO MENDEZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE MUÑOZ RAMOS

MARIA DE LOS ANGELES ESTEBAN ABAD

ALBERTO CUESTA PEÑAFIEL

ELENA CHAVES POZO

IRENE SALINAS REMIRO

IVAN MULERO MENDEZ

GLORIA LOPEZ CASTEJON

MANUELA BERNAL ALBARRACIN

JOSE MESEGUER PEÑALVER

MARIA DEL CARMEN MARIN GIMENEZ

MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ

EMILIA ABELLAN MARTINEZ

SERGIO DAVID LIARTE LASTRA

ISABEL CABAS SÁNCHEZ

REBECA CEREZUELA CABRERA

MARTHA REYES BECERRIL

SONIA AGUILA MARTINEZ

FRANCISCO GUARDIOLA ABELLÁN

MARIA DEL PILAR GONZALEZ PARRAGA

MARIA DEL CARMEN RODENAS BLEDA

ANTONIO JAVIER GARCIA ALCARAZ

4. **08714/PI/08.** EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO Y MOLECULAR DE LA LEISHMANIOSIS CANINA Y HUMANA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA. ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

Proyectos U.E.:

1. **BMBS COST ACTION TD1303.** EUROPEAN NETWORK FOR NEGLECTED VECTORS AND VECTOR-BORNE INFECTIONS.

PROGRAMA:

PARTICIPACIÓN: SOCIO.

COMIENZO: 04/11/2013, FIN: 03/11/2017.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO

CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE

Contratos:

1. CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE EL CSIC Y LA UMU PARA EL RECONOCIMIENTO DEL GRUPO DE ECOLOGIA E INMUNOLOGIA PARASITARIA (DPTO. DE SANIDAD ANIMAL) COMO UNIDAD ASOCIADA AL CSIC A TRAVES DE SU ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS.

ENTIDAD: CSIC.

COMIENZO: 01/02/2011, FIN: 31/01/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUANA MARIA ORTIZ SANCHEZ

2. ESTUDIO MEDIANTE TÉCNICAS COPROLÓGICAS DE LOS PARÁSITOS GASTROINTESTINALES DE PERDICES ROJAS (ALECTORIS RUFA) CAZADAS EN ESPAÑA.

ENTIDAD: FUNDACIÓN FEDENCA.

COMIENZO: 04/02/2011, FIN: 31/03/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE.

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO
ANTONIO PEREZ GARRIDO
ANA LOPEZ BECEIRO
FRANCISCO ALONSO DE VEJA
EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA
LUIS EUSEBIO FIDALGO ALVAREZ
MARIA ELENA GOYENA SALGADO
MARÍA ISABEL BARREIRO VILANOVA

3. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE CAMPYLOBACTERIOSIS EN POLLOS DE ENGORDE EN PRUEBAS EXPERIMENTALES.

ENTIDAD: IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.

COMIENZO: 23/03/2012, FIN: 23/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JOSE CUBERO PABLO

OTROS INVESTIGADORES:

SILVIA PORRAS PEREZ

LUIS LEON VIZCAINO

JOSE MARTINEZ PARRA

RAQUEL PARRA MARTÍNEZ

4. SERVICIO PARA EL ESTUDIO DE LA AFECCIÓN SOBRE LA ANGUILA DE LOS HERPESVIRUS DE LA ANGUILA Y DEL NEMATODO ANGUILLICOIDES CRAUSSEN EN AL COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA.

ENTIDAD: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA DE ANDALUCIA.

COMIENZO: 08/11/2012, FIN: 08/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO ALONSO DE VEJA

EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

LAURA DEL RIO ALONSO

MARIA ELENA GOYENA SALGADO

MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ

MARIA DEL ROCIO RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO

5. ACTIVIDADES PARA LA DOCENCIA EN PARASITOLOGÍA.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 28/05/2012, FIN: 28/05/2018.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUANA MARIA ORTIZ SANCHEZ

6. COLABORACIÓN EN LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES EN RUMIANTES SILVESTRES: COMPARACIÓN DE RESULTADOS OBTENIDOS MEDIANTE EL USO DE DIFERENTES PROTOCOLOS COMERCIALES ELISA.

ENTIDAD: VETAGRO SUP.

COMIENZO: 13/07/2012, FIN: 30/04/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MONICA EVA GONZALEZ CANDELA

7. DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD ANIMICROBIANA DEL AJO EN POLVO FRENTE A LOS PATOGENOS ZONOTICOS TRANSMITIDOS POR LOS ALIMENTOS: SALMONELA SPP Y CAMPYLOBACTER SPP.

ENTIDAD: J.R. SUAREZ MONEDERO, S.L.

COMIENZO: 30/11/2012, FIN: 30/11/2013

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JOSE CUBERO PABLO

OTROS INVESTIGADORES:

LUIS LEON VIZCAINO

JOSE MARTINEZ PARRA

JOAQUÍN AMORES INIESTA

8. PREPARATION OF EPIDEMIOLOGICAL SURVEY PLANS.

ENTIDAD: ESRA.

COMIENZO: 18/10/2012, FIN: 25/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

9. SEGURIDAD DE LA RESPUESTA INMUNITARIA DE LA PROTEÍNA PFR1 DEL PROTOZOORÁSITO LEISHMANIA SPP.

ENTIDAD: BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES S.A.

COMIENZO: 17/04/2013, FIN: 17/11/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EDUARDO BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA

OTROS INVESTIGADORES:

LUIS JESUS BERNAL GAMBIN

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

10. DIAGNOSTICO MEDIANTE TÉCNICAS COPROLÓGICAS DE COCCIDIOSIS Y HELMINTOSIS GASTROINTESTINALES EN TERNEROS DE CEBO.

ENTIDAD: INDUSTRIAL TECNICA GANADERA, S.L.

COMIENZO: 30/05/2013, FIN: 30/05/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CARLOS MARTINEZ-CARRASCO PLEITE

11. ANÁLISIS DE MUESTRAS.

ENTIDAD: COMISMAR S.A.

COMIENZO: 24/05/2013, FIN: 10/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA PILAR MUÑOZ RUIZ

Resumen:

Artículos.	8
Otras publicaciones.	2
Congresos.	15
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	8
Proyectos.	4
Proyectos U.E.	1
Contratos.	11

Nombre del Grupo: Estadística: Modelos, Métodos y Aplicaciones E079-06.

Investigador Principal: Manuel Franco Nicolás.

Investigadores: Juana María Vivo Molina, Miguela Rosario Iniesta Moreno, Luís Eduardo López Puerta.

Ubicación: Facultad de Matemáticas. Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Artículos:

1. **FERNANDEZ BREIS J.T., INIESTA MORENO M.R., DUMONTIER M., EGAÑA ARANGUREN M., SCHULZ S., AUSSENAC GILLES N., STEVENS R.** EVALUATION OF THE OQUARE FRAMEWORK FOR ONTOLOGY QUALITY. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*, VOL. 40, 2696-2703, (2013).

Resumen:

Artículos.

1

Nombre del Grupo: Farmacología Veterinaria E095-01.

Investigador Principal: Emilio Fernández Varón.

Investigadores: Carlos Mario Carceles Rodríguez, Elisa Escudero Pastor, Alberto Espuny Miró, Pedro Marín Carrillo, María Sacramento Díaz Carrasco, Rocío Macarena Fernández-Palacios O'Connor, Verónica Hernandis Berenguer, Amparo Morego Soler, Pablo Selví Sabater.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Farmacología.

Tesis:

1. ESTUDIO FARMACOCINETICO DE FORMULACIONES POLIMÉRICAS DE LIBERACION CONTROLADA PARA ENROFLOXACINO EN OVINO.

DOCTOR: MARIA LUISA GABARDA CASSINELLO.

FECHA DE LECTURA: 06/09/2013.

DIRECTOR/ES:

EMILIO FERNANDEZ VARON

2. ESTUDIO FARMACOCINETICO DE ATORVASTATINA EN POLLOS.

DOCTOR: CELIA MARIA GONZALEZ PONCE.

FECHA DE LECTURA: 28/06/2013.

DIRECTOR/ES:

EMILIO FERNANDEZ VARON

IGNACIO AYALA DE LA PEÑA

Proyectos:

1. **11850/PI/09.** OPTIMIZACIÓN DEL USO DE CEFALOSPORINAS (CEFTIOFUR Y CEFQUINOME) MEDIANTE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN SOSTENIDA PARENTERALES EN CAPRINO.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO FERNANDEZ VARON.

Contratos:

1. SERVICIO DE EMISIÓN DE INFORMES RELATIVOS A SISTEMAS DE FARMACOVIGILANCIA DE LOS TITULARES (SFVS) Y DE LOS INFORMES PERIÓDICOS DE SEGURIDAD (IPS) DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS.

ENTIDAD: AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS.

COMIENZO: 19/11/2013, FIN: 19/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO FERNANDEZ VARON.

OTROS INVESTIGADORES:

CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Resumen:

Tesis.	2
Proyectos.	1
Contratos.	1

Nombre del Grupo: Filogenia y Evolución Animal E0A0-02.

Investigador Principal: José Serrano Marino.

Investigadores: José Galián Albaladejo, Antonio Salvador Ortiz Cervantes, María Pilar de la Rúa Tarín, Ezequiel Martínez Ortega, Elena Romera Lozano, Diego Gallego Cambroner, Miguel Hurtado Burillo, Alejandro López López, María Juliana Rodríguez García, Francisco Javier Sánchez García, Irene Muñoz Gabaldón, Carmelo Andújar Fernández, Antonio Andújar Tomás, José Amador de la Calle Pascual, Fernando Cánovas García, Encarnación Conesa Gallego, Bárbara Fernández Sánchez, Juan José Guerrero Fernández, Raquel Hernández García, Laura Jara Nicolás, José Luis Lencina Gutiérrez, Vilmar Machado, Juan Carlos Martínez Fernández, William de Jesús May Itzá, José Manuel Lucas Cánovas, Víctor Acosta Candel, Rosa María Rubio Lozano, Carlos Ruiz Carreira, Obdulia Salvadora Sánchez Domingo, José Fermín Sánchez Gea, Claudia Villanueva García.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Zoología y Antropología Física.

Artículos:

1. **CHAHBAR N., MUÑOZ, I., DALL'OLIO R., DE LA RUA TARIN, PILAR, SERRANO MARINO J., DOUMANDJI S.** POPULATION STRUCTURE OF NORTH AFRICAN HONEY BEES IS INFLUENCED BY BOTH BIOLOGICAL AND ANTHROPOGENIC FACTORS. *JOURNAL OF INSECT CONSERVATION*, VOL. 17, 385-392, (2013).

2. **CHAVEZ GALARZA J., HENRIQUES D., JOHNSTON J.S., AZEVEDO J., PATTON J.C., MUÑOZ, I., DE LA RUA TARIN, PILAR, PINTO A.** SIGNATURES OF SELECTION IN THE IBERIAN HONEY BEE (*APIS MELLIFERA IBERIENSIS*) REVEALED BY A GENOME SCAN ANALYSIS OF SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS (SNPS). *MOLECULAR ECOLOGY*, VOL. 22, 5890-5907, (2013).

3. **DE LA RUA TARIN, PILAR, JAFFÉ R., MUÑOZ, I., SERRANO MARINO J., MORITZ R.F.A., KRAUS F.B.** CONSERVING GENETIC DIVERSITY IN THE HONEY BEE. COMMENTS ON HARPUR ET AL. (2012). *MOLECULAR ECOLOGY*, VOL. 22, 3208-3210, (2013).

4. **EVANS J.D., SCHWARZ R.S., CHEN Y.P., BUDGE G., CORNMAN R.S., DE LA RUA TARIN, P., DE MIRANDA J.R., FORET S., FOSTER L., GAUTHIER L., GENERSCH E., GISDER S., JAROSCH A., KUCHARSKI R., LOPEZ D., LUN C.M., MORITZ R.F.A., MALESZKA R., MUÑOZ, I., PINTO M.A.** STANDARD METHODOLOGIES FOR MOLECULAR RESEARCH IN *APIS MELLIFERA*. *JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH*, VOL. 52, (2013).

5. **GUERRERO FERNANDEZ J.J., RUBIO LOZANO R.M., ORTIZ CERVANTES A.S.** NUEVOS DATOS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE *CHARISSA (EUCHROGNOPHOS) ASSOI* (REDONDO & GASTÓN, 1997) EN LA MITAD SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE, ENNOMINAE). *BOLETÍN SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ANDALUZA*, VOL. 21, 22-27, (2013).

6. **HURTADO BURILLO M., RUIZ CARREIRA C., MAY ITZÁ W.D.J., QUEZADA EUÁN J.J.G., DE LA RUA TARIN, PILAR** BARCODING STINGLESS BEES: GENETIC DIVERSITY OF THE ECONOMICALLY IMPORTANT GENUS *SCAPTOTRIGONA* IN MESOAMERICA. *APIDOLOGIE*, VOL. 44, 1-10, (2013).

7. **MUÑOZ, I., PINTO M.A., DE LA RUA TARIN, PILAR** TEMPORAL CHANGES IN MITOCHONDRIAL DIVERSITY HIGHLIGHTS CONTRASTING POPULATION EVENTS IN MACARONESIAN HONEY BEES. *APIDOLOGIE*, VOL. 44, 295-305, (2013).

8. **PINTO M.A., HENRIQUES D., NETO M., GUEDES H., MUÑOZ, I., AZEVEDO J., DE LA RUA TARIN, PILAR** MATERNAL DIVERSITY PATTERNS OF IBERO-ATLANTIC POPULATIONS REVEAL FURTHER COMPLEXITY OF IBERIAN HONEY BEES. *APIDOLOGIE*, VOL. 44, 430-439, (2013).

9. **RUBIO LOZANO R.M., GUERRERO FERNANDEZ J.J., ORTIZ CERVANTES A.S.** DNA BARCODING CONFIRMS THE PRESENCE OF *HYDRIA CERVINALIS* (SCOPOLI, 1763) IN THE IBERIAN PENINSULA (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE: LARENTIINAE). *ZOOTAXA*, VOL. 3702, 97-99, (2013).

10. **RUIZ CARREIRA C., MAY ITZÁ W.D.J., QUEZADA EUÁN J.J.G., DE LA RUA TARIN, PILAR** PRESENCE OF NUCLEAR COPIES OF MITOCHONDRIAL ORIGIN (NUMTS) IN TWO RELATED SPECIES OF STINGLESS BEE GENUS *MELIPONA* (HYMENOPTERA: MELIPONINI). *JOURNAL OF ZOOLOGICAL SYSTEMATICS AND EVOLUTIONARY RESEARCH*, VOL. 51, 107-113, (2013).

Otras publicaciones:

1. **DE LA RUA TARIN, PILAR, ACOSTA MARTINEZ J.A., SANCHEZ DOMINGO O., MUÑOZ, I.** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA BIODIVERSIDAD DE LA CABAÑA APÍCOLA DE LA PROVINCIA DE ALBACETE. *SABUCO*, VOL. 9, 175-196, (2013).

Libros publicados:

1. **SERRANO MARINO J.** NEW CATALOGUE OF THE FAMILY CARABIDAE OF THE IBERIAN PENINSULA (COLEOPTERA). 978-84-15463-83-2, 2013

Libros editados:

1. **ORTIZ CERVANTES A.S.** CURSO DE ACUARIOLÓGÍA. 978-84-15162-32-2, 2013.

2. **ORTIZ CERVANTES A.S., MARTINEZ CELDRAN J.** XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES. 978-84-15162-33-9, 2013.

Capítulos de libros:

1. **ORTIZ CERVANTES A.S.** BIOLOGÍA DE LOS MAMÍFEROS MARINOS. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE CETÁCEOS Y PINNÍPEDOS.207-230. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

2. **ORTIZ CERVANTES A.S.** CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES (CITES).249–280. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

3. **ORTIZ CERVANTES A.S.** TRÁFICO DE ESPECIES EN ACUARIOLÓGÍA. CITES (CONVENCIÓN SOBRE COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES). 89-106. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

4. **ORTIZ CERVANTES A.S., CALLE PASCUAL J.A.D.L., RUBIO LOZANO R.M., GUERRERO FERNANDEZ J.J.** LOS NOCTUIDOS (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) 248-267. EN: *LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA. 200 AÑOS DE HISTORIA. VOL. I.* 978-84-616-4011-9, 2013.

5. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** EL AGUA. MANTENIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.19-36. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

6. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** PECES: CARACTERÍSTICAS, ANATOMÍA, FISIOLÓGÍA Y DIVERSIDAD.7-18. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

7. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** ANFIBIOS. CARACTERÍSTICAS GENERALES, BIOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE ESPECIES. EL PROGRESO HACIA EL MEDIO TERRESTRE.1-20. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

8. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** ANTECEDENTES DE LA ACUARIOLÓGÍA.1-6. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

9. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** AVES. CARACTERÍSTICAS GENERALES, BIOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE ESPECIES. LA CONQUISTA DEL MEDIO AÉREO.87-110. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

10. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** MAMÍFEROS. CARACTERÍSTICAS GENERALES, BIOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE ESPECIES. EL ÉXITO EN EL MEDIO TERRESTRE. 151-172. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

11. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** MANIPULACIÓN Y RIESGOS EN EL MANEJO DE ANIMALES EXÓTICOS VENENOSOS. 281-300. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES.* 978-84-15162-33-9, 2013.

12. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** MONTAJE Y DISEÑO DEL ACUARIO DE AGUA DULCE. 37-44. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

13. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** ORGANISMOS PELIGROSOS EN ACUARIOLÓGÍA. MANIPULACIÓN Y RIESGOS. 73-88. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

14. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** PLANTAS ACUÁTICAS: MANTENIMIENTO Y DIVERSIDAD. 45-54. EN: *CURSO DE ACUARIOLÓGÍA.* 978-84-15162-32-2, 2013.

15. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M.** REPTILES. CARACTERÍSTICAS GENERALES, BIOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE ESPECIES. LA CONQUISTA DEL MEDIO TERRESTRE. 27-52. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS. RESÚMENES*. 978-84-15162-33-9, 2013.

16. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M., GUERRERO FERNANDEZ J.J.** LOS GEOMÉTRIDOS (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) 232-247. EN: *LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA. 200 AÑOS DE HISTORIA. VOL. I*. 978-84-616-4011-9, 2013.

17. **ORTIZ CERVANTES A.S., RUBIO LOZANO R.M., GUERRERO FERNANDEZ J.J.** OTROS MACROHETERÓCEROS (LEPIDOPTERA: MACROHETEROCERA) 268-281. EN: *LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA. 200 AÑOS DE HISTORIA. VOL. I*. 978-84-616-4011-9, 2013.

Congresos:

1. **DE LA RUA TARIN, P.** JORNADA DE INVESTIGACIÓN APÍCOLA, LLEIDA (ESPAÑA), 2013. GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DE POBLACIONES DE ABEJAS IBÉRICAS.

2. **DE LA RUA TARIN, P.** XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, SALAMANCA (ESPAÑA), 2013. LA ABEJA DE LA MIEL COMO PARADIGMA DE LA CONSERVACIÓN DE INSECTOS.

3. **HENRIQUES D., CHÁVEZ-GALARZA J., MUÑOZ, I., DE LA RUA TARIN, P., PINTO M.A.** V JORNADAS NACIONAIS DE GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA, VILA-REAL (PORTUGAL), 2013. REPESENTAÇÃO ESPACIAL DA DIVERSIDADE GENÉTICA MATERNA DA ABELHA (APIS MELLIFERA) NO ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES.

4. **HENRIQUES D., JARA NICOLÁS L., CHÁVEZ-GALARZA J., AMARO J., DE LA RUA TARIN, P., PINTO M.A.** XIV CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR EVOLUTIONARY BIOLOGY (ESEB), LISBOA (PORTUGAL), 2013. INTROGRESSION LEVELS OF THE ITALIAN AND CARNIOLAN HONEY BEE SUBSPECIES INTO THE BLACK HONEY BEE: A COMPARISON BETWEEN MICROSATELLITE AND SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM (SNP) MARKERS.

5. **HURTADO BURILLO M., COSTA CANO C., TOMAS BARBERAN F., DE LA RUA TARIN, P.** APIMONDIA, KIEV (UCRANIA), 2013. CHARACTERIZATION OF PLANT PHENOLIC METABOLITES IN HONEYBEES (A. MELLIFERA) HIVES (HONEY, BEEWAX, POLLEN AND PROPOLIS) TREATED AND UNTREATED AGAINST VARROA DESTRUCTOR.

6. **JARA NICOLÁS L., MUÑOZ, I., CEPERO A., GARRIDO BAILÓN E., MARTÍN HERNÁNDEZ R., HIGES PASCUAL M., DE LA RUA TARIN, P.** APIMONDIA, KIEV (UCRANIA), 2013. ARE PATHOGENS AND PARASITES SHAPING THE GENETIC DIVERSITY OF THE HONEY BEES?: A CASE STUDY IN THE IBERIAN PENINSULA.

7. **SERRANO MARINO J., ANDÚJAR FERNÁNDEZ C.** XVI EUROPEAN CARABIDOLOGISTS MEETING, PRAGA, 2013. INTEGRATIVE TAXONOMY IN THE SUBGENUS MESOCARABUS (CARABIDAE, CARABUS).

Tesis:

1. VARIACIÓN GENÉTICA Y CONSERVACIÓN DE POBLACIONES DE APIS MELLIFERA L.

DOCTOR: IRENE MUÑOZ GABALDÓN.

FECHA DE LECTURA: 26/04/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN

Tesinas y proyectos fin de carrera:

1. ANÁLISIS ECOLÓGICO Y GENÉTICO DE LA DISPERSIÓN DE PISTACIA LENTISCUS L. (ANACARDIACEAE) EN UN PAISAJE MEDITERRÁNEO SEMIÁRIDO FRAGMENTADO.

TESINANDO: VICENTE MARTINEZ LÓPEZ.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 21/10/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN

FRANCISCO ROBLEDANO AYMERICH

2. ANÁLISIS MOLECULARES EN POBLACIONES DE ABEJORROS IBÉRICOS (BOMBUS PASCUORUM, SCOPOLI 1763).

TESINANDO: MANUEL GARCIA VILLENA.
TIPO: PROYECTO FIN DE CARRERA.
FECHA DE LECTURA: 12/09/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN
LAURA JARA NICOLÁS

3. INCIDENCIA DEL HONGO PATÓGENO ASCOSPHERA APIS EN COLONIAS DE ABEJAS DE LA REGIÓN DE MURCIA.

TESINANDO: DIEGO MARTINEZ LOPEZ.
TIPO: PROYECTO FIN DE CARRERA.
FECHA DE LECTURA: 24/01/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN
IRENE MUÑOZ GABALDÓN

Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados:

1. LA PROTECCIÓN DEL EMBRIÓN HUMANO: ANÁLISIS DE LA LEGISLACIÓN ESPAÑOLA DESDE LA PERSPECTIVA BIOÉTICA.

TESINANDO: ANDRÉS HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 07/10/2013.
DIRECTOR/ES:
JOSE SERRANO MARINO

2. LA LEY ACTUAL DEL ABORTO EN ESPAÑA.

TESINANDO: NATALIA MARTÍNEZ ORENES.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 04/10/2013.
DIRECTOR/ES:
JOSE SERRANO MARINO

3. DISPERSIÓN DE PISTACIA LENTISCUS L. (ANACARDIACEAE) EN UN PAISAJE MEDITERRÁNEO SEMIÁRIDO FRAGMENTADO: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE SUS POBLACIONES.

TESINANDO: VICENTE MARTINEZ LOPEZ.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 02/07/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN
FRANCISCO ROBLEDANO

4. FILOGENIA MOLECULAR DEL SUBGÉNERO DE ABEJORROS THORACOBOMBUS (HYMENOPTERA: APIDAE: BOMBUS).

TESINANDO: DIANA HERNANDEZ MARMOL.
TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 02/07/2013.
DIRECTOR/ES:
MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN

Proyectos:

1. **08724/PI/08.** EVOLUCIÓN EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL DURANTE EL NEÓGENO: INFERENCIAS BASADAS EN LOS COLEÓPTEROS CARÁBIDOS (INSECTA, COLEOPTERA, CARABIDAE).

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.
COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
JOSE SERRANO MARINO.

2. **11961/PI/09.** CONSECUENCIAS DE LA INTRODUCCIÓN DE SUBESPECIES FORÁNEAS DE APIS MELLIFERA EN LA CONSERVACIÓN DE LAS ABEJAS DE LAS ISLAS CANARIAS.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN.

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA ALICE DA SILVA PINTO.

IRENE MUÑOZ GABALDON.

Proyectos U.E.:

1. **FA COST ACTION FA1307.** SUSTAINABLE POLLINATION IN EUROPE: JOINT RESEARCH ON BEES AND OTHER POLLINATORS.

PROGRAMA:

PARTICIPACIÓN: SOCIO

COMIENZO: 15/11/2013, FIN: 14/11/2017.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN

Contratos:

1. BIODIVERSIDAD DE LA FAUNA DEL SUELO DEL SURESTE DE LA PENINSULA IBERICA.

ENTIDAD: MUSEUM OF NATURAL HISTORY.

COMIENZO: 01/02/2013, FIN: 31/01/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE SERRANO MARINO

Contratos vinculados a un CDTI:

1. DESARROLLO DE ALIMENTO ALTERNATIVO PARA LA CRÍA COMERCIAL DEL ABEJORRO.

ENTIDAD: GREEN ENVASS, S.L.

COMIENZO: 18/04/2013, FIN: 18/04/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA DEL PILAR DE LA RUA TARIN

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE GALIAN ALBALADEJO

Resumen:

Artículos.	10
Otras publicaciones.	1
Libros publicados.	1
Libros editados.	2
Capítulos de Libros.	17
Congresos.	7
Tesis.	1
Tesinas y proyectos fin de carrera.	3
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	4
Proyectos.	2
Proyectos UE.	1
Contratos.	1
Contratos vinculados a un CDTI.	1

Nombre del Grupo: Fisiología de la Reproducción E094-01.

Investigadora Principal: María Pilar Coy Fuster.

Investigadores: Joaquín Jerónimo Gadea Mateos, Salvador Ruiz López, Carmen Matás Parra, Raquel Romar Andrés, Francisco Alberto García Vázquez, Irene Mondejar Corbalán, Jon Romero Aguirregomezorta, Darío Abril García, Silvia Abril Sánchez, Laura Almela Veracruz, Ana Argüello Uña, Karen Guadalupe Avilés López, Diana Patricia Barajas Pardo, Sebastián Cánovas Bernabé, Luis Cesar Carrasco Villamizar, Sara Crespo Vicente, Aitor Domeka de Ondiz Sánchez, Rodrigo Diego Marín, Francisco Xavier Gallegos Valencia, María de los Ángeles García Pérez, Empar García Roselló, Luis Alberto Grullón Yunen, Iván Hernández Caravaca, María Lastra Salazar, Andrea Leza García, Pedro José Llamas López, Ana Isabel Llinares Gómez, Rebeca López Úbeda, Jara Lorenzana Canales, Javier Luna Romero, Marta Macías Torres, Verónica Maillo Sevilla, Irene Malo Estepa, Alba Martín Pascual, Uriel Martínez Alcazar, Sara Martínez Hernando, Juan Carlos Martínez Soto, Irene Menéndez Blanco, Irene Pardo Romero, Ángel Poto Remacha, Beatriz Sánchez Montero, Araceli Sánchez Ramírez, Manuel Sansegundo González, María Elena Sellés Soriano, Cristina Mercedes Soriano Úbeda, Juan Antonio Carvajal Carrasco, Luis Alberto Vieira, Itziar Wilhelmi Vilarrasa, Tamara Yepes Requena.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Fisiología.

Artículos:

- 1. CEBRIÁN-SERRANO A., SALVADOR I., GARCIA ROSELLO E., PERICUESTA E., PEREZ-CEREZALES S., GUTIERREZ ADAN A., COY FUSTER M.P., SILVESTRE M.A.** INFLUENCE OF OVIDUCTAL FLUID ON IN VITRO FERTILISATION, DEVELOPMENT AND GENE EXPRESSION OF IN VITRO PRODUCED BOVINE BLASTOCYSTS. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 331-338, (2013).
- 2. CEBRIÁN-SERRANO A., SILVESTRE M.A., RUIZ LOPEZ S., RATH D.** EFFECT OF SEX-SORTED SPERM ON DEVELOPMENT AND QUALITY OF IN VITRO-PRODUCED BOVINE EMBRYOS DERIVED FROM OVUM PICK UP OOCYTES. *ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS*, VOL. 31, 111-122, (2013).
- 3. GADEA, J., GUMBAO BAÑO D., GÓMEZ-GIMÉNEZ B., GARDON J.** SUPPLEMENTATION OF THE THAWING MEDIUM WITH REDUCED GLUTATHIONE IMPROVES FUNCTION OF FROZEN-THAWED GOAT SPERMATOZOA. *REPRODUCTIVE BIOLOGY*, VOL. 13, 24-33, (2013).
- 4. GARCÍA DÍEZ J.R., ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J., ASTIZ BLANCO S., RUIZ LOPEZ S.** ADICIÓN DE SUSTANCIAS ANTIOXIDANTES EN LOS MEDIOS DE CULTIVO EMPLEADOS EN LA PRODUCCIÓN IN VITRO DE EMBRIONES EN MAMÍFEROS. *REVISTA DE SALUD ANIMAL*, VOL. 35, 10-19, (2013).
- 5. GRULLON YUNEN L.A., GADEA, J., MONDEJAR I., MATAS PARRA, C., ROMAR ANDRÉS R., COY FUSTER M.P.** HOW IS PLASMINOGEN/PLASMIN SYSTEM CONTRIBUTING TO REGULATE SPERM ENTRY INTO THE OOCYTE?. *REPRODUCTIVE SCIENCES*, VOL. 20, 1075-1082, (2013).
- 6. KOHATA C., IZQUIERDO RICO M.J., ROMAR ANDRÉS R., FUNAHASHI H.** DEVELOPMENT COMPETENCE AND RELATIVE TRANSCRIPT ABUNDANCE OF OOCYTES DERIVED FROM SMALL AND MEDIUM FOLLICLES OF PREPUBERTAL GILTS. *THERIOGENOLOGY*, VOL. 80, 970-978, (2013).
- 7. LUÑO V., LOPEZ UBEDA R., GARCIA VAZQUEZ F.A., GIL L., MATAS PARRA, C.** BOAR SPERM TYROSINE PHOSPHORYLATION PATTERNS IN THE PRESENCE OF OVIDUCTAL EPITHELIAL CELLS: IN VITRO, EX VIVO, AND IN VIVO MODELS. *REPRODUCTION*, VOL. 146, 315-324, (2013).
- 8. MONDEJAR I., AVILES SANCHEZ M., COY FUSTER M.P.** THE HUMAN IS AN EXCEPTION TO THE EVOLUTIONARILY-CONSERVED PHENOMENON OF PRE-FERTILIZATION ZONA PELLUCIDA RESISTANCE TO PROTEOLYSIS INDUCED BY OVIDUCTAL FLUID. *HUMAN REPRODUCTION*, VOL. 28, 718-728, (2013).
- 9. MONDEJAR I., MARTÍNEZ I., AVILES SANCHEZ M., COY FUSTER M.P.** IDENTIFICATION OF POTENTIAL OVIDUCTAL FACTORS RESPONSIBLE OF THE ZONA PELLUCIDA HARDENING AND MONOSPERMY DURING FERTILIZATION IN MAMMALS. *BIOLOGY OF REPRODUCTION*, VOL. 89, 1-8, (2013).
- 10. RUIZ LOPEZ S., CAMISAO SOUZA J., ZARAZA GONZÁLEZ J., DE ONDIZ SÁNCHEZ A.D., ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J., RODRIGUES DE CARVALHO R., RATH D.** USE OF SEX-SORTED AND UNSORTED FROZEN/THAWED SPERM AND IN VITRO FERTILIZATION EVENTS IN BOVINE OOCYTES DERIVED FROM ULTRASOUND GUIDED ASPIRATION. *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, VOL. 42, 721-727, (2013).
- 11. RUIZ LOPEZ S., ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J., ASTIZ BLANCO S., PEINADO RAMON B., ALMELA VERACRUZ L., POTO REMACHA A.** APPLICATION OF REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGY FOR THE

RECOVERY OF ENDANGERED BREEDS: BIRTH OF THE FIRST CALF OF MURCIANA-LEVANTINA BOVINE BREED DERIVED BY OPU, IN VITRO PRODUCTION AND EMBRYO VITRIFICATION. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 81-84, (2013).

12. **TUMOVA L., ROMAR ANDRÉS R., PETR J., SEDMIKOVA M.** THE EFFECT OF PROTEIN KINASE C ACTIVATOR AND NITRIC OXIDE DONOR ON OOCYTE ACTIVATION AND CORTICAL GRANULE EXOCYTOSIS IN PORCINE EGGS. *ANIMAL*, VOL. 7, 279-286, (2013).

13. **VIEIRA L.A., GADEA, J., GARCIA VAZQUEZ F.A., AVILES LOPEZ K.G., MATAS PARRA, C.** EQUINE SPERMATOZOA STORED IN THE EPIDIDYMISS FOR UP TO 96H AT 4°C CAN BE SUCCESSFULLY CRYOPRESERVED AND MAINTAIN THEIR FERTILIZATION CAPACITY. *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, VOL. 136, 280-288, (2013).

Resúmenes de congresos:

1. **MANCINI A., MANCINI R., BORRELLI A., SCHIATTARELLA A., SIEG B., GADEA, J., RATH D.** EFFECT OF A RECOMBINANT MANGANESE SUPEROXIDE DISMUTASE IN THAWED BOVINE SPERM. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 82-82, (2013).

2. **MATAS PARRA, C.** SUPPLEMENTATION OF SHEEP OOCYTE MATURATION MEDIA WITH NITRIC OXIDE SYNTHASES INHIBITORS MODIFIES THE ZONA PELLUCIDA AND DECREASES SPERM ZONA BINDING. *REPRODUCTION, FERTILITY AND DEVELOPMENT*, VOL. 25, 270-270, (2013).

Capítulos de libros:

1. **BALLESTER ESCOLAR L., MARTINEZ SOTO J.C., MATAS PARRA, C., ROMAR ANDRÉS R., COY FUSTER M.P.** EFECTO DEL FLUIDO OVIDUCTAL PORCINO PRE- Y POST-OVULATORIO SOBRE LA RESISTENCIA ENZIMÁTICA DE LA ZONA PELÚCIDA Y LA FECUNDACIÓN IN VITRO, 380-382. EN: *INFORMACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA AGRARIA-XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL*. 978-84-695-7684-7, 2013.

2. **ROMAR ANDRÉS R., JAGANATHAN R., BALLESTER ESCOLAR L., WINAYA A., COY FUSTER M.P.** PROTEINS CONTAINED IN OVIDUCTAL FLUID INDUCE IN VITRO ZONA PELLUCIDA HARDENING IN PIG OOCYTES. 122-122. EN: *EPIGENETICS AND PERICONCEPTION ENVIRONMENT*. 978-975-7636-95-3, 2013.

3. **ROMAR ANDRÉS R., SAAVEDRA LEOS M.D., COY FUSTER M.P., AVILES SANCHEZ M.** INMUNOLocalización mediante microscopía confocal de la proteína disulfuro isomerasa A1 (PDIA1) en ovocitos y cigotos porcinos, 377-379. EN: *INFORMACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA AGRARIA-XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL*. 978-84-695-7684-7, 2013.

Artículos en Actas de Congresos:

1. **COY FUSTER M.P.** OVIDUCTAL MECHANISMS CONTRIBUTING TO THE SUCCESS OF FERTILIZATION IN MAMMALS. 75-80. EN: *29TH SCIENTIFIC MEETING OF THE EUROPEAN EMBRYO TRANSFER ASSOCIATION (AETE)*. XXXX-2013, 2013.

Congresos:

1. **BALLESTER L., FERNANDEZ LUNA E., GARCIA VAZQUEZ F.A., COY FUSTER M.P., AVILÉS M.A.** 10º CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD, VALENCIA, 2013. ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A LA PROTEÓLISIS DE LA ZONA PELÚCIDA DE OVOCITOS DE CERDA Y HÁMSTER.

2. **BALLESTER ESCOLAR L., MARTINEZ SOTO J.C., MATAS PARRA, C., ROMAR ANDRÉS R., COY FUSTER M.P.** XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL DE LA ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO (AIDA), ZARAGOZA (ESPAÑA), 2013. EFECTO DEL FLUIDO OVIDUCTAL PORCINO PRE- Y POST-OVULATORIO SOBRE LA RESISTENCIA ENZIMÁTICA DE LA ZONA PELÚCIDA Y LA FECUNDACIÓN IN VITRO.

3. **BALLESTER ESCOLAR L., MATAS PARRA, C., COY FUSTER M.P.** 29TH SCIENTIFIC MEETING OF THE EUROPEAN EMBRYO TRANSFER ASSOCIATION (AETE), ESTAMBUL, TURQUÍA, 2013. EFFECT OF THE OVIDUCTAL FLUID ON THE PORCINE IN VITRO FERTILIZATION WITH FROZEN-THAWED SPERM.

4. **COY FUSTER M.P.** CICLO DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN (IUCA) DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA., ZARAGOZA, 2013. MECANISMOS OVIDUCTALES QUE CONTRIBUYEN AL ÉXITO DE LA FECUNDACIÓN EN MAMÍFEROS.
5. **COY FUSTER M.P.** SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE BADAJOZ., BADAJOZ, 2013. DIFERENCIAS INTER-ESPECÍFICAS EN LA REGULACIÓN OVIDUCTAL DE LA FECUNDACIÓN EN MAMÍFEROS.
6. **COY FUSTER M.P.** SEMINARIOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, MADRID, 2013. ¿CÓMO CONTRIBUYE EL OVIDUCTO AL ÉXITO DE LA FECUNDACIÓN EN MAMÍFEROS?
7. **COY FUSTER M.P.** 29TH SCIENTIFIC MEETING OF THE EUROPEAN EMBRYO TRANSFER ASSOCIATION (AETE), ESTAMBUL, TURQUÍA, 2013. OVIDUCTAL MECHANISMS CONTRIBUTING TO THE SUCCESS OF FERTILIZATION IN MAMMALS.
8. **GADEA, J., ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J., GARCIA VAZQUEZ F.A., ROMAR ANDRÉS R.** 29TH SCIENTIFIC MEETING OF THE EUROPEAN EMBRYO TRANSFER ASSOCIATION (AETE), ESTAMBUL (TURQUÍA), 2013. INCUBATION WITH LENTIVIRUS DID NOT AFFECT BULL SPERM FUNCTIONALITY.
9. **GARCIA VAZQUEZ F.A., ESCOFFIER J., NAVARRETE F., MASERATI M., MAGER J., VISCONTI P.** GORDON RESEARCH CONFERENCE ON FERTILIZATION & ACTIVATION OF DEVELOPMENT, NEW HAMPSHIRE, USA, 2013. MOUSE SPERMATOZOA ACROSOME REACTION IN ISOLATED ZONA PELLUCIDA.
10. **GUTIERREZ TRUJILLO H., ALCÁNTARA ARACHE I., GADEA, J.** 10^º CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD. VALENCIA, 2013. ANIMALES TRANSGÉNICOS COMO MODELOS EN LA ENFERMEDAD NEURODEGENERATIVA DE HUNTINGTON.
11. **HERNANDEZ CARAVACA I., IZQUIERDO RICO M.J., SORIANO UBEDA C.M., GARCIA VAZQUEZ F.A.** HYDROCHLORIDE OF VETROBUTIN (MONZAL) IMPROVES THE APPLICATION OF POST-CERVICAL ARTIFICIAL INSEMINATION IN GILTS, ESTAMBUL, TURQUÍA, 2013. AETE.
12. **IZQUIERDO RICO M.J., MORENO MANRIQUE M., GARCIA VAZQUEZ F.A., SANCHEZ CALABUIG M.J., COY FUSTER M.P.** EXPRESSION OF TISSUE-TYPE PLASMINOGEN ACTIVATOR IN OOCYTES AND CUMULUS CELLS FROM MOUSE, PIG, AND COW., HANNOVER, GERMANY, 2013. 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS).
13. **LOPEZ UBEDA R., MATAS PARRA, C.** 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS), HANNOVER, GERMANY. 2013. EFFECT OF INCUBATION IN OVIDUCTAL EPITHELIAL CELLS AND CO-CULTURE WITH OOCYTES IN THE PROTEIN TYROSINE PHOSPHORYLATION PATTERN IN BOAR SPERM.
14. **LUÑO V., LOPEZ UBEDA R., GARCIA VAZQUEZ F.A., MATAS PARRA, C.** XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL, ZARAGOZA, 2013. FOSFORILACIÓN DE TIROSINA EN ESPERMATOIDES INCUBADOS EN EXPLANTES OVIDUCTALES EN LA ESPECIE PORCINA: EFECTO DEL LAVADO ESPERMÁTICO.
15. **LUÑO V., LOPEZ UBEDA R., LEFIEVRE L., MATAS PARRA, C.** 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS), HANNOVER, GERMANY, 2013. PROTEIN TYROSINE PHOSPHORYLATION PATTERN OF SPERM BOUND TO PORCINE OVIDUCT DURING PERIOVULATION STAGE.
16. **MANCINI A., MANCINI R., BORRELLI A., SCHIATTARELLA A., SIEG B., GADEA, J., RATH D.** 17TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION (ESDAR), BOLOGNA, ITALY, 2013. EFFECT OF A RECOMBINANT MANGANESE SUPEROXIDE DISMUTASE IN THAWED BOVINE SPERM.
17. **MARTINEZ SOTO J.C., GADEA, J., LANDERAS GUTIERREZ J.L.** VII CONGRESO ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA (ASEBIR), SEVILLA, 2013. ¿QUÉ RELACIÓN EXISTE ENTRE LA MOTILIDAD, LOS PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS Y LA FRAGMENTACIÓN DEL ADN DE LOS ESPERMATOZOIDES HUMANOS? CAUSALIDAD VS. CASUALIDAD.
18. **MATAS PARRA, C., LEFIEVRE L.** 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS), HANNOVER, GERMANY, 2013. SUPPLEMENTATION OF SHEEP OOCYTE MATURATION MEDIA WITH NITRIC OXIDE SYNTHASES INHIBITORS MODIFIES THE ZONA PELLUCIDA AND DECREASES SPERM ZONA BINDING.

19. **MOROS C., IZQUIERDO RICO M.J., ACUÑA O.S., MONDÉJAR CORBALÁN I., COY FUSTER M.P., AVILES SANCHEZ M.** DETECTION OF MRNA ENCODING HEPARANASE IN PORCINE OVIDUCT., HANNOVER, GERMANY, 2013. 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS).
20. **NAVARRETE F., GARCIA VAZQUEZ F.A., KRAPP D., ESCOFFIER J., DARZSON A., VISCONTI P.** GORDON RESEARCH CONFERENCE ON FERTILIZATION & ACTIVATION OF DEVELOPMENT, NEW HAMPSHIRE, USA, 2013. ROLE OF CALCIUM IN SPERM CAPACITATION.
21. **ROMAR ANDRÉS R., JAGANATHAN R., BALLESTER ESCOLAR L., WINAYA A., COY FUSTER M.P.** 1ST COST ACTION FA1201 EPICONCEPT, GENERAL CONFERENCE EPIGENETICS AND PERICONCEPTION ENVIRONMENT. ANTALYA (TURQUÍA), 2013. PROTEINS CONTAINED IN OVIDUCTAL FLUID INDUCE IN VITRO ZONA PELLUCIDA HARDENING IN PIG OOCYTES.
22. **ROMAR ANDRÉS R., SAAVEDRA LEOS M.D., COY FUSTER M.P., AVILES SANCHEZ M.** XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL DE LA ASOCIACIÓN INTERPROFESIONAL PARA EL DESARROLLO AGRARIO (AIDA), ZARAGOZA (ESPAÑA), 2013. INMUNOLocalización mediante microscopía confocal de la proteína disulfuro isomerasa A1 (PDIA1) en ovocitos y cigotos porcinos.
23. **ROMAR ANDRÉS R., SORIANO UBEDA C.M., SAAVEDRA LEOS M.D., GADEA, J., AVILES SANCHEZ M., COY FUSTER M.P.** 39 CONFERENCIA ANUAL DE LA INTERNATIONAL EMBRYO TRANSFER SOCIETY (IETS), HANNOVER, GERMANY, 2013. CALRETICULIN, A 60 KDA PROTEIN, PREVENTS POLYSPERMY IN ZP-FREE PIG OOCYTES.
24. **ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J., COY FUSTER M.P., MATAS PARRA, C.** 1ST COST ACTION FA1201 EPICONCEPT, GENERAL CONFERENCE "EPIGENETICS AND PERICONCEPTION ENVIRONMENT", ANTALYA (TURQUIA), 2013. THE NOS INHIBITOR L-NAME AFFECTS PORCINE CUMULUS EXPANSION AND ZP DIGESTION, BUT NOT MEIOTIC RESUMPTION.
25. **RUIZ LOPEZ S.** XVIII CONGRESO INTERNACIONAL ANEMBE DE MEDICINA BOVINA, LLEIDA, 2013. PRIMERA TERNERA MURCIANO-LEVANTINA OBTENIDA POR BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA (OPU, FECUNDACIÓN IN VITRO, CULTIVO IN VITRO Y VITRIFICACIÓN DE EMBRIONES).
26. **RUIZ LOPEZ S., ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA, J.** 29TH SCIENTIFIC MEETING OF THE EUROPEAN EMBRYO TRANSFER ASSOCIATION (AETE), ESTAMBUL (TURQUÍA), 2013. BIRTH OF THE FIRST CALF OF MURCIANA-LEVANTINA BOVINE BREED DERIVED BY OPU, IN VITRO PRODUCTION AND EMBRYO VITRIFICATION.
27. **SORIANO UBEDA C.M., HERNANDEZ CARAVACA I., MATAS PARRA, C., IZQUIERDO RICO M.J., GARCIA VAZQUEZ F.A.** XV JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL, ZARAGOZA, 2013. LA SELECCIÓN ESPERMÁTICA EN EL ÚTERO DE LA CERDA ESTÁ INFLUENCIADA POR LA CALIDAD DE LOS ESPERMATOZOIDES: ANÁLISIS DEL REFLUJO.
28. **SORIANO UBEDA C.M., MATAS PARRA, C., IZQUIERDO RICO M.J., GARCIA VAZQUEZ F.A.** 1ST COST ACTION FA1201 EPICONCEPT, GENERAL CONFERENCE ¿EPIGENETICS AND PERICONCEPTION ENVIRONMENT. ANTALYA, TURQUIA, 2013. PROSTAGLANDIN PGJ2 INDUCES TYROSINE PHOSPHORYLATION IN THE FLAGELLUM OF BOAR SPERM IN A NON-CAPACITATING MEDIA.
29. **STETSON I., AVILES SANCHEZ M., MOROS C., GARCIA VAZQUEZ F.A., BALLESTA GERMAN J., IZQUIERDO RICO M.J.** PROTEOMIC ANALYSIS OF CAT ZONA PELLUCIDA, ESTAMBUL, TURQUÍA, 2013. AETE.

Tesis:

1. EXPRESIÓN PROTEÓMICA DEL PLASMA SEMINAL DEL TORO CRIOLLO SAN MARTINERO Y SU RELACIÓN CON LA FERTILIDAD Y DESARROLLO EMBRIONARIO IN VITRO EN CONDICIONES DEL TRÓPICO BAJO COLOMBIANO.

DOCTOR: DIANA PATRICIA BARAJAS PARDO.

FECHA DE LECTURA: 08/10/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA PILAR COY FUSTER

JOSE GUILLERMO VELASQUEZ PENAGOS

JAIME CARDOZO CERQUERA

2. ESTUDIO DE LA CRIOCONSERVACIÓN Y VIABILIDAD DE ESPERMATOZOIDES DE EPIDÍDIMO DE CABALLO.

DOCTOR: LUIS ALBERTO VIEIRA.

FECHA DE LECTURA: 20/09/2013.

DIRECTOR/ES:

CARMEN MATAS PARRA

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

3. FACTORES QUE AFECTAN AL PROCESO DE CRIOPRESERVACIÓN DE LOS ESPERMATOZOIDES HUMANOS.

DOCTOR: JUAN CARLOS MARTINEZ SOTO.

FECHA DE LECTURA: 23/05/2013.

DIRECTOR/ES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados:

1. EFECTO DE ALGUNAS PROTEÍNAS DEL FLUIDO OVIDUCTAL SOBRE EL ENDURECIMIENTO IN VITRO DE LA ZONA PELÚCIDA DE OVOCITOS PORCINOS.

TESINANDO: MARÍA JOSÉ MARTÍNEZ URREA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 11/10/2013.

DIRECTOR/ES:

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

2. ANÁLISIS DEL EFECTO PROTECTOR DEL ASCORBATO EN LA DESCONGELACIÓN DE MUESTRAS ESPERMÁTICAS HUMANAS.

TESINANDO: ANTONIA RUIZ PINO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 10/10/2013.

DIRECTOR/ES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

3. CRIOCONSERVACIÓN Y EVALUACIÓN ESPERMÁTICA DEL HALCÓN PEREGRINO (FALCO PEREGRINUS).

TESINANDO: DIEGO ALEJANDRO PÉREZ SOLA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 10/10/2013.

DIRECTOR/ES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

4. EFECTO DEL TRATAMIENTO POSPARTO CON MELATONINA SOBRE LA PRODUCCIÓN Y LA EFICACIA REPRODUCTIVA EN VACAS LECHERAS DE ALTA PRODUCCIÓN.

TESINANDO: VIRGINIA CALERO MANZANERO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 10/10/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA PILAR COY FUSTER

IRINA GARCÍA ISPIERTO

5. RELACIÓN ENTRE EL ACTIVADOR DE PLASMINÓGENO TIPO UROQUINASA (U-PA) PRESENTE EN ESPERMATOZOIDES Y PLASMA SEMINAL CON LAS CARACTERÍSTICAS SEMINALES Y SU POSIBLE IMPLICACIÓN EN LA FERTILIDAD.

TESINANDO: MARÍA LAURA MIRA RICO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 10/10/2013.

DIRECTOR/ES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

6. EFICIENCIA DE OPU EN LA OBTENCIÓN DE OVOCITOS EN PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN DE LA RAZA MURCIANO-LEVANTINA Y SU REPERCUSIÓN EN LA FERTILIDAD TRAS LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO.

TESINANDO: JOSE MARÍA SÁNCHEZ GÓMEZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 26/09/2013.

DIRECTOR/ES:

SALVADOR RUIZ LOPEZ

7. PRODUCCIÓN IN VITRO DE EMBRIONES A PARTIR DE OVOCITOS OBTENIDOS POR OPU EN LA RAZA BOVINA MURCIANO-LEVANTINA.

TESINANDO: EBER ROJAS CAÑADAS.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 26/09/2013.

DIRECTOR/ES:

SALVADOR RUIZ LOPEZ

8. PAPEL DEL OXIDO NITRICO DURANTE LA MADURACION IN VITRO DE OVOCITOS EN LA ESPECIE PORCINA.

TESINANDO: ANGELA PATRICIA SANTA SANCHEZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 19/09/2013.

DIRECTOR/ES:

CARMEN MATAS PARRA

9. PAPEL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LA CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE PORCINA.

TESINANDO: SONIA LOPEZ RUIZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 19/09/2013.

DIRECTOR/ES:

CARMEN MATAS PARRA

10. LA PROSTAGLANDINA PGJ2 INDUCE LA FOSFORILACIÓN DE TIROSINA EN ESPERMATOZOIDES PORCINOS.

TESINANDO: MERCEDES NUÑEZ GARCIA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 12/09/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

11. CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE EQUINA: EFECTOS DE COINCUBACIÓN CON EXPLANTES OVIDUCTALES SOBRE LA FOSFORILACIÓN DE TIROSINA.

TESINANDO: PAULA JOYCE GALILEA ORTÚZAR.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 24/07/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA PILAR COY FUSTER

12. PROTEÍNAS OVIDUCTALES QUE AFECTAN A LA FECUNDACIÓN: AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE EXOSOMAS EN FLUIDO OVIDUCTAL.

TESINANDO: ISMAEL VILELLA AMORÓS.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 24/07/2013.

DIRECTOR/ES:

SEBASTIAN CANOVAS BERNABE

MARIA PILAR COY FUSTER

13. INMUNOLocalización MEDIANTE MICROSCOPIA CONFOCAL DE LA PROTEÍNA CALRETICULINA EN OVOCITOS, ZIGOTOS Y EMBRIONES BOVINOS.

TESINANDO: LAURA FERNANDA TERUEL LOZANO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 16/07/2013.

DIRECTOR/ES:

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

14. LA PROSTAGLANDINA PGJ2 INDUCE LA LIBERACIÓN DE LOS ESPERMATOZOIDES UNIDOS A LAS CÉLULAS OVIDUCTALES PORCINAS.

TESINANDO: MARIA LLEDÓ ANDREU.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 19/06/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

Proyectos:

1. **AGL2012-40180-C03-01**. DESCRIPCIÓN DE NUEVAS RUTAS FISIOLÓGICAS QUE CONTRIBUYEN AL ÉXITO DE LA FECUNDACIÓN EN MAMÍFEROS.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

CARMEN MATAS PARRA

SALVADOR RUIZ LOPEZ

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

IRENE MONDÉJAR CORBALÁN

JON ROMERO AGUIRREGOMEZCORTA

PABLO VISCONTI

STEPHAN BARCILOWSKI

ANNETTE BARCHANSKI

JUAN CARLOS MARTINEZ SOTO

2. **AGL2009-12512-C02-01**. UTILIZACIÓN DE NUEVAS MOLÉCULAS PARA LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE FECUNDACIÓN IN VITRO EN LAS ESPECIES PORCINA Y BOVINA Y APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS EN LA GENERACIÓN DE LECHONES TRANSGÉNICOS.

ENTIDAD: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 30/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA PILAR COY FUSTER

3. **08752/PI/08**. MODIFICACIONES PROTEICAS DURANTE LA CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE EMBRIONES IN VITRO EN LA ESPECIE PORCINA.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CARMEN MATAS PARRA

4. **11996/PI/09**. ESTUDIO GENÓMICO DEL OVIDUCTO PORCINO EN RELACIÓN CON LAS INTERACCIONES PRODUCIDAS DURANTE LA FECUNDACIÓN.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA PILAR COY FUSTER

OTROS INVESTIGADORES:

IRENE MONDÉJAR CORBALÁN

MARIA JIMENEZ MOVILLA

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

JOSE ANTONIO HORCAJADAS ALMANSA

RONALD HUNTER

Proyectos UE:

1. **FA COST ACTION FA1201**. EPIGENETICS AND PERICONCEPTION ENVIRONMENT – PERICONCEPTION ENVIRONMENT AS AN EPIGENOMIC LEVER FOR O.

PARTICIPACIÓN: SOCIO.

COMIENZO: 04/10/2012, FIN: 03/10/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA PILAR COY FUSTER.

OTROS INVESTIGADORES:

CARMEN MATAS PARRA.

RAQUEL ROMAR ANDRÉS.

SALVADOR RUIZ LOPEZ.

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS.

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ.

JON ROMERO AGUIRREGOMEZCORTA.

Contratos:

1. EVALUACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS REPRODUCTIVOS EN LOS TRATAMIENTOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN LA ESPECIE HUMANA (II PRÓRROGA).

ENTIDAD: IVI MURCIA.

COMIENZO: 28/07/2009, FIN: 28/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA PILAR COY FUSTER

CARMEN MATAS PARRA

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

SALVADOR RUIZ LOPEZ

SEBASTIAN CANOVAS BERNABE

LUIS CESAR CARRASCO VILLAMIZAR

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

LUIS ALBERTO GRULLON YUNEN

DAVID GUMBAO BAÑO

2. APLICACIÓN DE LA INSEMINACIÓN POSTCERVICAL EN CERDAS PRIMÍPARAS MEDIANTE EL USO DEL MONZAL (HIDROCLORURO DE VETRABUTINA).

ENTIDAD: BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S. A.

COMIENZO: 12/06/2012, FIN: 12/03/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JOSE IZQUIERDO RICO

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

CARMEN MATAS PARRA

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

MARIA PILAR COY FUSTER

SALVADOR RUIZ LOPEZ

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

JON ROMERO AGUIRREGOMEZCORTA

IRENE MONDÉJAR CORBALÁN

3. USO Y APLICACIONES DE CATETER DE INSEMINACIÓN POST-CERVICAL (IMPORT-VET) EN LA ESPECIE PORCINA.

ENTIDAD: IMPORT-VET, S.A.

COMIENZO: 09/11/2012, FIN: 09/05/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JOSE IZQUIERDO RICO

FRANCISCO ALBERTO GARCIA VAZQUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

CARMEN MATAS PARRA

JOAQUIN JERONIMO GADEA MATEOS

MARIA PILAR COY FUSTER

SALVADOR RUIZ LOPEZ

RAQUEL ROMAR ANDRÉS

JON ROMERO AGUIRREGOMEZCORTA

CRISTINA MERCEDES SORIANO UBEDA

IVAN HERNANDEZ CARAVACA

LAURA BALLESTER ESCOLAR

LUIS ALBERTO VIEIRA

Cotratos vinculados a un CDTI:

1. DESARROLLO DE DOS HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNOSTICO DE LA CAPACIDAD DE IMPLANTACION EMBRIONARIA Y DE LA CAPACIDAD FECUNDANTE DEL SEMEN EN LA ESPECIE HUMANA Y DE UN PROTOCOLO DE TRATAMIENTO ASOCIADO.

ENTIDAD: IVI MURCIA.

COMIENZO: 17/09/2012, FIN: 11/04/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA PILAR COY FUSTER

Resumen:

Artículos.	13
Resúmenes de congresos.	2
Capítulos de libros.	3
Artículos en Actas de Congresos.	1
Congresos.	29
Tesis.	3
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	14
Proyectos.	4
Proyectos UE.	1
Contratos.	3
Contratos vinculados a un CDTI.	1

Nombre del Grupo: Histología y Anatomía Patológica Veterinaria E002-01.

Investigador Principal: Francisco José Pallarés Martínez.

Investigadores/as: Antonio Bernabé Salazar, Miguel Ángel Gómez Sánchez, Serafín Gómez Cabrera, Juan Seva Alcaraz, Pedro Sánchez Martínez, Obdulio García Nicolás, María Belén Garcés Abadías, Alberto Mas Soler, José Manuel Sanes Vargas.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas.

Artículos:

1. **PALLARES MARTINEZ F.J.** CORRELACIÓN ENTRE LOS HALLAZGOS ECOGRÁFICOS Y EL DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO EN PERROS CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL. *CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES*, VOL. 33, 197-204, (2013).
2. **PALLARES MARTINEZ F.J.** IMMUNOPATHOGENESIS OF PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME IN THE RESPIRATORY TRACT OF PIGS. *VETERINARY JOURNAL*, VOL. 195, 148-155, (2013).
3. **PALLARES MARTINEZ F.J.** SÍNDROME DEL FALLO DE DESARROLLO PERIDESTETE (PFTS). *INFO INGASO*, VOL. 11, 7-10, (2013).
4. **PALLARES MARTINEZ F.J., RAMIS VIDAL M.G.** DOWNREGULATION OF ANTIGEN-PRESENTING CELLS IN TONSIL AND LYMPH NODES OF PORCINE REPRODUCTIVE AND RESPIRATORY SYNDROME VIRUS-INFECTED PIGS. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, VOL. 60, 425-437, (2013).
5. **SANCHEZ MARTINEZ P., PALLARES MARTINEZ F.J., SEVA ALCARAZ, J.** DIAGNÓSTICO DE PROCESOS PATOLÓGICOS EN UNGULADOS DOMÉSTICOS DE CEBO SACRIFICADOS EN MATADERO. *EUROCARNE*, VOL. 22, 68-77, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **PALLARES MARTINEZ F.J.** DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS TRAZA EN PULMÓN Y SU RELACIÓN CON CAMBIOS HISTOPATOLÓGICOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN CRÓNICA AL TABACO. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 69-70, (2013).

Capítulos de Libros:

1. **SANES VARGAS J.M., SEVA ALCARAZ, J., PALLARES MARTINEZ F.J., RAMIS VIDAL M.G.** GANADERÍAS DE LIDIA 59-67. EN: *ATENCIÓN SANITARIA EN FESTEJOS TAURINOS*. 978-84-92977-43-7, 2013.
2. **SEVA ALCARAZ, J., SANES VARGAS J.M., PALLARES MARTINEZ F.J., RAMIS VIDAL M.G.** ACTUACIÓN VETERINARIA EN ESPECTÁCULOS TAURINOS 51-58. EN: *ATENCIÓN SANITARIA EN FESTEJOS TAURINOS*. 978-84-92977-43-7, 2013.
3. **SEVA ALCARAZ, J., SANES VARGAS J.M., PALLARES MARTINEZ F.J., RAMIS VIDAL M.G.** SANIDAD EN EL BOVINO DE LIDIA 69-78. EN: *ATENCIÓN SANITARIA EN FESTEJOS TAURINOS*. 978-84-92977-43-7, 2013.

Congresos:

1. **BERNABE SALAZAR A.** SEMINARIO DE PATOGÉNESIS, 2013. TUBERCULOSIS CAPRINA.
2. **GARCIA NICOLAS O., PALLARES MARTINEZ F.J.** 31TH MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY AND THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS, LONDRES, 2013. ACTIVATION OF THE EXTRINSIC PATHWAY OF APOPTOSIS DURING PRRS.
3. **PALLARES MARTINEZ F.J.** V JORNADA DE PORCINOCULTURA INGASO, 2013. SÍNDROME DEL FALLO DE DESARROLLO PERIDESTETE PORCINO.
4. **PALLARES MARTINEZ F.J.** 31TH MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY AND THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS, LONDRES, 2013. DIFFERENTIAL EXPRESSION OF IL8 IN PARENCHYMA, BRONCHI AND BRONCHUS-ASSOCIATED LYMPHOID TISSUE (BALT) OF PIGS INFECTED WITH MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE (MHYO).
5. **PALLARES MARTINEZ F.J.** 31TH MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY PATHOLOGY AND THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY PATHOLOGISTS, LONDRES, 2013. PRRS VIRUS

DISTRIBUTION IN TISSUES FROM PIGS EXPERIMENTALLY INFECTED WITH DIFFERENT GENOTYPE 1 STRAINS.

6. **PALLARES MARTINEZ F.J., GOMEZ CABRERA S., SEVA ALCARAZ, J.** PRIMERA DESCRIPCIÓN DE UN CASO DE HUMP BACK EN CERDOS EN ESPAÑA, 2013. XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA VETERINARIA.

7. **SANES VARGAS J.M., MAS SOLER A., SEVA ALCARAZ, J.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. SITUACION ACTUAL DEL ENFUNDADO DE CUERNOS EN TOROS DE LIDIA: OPINIÓN DE LOS GANADEROS.

8. **SANES VARGAS J.M., SEVA ALCARAZ, J.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. LATERALIDAD EN LA VISIÓN DEL TORO DE LIDIA. ORIGEN DE LA FAENA POR EL PITÓN DERECHO.

9. **SANES VARGAS J.M., SEVA ALCARAZ, J.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. VALORACIÓN DE ALTERACIONES EN DIENTES INCISIVOS DE BOVINO DE LIDIA.

10. **SANES VARGAS J.M., SEVA ALCARAZ, J.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. ESTUDIO TOXICOLOGICO DE SUSTANCIAS FARMACOLOGICAMENTE ACTIVAS EN SANGRE DE CABALLOS DE PICAR.

11. **SANES VARGAS J.M., SEVA ALCARAZ, J.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. ANALISIS ESTADISTICO DE INTERES ZOOTÉCNICO DE FESTEJOS TAURINOS CELEBRADOS EN LA PLAZA DE TOROS DE MURCIA 2000-2012.

12. **SEVA ALCARAZ, J.** IV JORNADAS TÉCNICAS AETOBRA, 2013. PATOLOGÍAS OCULARES EN EL TORO DE LIDIA.

13. **SEVA ALCARAZ, J.** II JORNADAS DE FORMACIÓN DE VETERINARIOS ESPECIALISTA EN ESPECTÁCULOS TAURINOS. COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE ALICANTE, 2013. PATOLOGÍAS OCULARES EN EL TORO DE LIDIA.

14. **SEVA ALCARAZ, J., PALLARES MARTINEZ F.J.** 48 CONGRESO NACIONAL AVEPA, BARCELONA, 2013. MIGRACIÓN INTRALUMINAL DE UN TEXTILOMA A CIEGO EN UN PERRO.

15. **SEVA ALCARAZ, J., SANES VARGAS J.M.** ARVO 2013 ANNUAL MEETING, 2013. OCULAR REFRACTIVE STATE IN FIGHTING BULLS.

16. **SEVA ALCARAZ, J., SANES VARGAS J.M.** XI SYMPOSIM TORO DE LIDIA, 2013. ESTUDIO RADIOLÓGICO Y TOMOGRÁFICO DE UNA FRACTURA DEL HUESO CARPIANO 2º-3º EN EL TORO DE LIDIA.

Tesis:

1. DIAGNÓSTICO DE PROCESOS PATOLÓGICOS EN UNGULADOS DOMÉSTICOS SACRIFICADOS EN MATADERO EN EL SURESTE DE ESPAÑA.

DOCTOR: PEDRO SANCHEZ MARTINEZ.

FECHA DE LECTURA: 20/09/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

JUAN SEVA ALCARAZ

Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados:

1. SÍNDROME DEL FALLO DE DESARROLLO PERIDESTETE PORCINO (PFTS) VS. SÍNDROME DE ADELGAZAMIENTO MULTISISTÉMICO POST-DESTETE (PMWS): DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL.

TESINANDO: ÁLVARO GARCÍA ARMIÑANA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 30/09/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

Contratos:

1. ESTUDIO DE PATOLOGÍA PORCINAS EN DIFERENTES FASES PRODUCTIVAS.

ENTIDAD: ZOETIS SPAIN, S.L.U.

COMIENZO: 25/01/2012, FIN: 25/01/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

OTROS INVESTIGADORES:

SERAFIN GOMEZ CABRERA

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

JUAN SEVA ALCARAZ

OBDULIO GARCIA NICOLAS

2. ESTUDIO DE PATOLOGÍAS PORCINAS EN DIFERENTES FASES PRODUCTIVAS.

ENTIDAD: MERCK SHARP&DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

COMIENZO: 01/06/2012, FIN: 01/06/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

OTROS INVESTIGADORES:

SERAFIN GOMEZ CABRERA

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

JUAN SEVA ALCARAZ

OBDULIO GARCIA NICOLAS

3. ECONOMIC EVALUATION OF AIVLOSIN AND MYCOPLASMA VACCINE FOR THE CONTROL OF MYCOPLASMA PNEUMONIA IN PIGS.

ENTIDAD: LABORATORIOS DEL DOCTOR ESTEVE, S.A.

COMIENZO: 25/06/2012, FIN: 25/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

OTROS INVESTIGADORES:

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

JUAN SEVA ALCARAZ

OBDULIO GARCIA NICOLAS

JUANA MARIA ABELLANEDA CUADRADO

GERMAN-MATIAS DIAZ PEREZ

4. DETERMINACIÓN DE PARATUBERCULOSIS EN UNA EXPLOTACIÓN DE BOVINO DE LIDIA.

ENTIDAD: NAZARIO.

COMIENZO: 15/06/2012, FIN: 15/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUAN SEVA ALCARAZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE MANUEL SANES VARGAS

ALBERTO MAS SOLER

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

MANUEL GUILLERMO RAMIS VIDAL

5. VALORACIÓN MACRO Y MICROSCÓPICA DE LESIONES DE ENTERITIS NECRÓTICA EN POLLO.

ENTIDAD: IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.

COMIENZO: 12/07/2013, FIN: 12/07/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN SEVA ALCARAZ

ANTONIO BERNABE SALAZAR

MIGUEL ANGEL GOMEZ SANCHEZ

SERAFIN GOMEZ CABRERA

6. ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO E INMUNOCITOQUÍMICO DE NÓDULOS LINFÁTICOS DE CERDO AFECTADOS POR CIRCOVIROSIS PORCINA.

ENTIDAD: FACSIS CONSULTING, S.L.

COMIENZO: 10/10/2013, FIN: 10/10/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

OTROS INVESTIGADORES:

SERAFIN GOMEZ CABRERA

JUAN SEVA ALCARAZ

ANTONIO BERNABE SALAZAR
MIGUEL ANGEL GOMEZ SANCHEZ

Resumen:

Artículos.	5
Resúmenes de Congresos.	1
Capítulos de Libros.	3
Congresos.	16
Tesis.	1
Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados.	1
Contratos.	6

Nombre del Grupo: Inferencia Bayesiana E079-04.

Investigador Principal: Juan Antonio Cano Sánchez.

Investigadores: Fernando Muñoz Valcárcel, Diego Salmerón Martínez, María del Carmen Carazo Diaz, María Luisa Coello Yuste, Elías Moreno Bas.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Artículos:

1. **CANO SANCHEZ J.A., CARAZO DÍAZ M.D.C., SALMERON MARTINEZ D.** BAYESIAN MODEL SELECTION APPROACH TO THE ONE WAY ANALYSIS OF VARIANCE UNDER HOMOSCEDASTICITY. *JOURNAL OF COMPUTATIONAL STATISTICS*, VOL. 28, 919-931, (2013).
2. **CANO SANCHEZ J.A., SALMERON MARTINEZ D.** INTEGRAL PRIORS AND CONSTRAINED IMAGINARY TRAINING SAMPLES FOR NESTED AND NON-NESTED BAYESIAN MODEL COMPARISON. *BAYESIAN ANALYSIS*, VOL. 8, 361-380, (2013).
3. **TABOADA RODRIGUEZ A., BELISARIO SANCHEZ Y., CAVA RODA R.M., CANO SANCHEZ J.A.** OPTIMISATION OF PRESERVATIVES FOR DEALCOHOLISED RED WINE USING A SURVIVAL MODEL FOR SPOILAGE YEASTS.. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY*, VOL. 48, 707-714, (2013).

Congresos:

1. **CANO SANCHEZ J.A.** OBJECTIVE BAYES 13, DUKE UNIVERSITY, DURHAM, NC, US, 2013. POWER-CONDITIONAL-EXPECTED PRIORS: USING G-PRIORS WITH RANDOM IMAGINARY DATA FOR VARIABLE SELECTION.
2. **CANO SANCHEZ J.A., SALMERON MARTINEZ D.** OBJECTIVE BAYES 13, DUKE UNIVERSITY, DURHAM, NC, US, 2013. EXPLAINING THE INTEGRAL PRIORS FOR BAYESIAN MODEL SELECTION.

Proyectos:

1. **15220/PI/10.** MÉTODOS BAYESIANOS OBJETIVOS PARA LA SELECCIÓN DE MODELOS.
ENTIDAD: FUNDACION SENECA.
COMIENZO: 01/01/2011, FIN: 31/12/2015.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
JUAN ANTONIO CANO SANCHEZ.
OTROS INVESTIGADORES:
MARIA DEL CARMEN CARAZO DIAZ.
ELIAS MORENO BAS.
DIEGO SALMERON MARTINEZ.

Resumen:

Artículos.	3
Congresos	2
Proyectos.	1

Nombre del Grupo: Inmunohistopatología Veterinaria E002-05.

Investigador Principal: José Antonio Navarro Cámara.

Investigadores: Joaquín Sánchez Campillo, Antonio Julián Buendía Marín, Cristina Peñafiel Verdú, Carlos Manuel Martínez Cáceres.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas.

Artículos:

1. **BUENDIA MARIN A.J., NAVARRO CAMARA J.A., SALINAS LORENTE L.J., ORTEGA HERNÁNDEZ N., SÁNCHEZ CAMPILLO J.** ANTE-MORTEM DIAGNOSIS OF CAPRINE TUBERCULOSIS IN PERSISTENTLY INFECTED HERDS: INFLUENCE OF LESION TYPE ON THE SENSITIVITY OF DIAGNOSTIC TESTS. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*, VOL. 95, 1107-1113, (2013).
2. **SÁNCHEZ CAMPILLO J.** EXPERIMENTAL AEROSOL MYCOBACTERIUM BOVIS MODEL OF INFECTION IN GOATS. *TUBERCULOSIS*, VOL. 93, 558-564, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **BUENDIA MARIN A.J., NAVARRO CAMARA J.A., CARO VERGARA, M. R., ORTEGA HERNÁNDEZ N., GALLEGU RUIZ M.D.C., RIO ALONSO. L.D., CUELLO GIJON F., ALVAREZ SANCHEZ D., SÁNCHEZ CAMPILLO J., SALINAS LORENTE L.J.** A MODEL OF INTRATRACHEAL INOCULATION FOR TESTING VACCINES AGAINST CHLAMYDIA ABORTUS IN SHEEPS. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, VOL. 148, 78-78, (2013).
2. **NAVARRO CAMARA J.A., CARO VERGARA, M. R., ORTEGA HERNÁNDEZ N., BUENDIA MARIN A.J., GALLEGU RUIZ M.D.C., RIO ALONSO. L.D., CUELLO GIJON F., SALINAS LORENTE L.J., SÁNCHEZ CAMPILLO J.** IL-10 OVEREXPRESSION IN TRANSGENIC MICE INCREASE MULTIPLICATION OF CHLAMYDIA ABORTUS. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, VOL. 148, 78-78, (2013).

Congresos:

1. **BUENDIA MARIN A.J., SALINAS LORENTE L.J., NAVARRO CAMARA J.A., ORTEGA HERNÁNDEZ N., RIO ALONSO .L.D., GALLEGU RUIZ M.D.C., CUELLO GIJON F., SÁNCHEZ CAMPILLO J., CARO VERGARA, M. R.** 2ND EUROPEAN MEETING ON ANIMAL CHLAMYDIOSIS AND ZOO NOTIC IMPLICATIONS (EMAC-2), JENA (ALEMANIA), 2013. UNCONTROLLED MULTIPLICATION OF CHLAMYDIA ABORTUS IN RAG2 KO MICE.

Tesis:

1. ESTUDIO INMUNOCITOQUÍMICO DE LOS TUMORES DE MAMA DE LA GATA.
DOCTOR: CRISTINA PEÑAFIEL VERDÚ.
FECHA DE LECTURA: 28/06/2013.
DIRECTOR/ES:
JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO
ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN
FRANCISCO GIL CANO

Proyectos:

1. **11915/PI/09.** ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DEL DIAGNÓSTICO EN LA ERRADICACIÓN DE LA TUBERCULOSIS CAPRINA: ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS INMUNOLÓGICOS IMPLICADOS EN LOS FALSOS NEGATIVOS EN LA INTRADERMORREACCIÓN TUBERCULINICA COMPARADA.
ENTIDAD: FUNDACION SENECA.
COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO.
OTROS INVESTIGADORES:
ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN.
MARIA CRISTINA PEÑAFIEL VERDU.
LAZARO JESUS SALINAS LORENTE.
JOSE ANTONIO NAVARRO CAMARA.

**LAURA DEL RIO ALONSO.
NIEVES ORTEGA HERNANDEZ.
LUCAS DOMINGUEZ RODRIGUEZ.
JAVIER BEZOS GARRIDO.
LUCIA DE JUAN FERRÉ.
PILAR TORREBLANCA ARANDA.
ALICIA ARANAZ MARTÍN.**

Contratos:

1. DIAGNÓSTICO INMUNOHISTOQUÍMICO.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 28/03/2006, FIN: 27/03/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE ANTONIO NAVARRO CAMARA.

OTROS INVESTIGADORES:

JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO.

ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN.

CARLOS MANUEL MARTINEZ CACERES.

2. DIAGNÓSTICO POSTMORTEM DE TUBERCULOSIS CAPRINA.

ENTIDAD: DIRECCION GENERAL DE GANADERÍA Y PESCA C. DE AGRICULTURA, AGUA Y M.A.

COMIENZO: 13/03/2013, FIN: 13/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE ANTONIO NAVARRO CAMARA

OTROS INVESTIGADORES:

JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO

ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN

LAZARO JESUS SALINAS LORENTE

Resumen:

Artículos.	2
Resúmenes de Congresos.	2
Congresos.	1
Tesis.	1
Proyectos.	1
Contratos.	2

Nombre del Grupo: Interacciones moleculares en membranas E006-09.

Investigador Principal: José Antonio Teruel Puche.

Investigadores: Antonio Ortiz López, Francisco José Aranda Martínez, Marina Sánchez Martínez, Ana Zaragoza Martínez, Scheherezade García Carrillo.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A.

Artículos:

1. **ARANDA MARTINEZ F.J., ORTIZ LOPEZ A.** A BACTERIAL MONORHAMNOLIPID ALTERS THE BIOPHYSICAL PROPERTIES OF PHOSPHATIDYLETHANOLAMINE MODEL MEMBRANES. *BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES*, VOL. 1828, 2083-2090, (2013).
2. **ORTIZ LOPEZ A.** STRUCTURE AND INTERACTION WITH PHOSPHOLIPIDS OF A PROKARYOTIC LIPOXYGENASE FROM PSEUDOMONAS AERUGINOSA. *FASEB JOURNAL*, VOL. 27, 4811-4821, (2013).
3. **TERUEL PUCHE J.A., ARANDA MARTINEZ F.J., ORTIZ LOPEZ A.** IN VITRO STUDY OF THE CYTOTOXICITY AND ANTIPROLIFERATIVE EFFECTS OF SURFACTANTS PRODUCED BY SPHINGOBACTERIUM DETERGENS. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*, VOL. 453, 433-440, (2013).
4. **TERUEL PUCHE J.A., ARANDA MARTINEZ F.J., ORTIZ LOPEZ A.** THE PRODUCTION AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF A BIOSURFACTANT MIXTURE OBTAINED FROM SPHINGOBACTERIUM DETERGENS. *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*, VOL. 394, 368-379, (2013).
5. **TERUEL PUCHE J.A., ORTIZ LOPEZ A.** PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF A MONORHAMNOLIPID SECRETED BY PSEUDOMONAS AERUGINOSA MA01 IN AQUEOUS MEDIA. AN EXPERIMENTAL AND MOLECULAR DYNAMICS STUDY. *COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES*, VOL. 101, 256-265, (2013).
6. **ZARAGOZA MARTINEZ A., TERUEL PUCHE J.A., ARANDA MARTINEZ F.J., ORTIZ LOPEZ A.** INTERACTION OF A TREHALOSE LIPID BIOSURFACTANT PRODUCED BY RHODOCOCOCCUS ERYTHROPOLIS 51T7 WITH A SECRETORY PHOSPHOLIPASE A2. *JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE*, VOL. 408, 132-137, (2013).

Congresos:

1. **ARANDA MARTINEZ F.J.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. INTERACCIÓN DE UNA QUINONA METIDE ANTITUMORAL CON MEMBRANAS MODELO DE FOSFATIDILCOLINA.
2. **ARANDA MARTINEZ F.J.** 9TH EBSA EUROPEAN BIOPHYSICS CONGRESS, LISBOA, PORTUGAL, 2013. EFFECTS OF TRIMETHOXY CATECHIN-GALLATE ON THE STRUCTURAL PROPERTIES OF PHOSPHATIDYLCHOLINE MEMBRANES.
3. **ORTIZ LOPEZ A., ARANDA MARTINEZ F.J., TERUEL PUCHE J.A.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. INTERACTION OF A P. AERUGINOSA MONORHAMNOLIPID WITH PHOSPHATIDYLCHOLINE MODEL MEMBRANES.
4. **ORTIZ LOPEZ A., ARANDA MARTINEZ F.J., TERUEL PUCHE J.A.** 9TH EBSA EUROPEAN BIOPHYSICS CONGRESS, LISBOA, PORTUGAL, 2013. A BACTERIAL MONORHAMNOLIPID ALTERS THE BIOPHYSICAL PROPERTIES OF DEPE MODEL MEMBRANES.
5. **TERUEL PUCHE J.A., GARCIA CARRILLO S., ARANDA MARTINEZ F.J., ORTIZ LOPEZ A.** XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR, MADRID, 2013. CARACTERIZACIÓN CINÉTICA DE LA INHIBICIÓN DE SERCA1 POR CLORURO DE TRIBUTILESTAÑO.
6. **TERUEL PUCHE J.A., GARCIA CARRILLO S., ORTIZ LOPEZ A., ARANDA MARTINEZ F.J.** 9TH EBSA EUROPEAN BIOPHYSICS CONGRESS, LISBOA, PORTUGAL, 2013. KINETIC CHARACTERIZATION OF CA²⁺-ATPASE INHIBITION BY TRI-N-BUTYL TIN (IV) CHLORIDE.

Resumen:

Artículos.
Congresos.

6
6

Nombre del Grupo: Interlab-UMU (Laboratorio Interdisciplinar de Análisis Clínicos) E0A1-04.

Investigador Principal: José Joaquín Cerón Madrigal.

Investigadores: Luis Jesús Bernal Gambín, Silvia Martínez Subiela, Fernando Tecles Vicente, Ana María Gutiérrez Montes, Damián Escribano Tortosa, María Fuentes Rubio, Francisco de Membiela Sánchez, Pablo Fuentes Pardo, José Salvador Martínez Martínez, Laura Soler Vasco, Asta Tvarijonaviciute.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Artículos:

1. **ESCRIBANO TORTOSA D., GUTIERREZ MONTES A.M., MARTINEZ-SUBIELA, S., CERON MADRIGAL J.J.** MEASUREMENT OF CHROMOGRANIN A IN PORCINE SALIVA: VALIDATION OF A TIME-RESOLVED IMMUNOFLUOROMETRIC ASSAY AND EVALUATION OF ITS APPLICATION AS A MARKER OF ACUTE STRESS. *ANIMAL*, VOL. 7, 640-647, (2013).
2. **GUTIERREZ MONTES A.M., ESCRIBANO TORTOSA D., FUENTES RUBIO M., CERON MADRIGAL J.J.** CIRCADIAN PATTERN OF ACUTE PHASE PROTEINS IN THE SALIVA OF GROWING PIGS. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 196, 167-170, (2013).
3. **GUTIERREZ MONTES A.M., SOLER VASCO L., GEMEINER M., CERON MADRIGAL J.J., MILLER I.** DETECTION OF POTENTIAL MARKERS FOR SYSTEMIC DISEASE IN SALIVA OF PIGS BY PROTEOMICS: A PILOT STUDY. *VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY*, VOL. 151, 73-82, (2013).
4. **MARTINEZ-SUBIELA, S., TVARIJONAVICIUTE A., TECLES VICENTE F., CALDIN M., BERNAL GAMBIN L.J., CERON MADRIGAL J.J.** URINARY C REACTIVE PROTEIN LEVELS IN DOGS WITH LEISHMANIASIS AT DIFFERENT STAGES OF RENAL DAMAGE. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*, VOL. 95, 924-929, (2013).
5. **SÁNCHEZ CORDÓN P.J., PLEGUEZUELOS F., PÉREZ DE DIEGO A., GOMEZ-VILLAMANDOS J.C., SANCHEZ-VIZCAINO J.M., CERON MADRIGAL J.J., TECLES VICENTE F., GARFIA B., PEDRERA M.** COMPARATIVE STUDY OF CLINICAL COURSES, GROSS LESIONS, ACUTE PHASE RESPONSE AND COAGULATION DISORDERS IN SHEEP INOCULATED WITH BLUETONGUE VIRUS SEROTYPE 1 AND 8. *VETERINARY MICROBIOLOGY*, VOL. 166, 184-194, (2013).
6. **SOLER VASCO L., GUTIERREZ MONTES A.M., CERON MADRIGAL J.J.** TOWARDS A BETTER UNDERSTANDING OF SALIVARY AND MEAT JUICE ACUTE PHASE PROTEINS DETERMINATION IN PIGS: AN EXPRESSION STUDY. *VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY*, VOL. 156, 91-98, (2013).
7. **SOLER VASCO L., GUTIERREZ MONTES A.M., CERON MADRIGAL J.J.** WHY WORKING WITH PORCINE SERUM AMYLOID A IS A PIG OF A JOB. *JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY*, VOL. 317, 119-125, (2013).
8. **SOLER VASCO L., GUTIERREZ MONTES A.M., ESCRIBANO TORTOSA D., FUENTES RUBIO M., CERON MADRIGAL J.J.** RESPONSE OF SALIVARY HAPTOGLOBIN AND SERUM AMYLOID A TO SOCIAL ISOLATION AND SHORT ROAD TRANSPORT STRESS IN PIGS. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*, VOL. 95, 298-302, (2013).
9. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J.** EFFECT OF ESTRADIOL AND PROGESTERONE ON METABOLIC BIOMARKERS IN HEALTHY BITCHES. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 520-524, (2013).
10. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J.** EFFECTS OF THYROXIN THERAPY ON DIFFERENT ANALYTES RELATED TO OBESITY AND INFLAMMATION IN DOGS WITH HYPOTHYROIDISM. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 196, 71-75, (2013).
11. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J.** EFFECT OF WEIGHT LOSS IN OBESE DOGS ON INDICATORS OF RENAL FUNCTION OR DISEASE. *JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE*, VOL. 27, 31-38, (2013).
12. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J., TECLES VICENTE F.** ACETYLCHOLINESTERASE AND BUTYRYLCHOLINESTERASE ACTIVITIES IN OBESE BEAGLE DOGS BEFORE AND AFTER WEIGHT LOSS. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, VOL. 42, 207-211, (2013).
13. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J., TECLES VICENTE F.** SERUM ADIPONECTIN CONCENTRATION IN DOGS-ABSENCE OF DIURNAL VARIATION AND LACK OF EFFECT OF FEEDING AND METHYLPREDNISOLINE ADMINISTRATION. *ACTA VETERINARIA HUNGARICA*, VOL. 60, 489-500, (2013).

14. **TVARIJONAVICIUTE A., MARTINEZ-SUBIELA, S., CERON MADRIGAL J.J.** INFLUENCE OF DIFFERENT STORAGE CONDITIONS AND ANTICOAGULANTS ON THE MEASUREMENT OF TOTAL AND ACYLATED GHRELIN IN DOGS: A PRELIMINARY STUDY. *VETERINARY RECORD*, VOL. 172, 289-291, (2013).

15. **TVARIJONAVICIUTE A., MARTINEZ-SUBIELA, S., TECLES VICENTE F., CERON MADRIGAL J.J.** EVALUATION OF AUTOMATED ASSAYS FOR IMMUNOGLOBULIN G, M AND A MEASUREMENTS IN DOG AND CAT SERUM. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, VOL. 42, 270-280, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **CERON MADRIGAL J.J., MARTINEZ-SUBIELA, S., TVARIJONAVICIUTE A.** CORRELATION OF SERUM CARDIAC TROPONIN I AND ACUTE PHASE PROTEINS WITH CLINICAL STAGING IN 46 DOGS WITH DEGENERATIVE MITRAL VALVE DISEASE. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, VOL. 1, 18-19, (2013).

2. **TVARIJONAVICIUTE A., CERON MADRIGAL J.J.** PARAOXONASE 1 ACTIVITY IN DOGS BEFORE AND AFTER WEIGHT LOSS. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, VOL. 1, 41-42, (2013).

Libros publicados:

1. **CERON MADRIGAL J.J.** ANÁLISIS CLÍNICOS VETERINARIOS. 978-950-555-417-1, 2013.

Congresos:

1. **CERON MADRIGAL J.J.** II CONGRESO ACANVEPA, SANTANDER, 2013. EL LABORATORIO EN EL RIÑÓN.

2. **CERON MADRIGAL J.J.** II CONGRESO ACANVEPA, SANTANDER, 2013. INTERPRETACION DE LA SERIE BLANCA Y OTROS MARCADORES DE INFLAMACION.

3. **CERON MADRIGAL J.J.** II CONGRESO ACANVEPA, SANTANDER, 2013. INTERPRETACION DE LA SERIE ROJA: BASES Y CASOS CLÍNICOS.

4. **CERON MADRIGAL J.J.** II CONGRESO ACANVEPA, SANTANDER, 2013. BASES PARA LA INTERPRETACIÓN DE LOS ANÁLISIS BIOQUÍMICOS.

5. **CERON MADRIGAL J.J.** INTERNATIONAL CONGRESS OF JAPANESE SOCIETY OF PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, TOKIO (JAPON), 2013. ADIPOKINES IN COMPANION ANIMALS.

6. **CERON MADRIGAL J.J.** THE WALTHAM INTERNATIONAL NUTRITIONAL SCIENCES SYMPOSIUM 2013, OREGON, USA, 2013. RELATION BETWEEN B12 DEFICIENCY IN CATS AND AGE, GASTROINTESTINAL INFLAMMATION AND PANCREAS DYSFUNCTION.

7. **CERON MADRIGAL J.J.** 23RD ECVIM-CA ANNUAL CONGRESS, LIVERPOOL, 2013. ACUTE PHASE PROTEINS IN OBESITY ENDOCRINE DISORDERS: LIGHTS AND SHADOWS.

8. **CERON MADRIGAL J.J., TECLES VICENTE F., MARTINEZ-SUBIELA, S.** XXXVIII CONGRESO NACIONAL Y XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA, MÁLAGA, 2013. ACIDOSIS RUMINAL INDUCIDA EN CABRA MURCIANO-GRANADINA Y SU RESPUESTA INFLAMATORIA.

9. **CERON MADRIGAL J.J., TVARIJONAVICIUTE A.** 15TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, BERLIN, 2013. PARAOXONASE 1 ACTIVITY IN DOGS BEFORE AND AFTER WEIGHT LOSS.

10. **CERON MADRIGAL J.J., TVARIJONAVICIUTE A.** 15TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, BERLIN, 2013. VALIDATION OF AUTOMATED SPECTROPHOTOMETRIC ASSAYS FOR TOTAL ANTIOXIDANT CAPACITY, TOTAL OXIDANT STATUS AND PON1 ANALYSIS IN HORSES.

11. **CERON MADRIGAL J.J., TVARIJONAVICIUTE A.** 23RD CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE COMPANION ANIMALS, LIVERPOOL, 2013. SERUM ACUTE PHASE PROTEINS IN HEPATOZOON FELIS INFECTED CATS.

12. **CERON MADRIGAL J.J., TVARIJONAVICIUTE A., MARTINEZ-SUBIELA, S.** 15TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, BERLIN, 2013. CORRELATION OF

SERUM CARDIAC TROPONIN I AND ACUTE PHASE PROTEINS WITH CLINICAL STAGING IN 46 DOGS WITH DEGENERATIVE MITRAL VALVE DISEASE.

13. **GUTIERREZ MONTES A.M., FUENTES RUBIO M., MILLER I., CERON MADRIGAL J.J.** EUPA 2013 SCIENTIFIC MEETING, SAINT MALO, FRANCIA, 2013. GLYCOPROTEIN PATTERNS IN PIG SALIVA USING PHENYL BORONIC ACID LIGAND: INITIAL STUDY.

14. **TECLES VICENTE F., FUENTES RUBIO M., TVARIJONAVICIUTE A., MARTINEZ-SUBIELA, S., CERON MADRIGAL J.J.** 4TH VETED SYMPOSIUM, DUBLÍN, 2013. USE OF SALIVARY BIOMARKERS TO ASSESS STRESS IN VETERINARY STUDENTS.

15. **TECLES VICENTE F., MARTINEZ-SUBIELA, S., GUTIERREZ MONTES A.M., GUTIÉRREZ PANIZO C., SOTILLO MESANZA J.** VETED SYMPOSIUM, DUBLIN (IRLANDA), 2013. WIKI-BASED TUTORIALS FOR PROPEDEUTICS EDUCATION.

16. **TVARIJONAVICIUTE A.** III CONGRESO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013. OBESIDAD, ADIPOQUINAS E INFLAMACIÓN EN ANIMALES DE COMPAÑÍA.

17. **TVARIJONAVICIUTE A., MARTINEZ-SUBIELA, S., CERON MADRIGAL J.J.** 23RD CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE COMPANION ANIMALS, LIVERPOOL, 2013. SALIVARY ADIPONECTIN IN DOGS: A PRELIMINARY STUDY.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **CERON MADRIGAL J.J.** 15 TH EUROPEAN CONGRESS OF VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY 2013, BERLIN, 2013.

2. **CERON MADRIGAL J.J.** 23RD ECVIM ANNUAL CONGRESS, LIVERPOOL, 2013.

Proyectos:

1. **AGL2012-33612.** DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE NUEVOS BIOMARCADORES DE ESTRÉS EN SALIVA DEL GANADO PORCINO (BIOSAL 2).

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

MARIA FUENTES RUBIO

DAMIAN ESCRIBANO TORTOSA

Proyectos U.E.:

1. **ACTION COST FA1002.** FARM ANIMAL PROTEOMICS.

PARTICIPACIÓN: SOCIO.

COMIENZO: 24/11/2010, FIN: 23/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSÉ JOAQUÍN CERÓN MADRIGAL.

Contratos:

1. **ASESORAMIENTO PARA LA REALIZACIÓN Y EDICIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO EN PATOLOGÍA CLÍNICA VETERINARIA (I PRÓRROGA).**

ENTIDAD: COMPOBELL, S.L.

COMIENZO: 10/06/2009, FIN: 10/06/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

2. **ANÁLISIS CLÍNICOS VETERINARIOS EN PRUEBAS EXPERIMENTALES.**

ENTIDAD: IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.

COMIENZO: 20/02/2010, FIN: 20/02/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:
FERNANDO TECLES VICENTE
SILVIA MARTINEZ SUBIELA
ANA MARIA GUTIERREZ MONTES
LAURA SOLER VASCO
ASTA TVARIJONAVICIUTE
ALBERTO JOSE QUILES SOTILLO

3. ASESORIA EN MATERIA DE CLINICA DE ANIMALES DE COMPAÑIA (I PRÓRROGA).

ENTIDAD: BARBARA.

COMIENZO: 27/05/2011, FIN: 27/05/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

LUIS JESUS BERNAL GAMBIN

4. REALIZACIÓN DE ANÁLISIS DE PROTEÍNAS DE FASE AGUDA EN SALIVA DE CERDOS PARA MONITORIZACIÓN DE ESTRÉS (I PRÓRROGA).

ENTIDAD: NEWCASTLE UNIVERSITY.

COMIENZO: 01/06/2010, FIN: 01/06/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

FERNANDO TECLES VICENTE

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

LAURA SOLER VASCO

ASTA TVARIJONAVICIUTE

5. CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA DE POSTGRADO.

ENTIDAD: IMPROVE FORMACION VETERINARIA, S.L.

COMIENZO: 07/06/2010, FIN: 07/06/2020.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

6. ESTUDIO EXPERIMENTAL SOBRE LA INFLUENCIA DEL PLASMA RICO EN PLAQUETAS EN LA CONCENTRACIÓN SERIA DE IGF-1 EN EL PERRO.

ENTIDAD: FUNDACION GARCIA CUGAT.

COMIENZO: 18/06/2010, FIN: 18/06/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

FERNANDO TECLES VICENTE

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

ASTA TVARIJONAVICIUTE

7. ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS DE FASE AGUDA Y SU RELACIÓN CON EL DICTAMEN VETERINARIO DE APTITUD PARA EL CONSUMO HUMANO EN EL GANADO PORCINO.

ENTIDAD: CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO.

COMIENZO: 08/11/2010, FIN: 08/11/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

8. ANÁLISIS CLÍNICOS VETERINARIOS EN ANIMALES DE ZOO.

ENTIDAD: TERRA NATURA.

COMIENZO: 09/11/2010, FIN: 09/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

9. ANÁLISIS DE MARCADORES METABÓLICOS EN PRUEBAS EXPERIMENTALES.

ENTIDAD: AFFINITY PETCARE S.A.

COMIENZO: 02/12/2010, FIN: 02/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

10. MARCADORES INTESTINALES EN EL PERRO.

ENTIDAD: BIOIBERICA, S.A.

COMIENZO: 10/02/2011, FIN: 10/02/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

11. DESARROLLO DE UN METODO AUTOMATIZADO PARA LA DETERMINACION DE ADIPONECTINA EN EL PERRO.

ENTIDAD: AFFINITY PETCARE S.A.

COMIENZO: 02/12/2011, FIN: 02/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

FERNANDO TECLES VICENTE

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

ASTA TVARIJONAVICIUTE

12. DESARROLLO DE UN METODO AUTOMATIZADO PARA LA DETERMINACION DE ADIPONECTINA EN EL PERRO.

ENTIDAD: AFFINITY PETCARE S.A.

COMIENZO: 03/06/2013, FIN: 31/10/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

FERNANDO TECLES VICENTE

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

ASTA TVARIJONAVICIUTE

13. DETERMINACIONES HEMATOLOGICAS Y BIOQUÍMICAS EN PRUEBAS EXPERIMENTALES DEL CEBAS-CSIC.

ENTIDAD: CEBAS-CSIC.

COMIENZO: 08/03/2012, FIN: 08/03/2017.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

FERNANDO TECLES VICENTE

ASTA TVARIJONAVICIUTE

14. CONTRACT FOR TECHNOLOGICAL SUPPORT ACTIVITIES BETWEEN UNIVERSITY OF HELSIKI AND UNIVERSIDAD DE MURCIA.

ENTIDAD: UNIVERSITY OF HELSINKI.

COMIENZO: 28/06/2012, FIN: 28/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

15. VALORACION DE PROTEINAS AGUDAS DE INFLAMACION Y OTROS MEDIADORES DE DOLOR EN GATOS SEDADOS E INTERVENIDOS QUIRURGICAMENTE PREMEDICADOS CON CARPROFENO INYECTABLE.

ENTIDAD: PFIZER S.L.U.

COMIENZO: 04/09/2012, FIN: 04/09/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

ELISEO BELDA MELLADO

ASTA TVARIJONAVICIUTE

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

FERNANDO TECLES VICENTE

FRANCISCO GINES LAREDO ALVAREZ

16. TECHNICAL ADVICE APPS.

ENTIDAD: LIFEASSAYS AB.

COMIENZO: 04/09/2012, FIN: 04/09/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:
JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

17. COLABORACIONES UMU-SCIL EN ANALISIS CLINICOS VETERINARIOS. (CURSOS DE FORMACIÓN, SEMINARIOS...).

ENTIDAD: SCIL ANIMAL CARE.

COMIENZO: 20/11/2012, FIN: 20/11/2017.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

18. ACTIVIDADES DE COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

ENTIDAD: BIOIBERICA, S.A.

COMIENZO: 14/02/2013, FIN: 14/02/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

19. ANÁLISIS VARIOS DE ANIMALES.

ENTIDAD: PARTICULAR.

COMIENZO: 06/09/2013, FIN: 06/09/2023.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

FERNANDO TECLES VICENTE

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

Contratos vinculados a un CDTI:

1. PROCESOS ALTERNATIVOS AL CEBO TRADICIONAL DE PALMIPEDAS PARA LA OBTENCIÓN DE FOIE GRAS.

ENTIDAD: CANARD, S.A.

COMIENZO: 27/11/2013, FIN: 14/10/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

OTROS INVESTIGADORES:

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

FERNANDO TECLES VICENTE

Resumen:

Artículos.	15
Resúmenes de Congresos.	2
Libros publicados.	1
Congresos.	17
Comité organizador y/o científico de congresos.	2
Proyectos.	1
Proyectos UE.	1
Contratos.	19
Contratos vinculados a un CDTI.	1

Nombre del Grupo: Nutrición y Alimentación Animal E058-02.

Investigadora Principal: Fuensanta Hernández Ruipérez.

Investigadores: Josefa Madrid Sánchez, Juan Orengo Femenía, Silvia Martínez Miró, Sonia Nova Rubio, Juan Luis Aragón Gallego, Miguel José López Asensio, Cristina López García, Lucía Valera Salas, Carmen Mercedes Villodre Tudela, Pablo Catalá Gregori, María Victoria García Ydáñez.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal.

Artículos:

1. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MEGIAS RIVAS M.D., ORENGO FEMENIA J., MARTINEZ MIRO S., MADRID SANCHEZ J.** EFFECT OF DIETARY PROTEIN LEVEL ON RETENTION OF NUTRIENTS, GROWTH PERFORMANCE, LITTER COMPOSITION AND NH₃ EMISSION USING A MULTI-PHASE FEEDING PROGRAMME IN BROILERS. *SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*, VOL. 11, 736-746, (2013).
2. **MADRID SANCHEZ J., MARTINEZ MIRO S., HERNANDEZ RUIPEREZ, F.** EFFECT OF PHYTASE ON NUTRIENT DIGESTIBILITY, MINERAL UTILITATION AND PERFORMANCE IN GROWING PIGS. *LIVESTOCK SCIENCE*, VOL. 154, 144-151, (2013).
3. **MADRID SANCHEZ J., VILLODRE TUDELA C.M., VALERA SALAS L., ORENGO FEMENIA J., MARTINEZ MIRO S., MEGIAS RIVAS M.D., HERNANDEZ RUIPEREZ, F.** EFFECT OF CRUDE GLYCERIN ON FEED MANUFACTURING, GROWTH PERFORMANCE, PLASMA METABOLITES, AND NUTRIENT DIGESTIBILITY OF GROWING-FINISHING PIGS. *JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, VOL. 91, 3788-3795, (2013).
4. **MARTINEZ MIRO S.** EFFECT OF GENOTYPE AND TRANSPORT ON TONIC IMMOBILITY AND HETEROPHIL/LYMPHOCYTE RATIO IN TWO LOCAL ITALIAN BREEDS AND ISA BROWN HENS KEPT UNDER FREE-RANGE CONDITIONS. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, VOL. 12, 481-485, (2013).

Artículos en actas de congresos:

1. **MADRID SANCHEZ J., HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MARTINEZ MIRO S., ORENGO FEMENIA J.** REVIEWING THE ON-LINE ACCESS TO AN ANIMAL NUTRITION NEWS CHANNEL IN A VETERINARY SUBJECT 149-149. EN: *ICERI2013. INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUACTION, RESEARCH AND INNOVATION*. 978-84-616-3849-9, 2013.
2. **MADRID SANCHEZ J., ORENGO FEMENIA J., HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MARTINEZ MIRO S.** IMPLEMENTING A NEWS CHANNEL PROVIDED WITH A REALLY SIMPLE SYNDICATION FEED, AS A WAY TO IMPROVE THE SUDENTS ECTS COMPETENCES. A TEST DEVELOPED IN THE ANIMAL NUTRITION SUBJECT OF VETERINARY 149-149. EN: *ICERI2013. INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUACTION, RESEARCH AND INNOVATION*. 978-84-616-3849-9, 2013.

Congresos:

1. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F.** III SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013. EL CONTROL DE LA INGESTIÓN: BASES METABÓLICAS.
2. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MADRID SANCHEZ J.** XXXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA, MÁLAGA, 2013. ACIDOSIS RUMINAL INDUCIDA EN CABRA MURCIANO-GRANADINA Y SU RESPUESTA INFLAMATORIA.
3. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MADRID SANCHEZ J.** 12 TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE GENETICS OF INDUSTRIAL MICROORGANISMS, CANCÚN, 2013. LIGNOCELLULOLYTIC ACTIVITY OF FOMES SP. EUM1 ON AGROINDUSTRIALBY-PRODUCTS.
4. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F., MADRID SANCHEZ J., ORENGO FEMENIA J.** III SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013. EVALUACIÓN DE CONTENIDOS.
5. **MADRID SANCHEZ J., ORENGO FEMENIA J.** III SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013. ESTUDIOS DE MERCADO: ALIMENTOS Y GAMAS COMERCIALES.
6. **MARTINEZ MIRO S.** III SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013. ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL A TRAVÉS DE LA ALIMENTACIÓN.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **HERNANDEZ RUIPEREZ, F., ORENGO FEMENIA J., MADRID SANCHEZ J.** III SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA, MURCIA, 2013.

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera:

1. ESTUDIO SOBRE LAS HORMONAS REGULADORAS DE LA INGESTIÓN DE ALIMENTOS EN CERDAS REPRODUCTORAS: INSULINA, LEPTINA Y GRELINA.

TESINANDO: MARIA CRISTINA CAMPOS PEREZ.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 02/10/2013.

DIRECTOR/ES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

SILVIA MARTINEZ MIRO

Contratos:

1. ESTRATEGIAS DE UTILIZACIÓN LEVADURA DE CERVEZA (CO-PRODUCTO DE CERVECERÍA) EN LA ALIMENTACIÓN LIQUIDA EN PORCINO, DENTRO DEL PLAN ESTRATÉGICO PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD EN LA EMPRESA, CONVOCATORIA 22012.

ENTIDAD: ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.U.

COMIENZO: 26/09/2012, FIN: 26/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

SONIA NOVA RUBIO

JUAN LUIS ARAGON GALLEGO

2. ANALISIS DE MATERIAS PRIMAS Y PIENSOS.

ENTIDAD: AVICOLA LEVANTINA, S.A.

COMIENZO: 06/03/2013, FIN: 06/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

Contratos vinculados a un CDTI:

1. UTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL BIODIESEL (GLICERINA) EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDOS.

ENTIDAD: SAT Nº2439 ALIA.

COMIENZO: 15/01/2011, FIN: 15/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

MARIA VICTORIA GARCIA YDAÑEZ

CRISTINA LOPEZ GARCIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

MARIA BELEN LINARES PADIERNA

GEMA NIETO MARTINEZ

2. LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: BOVI S.A.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
OTROS INVESTIGADORES:
JOSEFA MADRID SANCHEZ
MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS
JUAN ORENGO FEMENIA
SILVIA MARTINEZ MIRO
MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO
LUCIA VALERA SALAS
CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA
SONIA NOVA RUBIO

3. LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: BOVI S.A.

COMIENZO: 06/05/2013, FIN: 05/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

4. LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: AGROURBANA CARTHAGO S.L.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

EDUARDO FERRANDINI BANCHERO

MARIA BELEN LINARES PADIerna

MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ

MACARENA EGEA CLEMENZ

PEDRO DIAZ MOLINS

5. LA GLICERINA PROCEDENTE DE LA ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: AGROURBANA CARTHAGO S.L.

COMIENZO: 06/05/2013, FIN: 05/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

**LUCIA VALERA SALAS
CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA
SONIA NOVA RUBIO
MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ
MARIA BELEN LOPEZ MORALES
EDUARDO FERRANDINI BANCHERO
MARIA BELEN LINARES PADIERNA
MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ
MACARENA EGEA CLEMENZ
PEDRO DIAZ MOLINS**

6. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: ALCON CARRILLO Y RUIZ S.L.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

7. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: ALCON CARRILLO Y RUIZ S.L.

COMIENZO: 06/05/2013, FIN: 05/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

8. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: PIENSOS GARLA S.A.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

9. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: PIENSOS GARLA S.A.

COMIENZO: 06/05/2013, FIN: 05/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

10. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: SANCHEZ MORALES HNOS S.A.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

EDUARDO FERRANDINI BANCHERO

MARIA BELEN LINARES PADIerna

MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ

MACARENA EGEA CLEMENZ

PEDRO DIAZ MOLINS

11. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: SANCHEZ MORALES HNOS S.A.

COMIENZO: 06/05/2013, FIN: 05/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO

LUCIA VALERA SALAS

CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA

SONIA NOVA RUBIO

MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

EDUARDO FERRANDINI BANCHERO

MARIA BELEN LINARES PADIerna

MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ

MACARENA EGEA CLEMENZ

PEDRO DIAZ MOLINS

12. LA GLICERINA PROCEDENTE DE ELABORACIÓN DE BIODIESEL EN ALIMENTACIÓN PORCINA Y VACUNO DE CARNE.

ENTIDAD: CEFU S.A.

COMIENZO: 05/05/2011, FIN: 05/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:
FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ
OTROS INVESTIGADORES:
MARIA DEL ROCIO TERUEL GUTIERREZ
JOSEFA MADRID SANCHEZ
MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS
JUAN ORENGO FEMENIA
SILVIA MARTINEZ MIRO
MIGUEL JOSE LOPEZ ASENSIO
LUCIA VALERA SALAS
CARMEN MERCEDES VILLODRE TUDELA
SONIA NOVA RUBIO
MARIA DOLORES GARRIDO FERNANDEZ
MARIA BELEN LOPEZ MORALES
EDUARDO FERRANDINI BANCHERO
MARIA BELEN LINARES PADIERNA
MACARENA EGEA CLEMENZ
PEDRO DIAZ MOLINS

13. INCORPORACION DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA.

ENTIDAD: MEDIVETNOVA, S.L.

COMIENZO: 24/04/2013, FIN: 24/04/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

OTROS INVESTIGADORES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

ANTONIO FULGENCIO PELEGRIN PARDO

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

MAGDALENA VALVERDE PEREZ

14. INCORPORACIÓN DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA.

ENTIDAD: CEREALES MACOB, S.L.

COMIENZO: 24/04/2013, FIN: 24/04/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

OTROS INVESTIGADORES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

ANTONIO FULGENCIO PELEGRIN PARDO

MARIA BELEN LOPEZ MORALES

MAGDALENA VALVERDE PEREZ

15. INCORPORACION DE LA SEMILLA DE SALVIA HISPANICA L (CHIA) EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS PARA RUMIANTES DE PRODUCCIÓN LACTEA Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA LECHE CON CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DIFERENCIADA.

ENTIDAD: GANADERIA LORETO, S.L.

COMIENZO: 24/04/2013, FIN: 24/04/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA MADRID SANCHEZ

OTROS INVESTIGADORES:

FUENSANTA HERNANDEZ RUIPEREZ

MARIA DOLORES MEGIAS RIVAS

JUAN ORENGO FEMENIA

SILVIA MARTINEZ MIRO

ANTONIO FULGENCIO PELEGRIN PARDO
MARIA BELEN LOPEZ MORALES
MAGDALENA VALVERDE PEREZ

Resumen:

Artículos.	4
Artículos en actas de congresos.	2
Congresos.	6
Comité organizador y/o científico de confresos.	1
Tesinas y Proyectos Fin de Carrera.	1
Contratos.	2
Contratos vinculados a un CDTI.	15

Nombre del Grupo: Nutrición y Bromatología E098-02.

Investigador Principal: Gaspar Francisco Ros Berruezo.

Investigadores: María Jesús Periago Castón, María Carmen Martínez Graciá, Francisco Javier García Alonso, Marina Santaella Pascual, María del Carmen Frontela Sasetta, Guillermo Domenech Asensi, Carlos Gómez Gallego, Rubén López Nicolás, Patricio Andreu Miguel, Marta Lao Yepes, Joaquín Martínez García, Alejandra Rodríguez Tadeo, Gala Martín-Pozuelo del Pozo, Inmaculada Navarro González, Eduardo Pérez Asensio, Michele Padalino, Patricia Peso Echarrí, Ana Vera Manzanares, Elvira Pilar Sánchez Samper, Darío Pérez Conesa, Victoria Pilar Gómez Gómez, Pedro Abellán Ballesta, Ana Barado Piqueras, María José Bernal Cava, Lorena Fernández Palacios, Jorge José Flores Ruiz, Verónica García Valverde, Rocío González Barrio, Sergio Bravo Lozar, Miguel Galián Jiménez, Carlos Alberto González Bermúdez, María Amparo López Fernández, Juan Francisco Haro Vicente, Rafael Herrero Delicado, María Dolores Iniesta López-Matencio, Karin Jacob, Cecilia Llamas Botía, Alicia López Martínez, Ginés López Martínez, Gonzalo Lores Fernández, Nicola Merola, María Molina Martínez, Ana Belén Olivares Martínez, María Begoña Patiño Villena, Francisco Rincón León, Joaquín Rodrigo García, Teresa Sánchez Moya, Luis Manuel Sánchez Siles, Nuria Vázquez Campos, María Luisa Vidal Guevara, Marina Vidal Parra, Gema Nieto Martínez, Esmat Aly, María Esther Matencio Hilla, Javier Alejandro Mate Sánchez del Val.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos:

1. **ALY E., ROS, G., FRONTELA SASETA, M. D. C.** STRUCTURE AND FUNCTIONS OF LACTOFERRIN AS INGREDIENT IN INFANT FORMULAS. *JOURNAL OF FOOD RESEARCH*, VOL. 2, 25-36, (2013).

2. **BERNAL CAVA M.J., PERIAGO CASTON, M. J., SANCHEZ-SOLIS DE QUEROL M., ROS, G., ROMERO BRAQUEHAIS F., ABELLAN BALLESTA P.** EFFECTS OF INFANT CEREALS WITH DIFFERENT CARBOHYDRATE PROFILES ON COLONIC FUNCTION-RANDOMISED AND DOUBLE-BLIND CLINICAL TRIAL IN INFANTS AGED BETWEEN 6 AND 12 MONTHS-PILOT STUDY. *EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS*, VOL. 172, 1535-1542, (2013).

3. **FRONTELA SASETA, M. D. C., LOPEZ NICOLAS R., GONZALEZ BERMUDEZ C.A., MARTINEZ GRACIA, M. C., ROS, G.** ANTI-INFLAMMATORY PROPERTIES OF FRUIT JUICES ENRICHED WITH PINE BARK EXTRACT IN AN IN VITRO MODEL OF INFLAMED HUMAN INTESTINAL EPITHELIUM: THE EFFECT OF GASTROINTESTINAL DIGESTION. *FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY*, VOL. 53, 94-99, (2013).

4. **GÓMEZ GALLEGO C., COLLADO C., PÉREZ MARTÍNEZ G., JAAKKOLA U., BERNAL CAVA M.J., PERIAGO CASTON, M. J., FRÍAS R., ROS, G.** RESEMBLING BREAST MILK: INFLUENCE OF POLYAMINE-SUPPLEMENTED FORMULA ON NEONATAL BALB/COLAHSD MOUSE MICROBIOTA. *BRITISH JOURNAL OF NUTRITION*, (2013).

5. **GÓMEZ GALLEGO C., JAAKKOLA U., SALMINEN S., PERIAGO CASTON, M. J., ROS, G., FRÍAS BENEYTO R.** A METHOD TO COLLECT TO HIGH VOLUMES OF MILK FROM MICE (MUS MUSCULUS). *ANALES DE VETERINARIA MURCIA*, VOL. 29, 55-61, (2013).

6. **NIETO MARTINEZ, G.** INCORPORATION OF BY-PRODUCTS OF ROSEMARY AND THYME IN THE DIET OF EWES: EFFECT ON THE FATTY ACID PROFILE OF LAMB. *EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY*, VOL. 236, 379-389, (2013).

7. **NIETO MARTINEZ, G., GARCÍA G., ROS, G.** PÉPTIDOS BIOACTIVOS PROCEDENTES DE PROTEÍNAS DE POLLO CON PROPIEDADES ANTIOXIDANTES. *ALIMENTARIA: REVISTA DE TECNOLOGÍA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS.*, VOL. 448, 56-63, (2013).

8. **NIETO MARTINEZ, G., JONGBERG S., ANDERSEN M.L., SKIBSTED L.** THIOL OXIDATION AND PROTEIN CROSS-LINK FORMATION DURING CHILL STORAGE OF PORK PATTIES ADDED ESSENTIAL OIL OF OREGANO, ROSEMARY, OR GARLIC. *MEAT SCIENCE*, VOL. 95, 177-184, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **MARTINEZ GARCIA J., NIETO MARTINEZ, G., ROS, G.** ANTIOXIDANT ROLE OF MEAT AND FISH IN THE DIET. *ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM*, VOL. 62, 80-80, (2013).

2. **NIETO MARTINEZ, G., ROS, G.** EFFECT OF OREGANO ESSENTIAL OIL ON THE QUALITY OF PORK PATTIES. *ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM*, VOL. 62, 80-80, (2013).

Capítulos de libros:

1. **FARRÉ G., ROS, G., LOPEZ NICOLAS R., CHRISTOU P.** TRANSGENIC MULTIVITAMIN BIOFORTIFIED CORN: SCIENCE, REGULATION, AND POLITICS. 335-347. EN: *HANDBOOK OF FOOD FORTIFICATION AND HEALTH. FROM CONCEPTS TO PUBLIC HEALTH APPLICATIONS* . 978-1-4614-7075-5, 2013.
2. **RODRIGUEZ TADEO A., ROS, G., PATIÑO VILLENA B., PERIAGO CASTON, M. J., GONZÁLEZ MARTÍNEZ-LACUESTA E.** UTILIDAD DE LA EVALUACIÓN SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS EN LOS COMEDORES ESCOLARES EN MURCIA, ESPAÑA. 153-172. EN: *LA OBESIDAD EN EL ESCOLAR: SUS DETERMINANTES Y SOLUCIONES. COLECCIÓN: ALIMENTACIÓN Y SALUD POBLACIONAL SERIE: FRONTERAS DE LA NUTRICIÓN PREESCOLAR. VOLUMEN 3.* 978-607-520-038-5, 2013.

Congresos:

1. **DOMENECH ASENSI G., LOPEZ FERNANDEZ M.A., SANTAELLA PASCUAL, M., FRONTELA SASETA, M. D. C., ROS, G.** IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, GRANADA, 2013. DEVELOPMENT OF HEALTHIER MUFFINS BY REDUCING THE CONTENT OF FAT AND SUGAR AND INCREASING FIBRE.
2. **DOMENECH ASENSI G., LOPEZ FERNANDEZ M.A., SANTAELLA PASCUAL, M., FRONTELA SASETA, M. D. C., ROS, G.** WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE, REUS, 2013. DEVELOPMENT OF HEALTHIER COOKIES BY REPLACEMENT OF FAT, REDUCTION OF SUGAR AND INCORPORATION OF INULIN AS SOURCE OF FIBRE.
3. **DOMENECH ASENSI G., LOPEZ NICOLAS R., GÓMEZ GALLEGO C., MARTIN-POZUELO DEL POZO G., NAVARRO GONZÁLEZ I., RODRIGUEZ TADEO A., GARCIA ALONSO F.J., ROS, G.** WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE, REUS, 2013. DOES YOUNG SPANIARD FROM REGION OF MURCIA FOLLOW THE PATTERN OF MEDITERRANEAN DIET?
4. **DOMENECH ASENSI G., LOPEZ NICOLAS R., GÓMEZ GALLEGO C., MARTIN-POZUELO DEL POZO G., NAVARRO GONZÁLEZ I., RODRIGUEZ TADEO A., GARCIA ALONSO F.J., ROS, G.** WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE, REUS, 2013. BREAKFAST HABITS AND BODY WEIGHT IN A GROUP OF SPANISH UNIVERSITY STUDENTS.
5. **DOMENECH ASENSI G., MEROLA N., FRONTELA SASETA, M. D. C., ROS, G.** IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, GRANADA, 2013. EVALUATION OF PLASMA TRIGLYCERIDE LEVELS IN RATS AFTER INGESTION OF BAKERY PRODUCTS WITH REDUCED-FAT CONTENT.
6. **GÓMEZ GALLEGO C., FRÍAS R., BERNAL CAVA M.J., PERIAGO CASTON, M. J., SALMINEN S., PÉREZ MARTÍNEZ G., ROS, G., COLLADO AMORES M.D.C.** SÉPTIMA REUNIÓN DE LA RED ESPAÑOLA DE BACTERIAS LÁCTICAS Y PROBIÓTICOS, MADRID, 2013. INFLUENCIA DE LA FÓRMULA INFANTIL SUPLEMENTADA CON POLIAMINAS EN LA COMPOSICIÓN NEONATAL DE BACTERIAS LÁCTICAS Y BIFIDOBACTERIAS EN RATONES BALB/COLAHSD.
7. **GONZALEZ BERMUDEZ C.A., FRONTELA SASETA, M. D. C., LOPEZ NICOLAS R., GOMEZ GOMEZ V.P., MIRANDA MIRANDA L., LEGAY S., CORVISY A., KLEIN S., EVERS D., RINCÓN LEÓN F., MARTINEZ GRACIA, M. C.** COST ACTION FA-0905. MINERAL IMPROVED CROP PRODUCTION FOR HEALTHY FOOD AND FEED. 4TH ANNUAL CONFERENCE, AAS, NORWAY, 2013. THE USE OF THICKENERS AS INGREDIENTS. EVALUATION OF THEIR EFFECT ON MINERAL AVAILABILITY USING AN IN VITRO DIGESTION MODEL.
8. **GONZALEZ BERMUDEZ C.A., MIRANDA MIRANDA L., LEGAY S., CORVISY A., KLEIN S., FRONTELA SASETA, M. D. C., MARTINEZ GRACIA, M. C., EVERS D.** COST ACTION FA 0905. MINERAL IMPROVED CROP PRODUCTION FOR HEALTHY FOOD AND FEED. 4TH ANNUAL CONFERENCE, AAS, NORWAY, 2013. ANTI-REGURGITATION (AR) INFANT FORMULAS. EXPRESSION OF MINERAL TRANSPORTERS AND STORAGE PROTEINS IN CACO-2 CELLS AFTER IN-VITRO GASTROINTESTINAL DIGESTION.
9. **LOPEZ NICOLAS R., LOZANO PEREZ A.A., CENIS ANADON J.L., ROS, G.** IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, GRANADA (SPAIN), 2013. REVALUATION OF MULBERRY TREE FROM A NUTRITIONAL POINT OF VIEW.
10. **MARTINEZ GARCIA J., NIETO MARTINEZ, G., ROS, G.** WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE, REUS, 2013. ANTIOXIDANT ROLE OF MEAT AND FISH ON THE QUALITY OF PORK PATTIES.
11. **NIETO MARTINEZ, G., JONGBERG S., SKIBSTED L., ANDERSEN M.L., ROS, G.** VII CONGRESO CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, CORDOBA, 2013. EFECTO DE ACEITES ESENCIALES Y DEL ENVASADO EN ATMÓSFERA MODIFICADA EN LA OXIDACIÓN PROTEICA DE HAMBURGUESAS DE CERDO.

12. NIETO MARTINEZ, G., L. XIONG Y., ROS, G., PAYNE F., CASTILLO ZAMBUDIO M. I COMST INTERNATIONAL CONGRESS OF MEAT SCIENCE AND TECHNOLOGY, TURQUÍA, 2013. LIGHT BACKSCATTER FIBER OPTIC SENSOR: A NEW TOOLS FOR PREDICTING THE STABILITY OF PORK EMULSIONS.
13. NIETO MARTINEZ, G., ROS, G. WORLD FORUM FOODS ON HEALTH AND DISEASE, REUS, 2013. EFFECT OF OREGANO ESSENTIAL OIL ON THE QUALITY OF PORK PATTIES.
14. NIETO MARTINEZ, G., ROS, G., PAYNE F., L. XIONG Y., CASTILLO ZAMBUDIO M. VII CONGRESO CIENCIA Y TECNOLOGÍA ALIMENTOS, CORDOBA, 2013. PREDICCIÓN MEDIANTE UN SENSOR DE FIBRA ÓPTICA DE LAS PÉRDIDAS POR COCINADO EN SALCHICHAS.
15. PESO ECHARRI P., FRONTELA SASETA, M. D. C., GOMEZ GOMEZ V.P., GONZALEZ BERMUDEZ C.A., SANTAELLA PASCUAL, M., GONZALEZ BARRIO R., LOPEZ NICOLAS R., FERNANDEZ PALACIOS L., ROS, G., MARTINEZ GRACIA, M. C. COST ACTION FA-1005. 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD DIGESTION, MADRID, 2013. IN VITRO EFFECT OF DIGESTED AND NON DIGESTED INFANT FORMULA SUPPLEMENTED WITH ALPHA-LACTALBUMIN AND NUCLEOTIDES ON INTESTINAL MICROBIOTA.
16. RODRIGUEZ TADEO A., PATIÑO VILLENA B., PERIAGO CASTON, M. J., GONZALEZ MARTINEZ-LACUEST E., DOMENECH ASENSI G., ROS, G. WORLD FORUM FOR NUTRITION RESEARCH CONFERENCE, REUS, 2013. CHILDREN'S PREFERENCES FOR SCHOOL MEALS CONSUMED IN REAL CONDITIONS IN THE MUNICIPALITY OF MURCIA, SPAIN.
17. SANCHEZ SAMPER E.P., ANDREU MIGUEL P., GÓMEZ GALLEGO C., BERNAL CAVA M.J., ROS, G. IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, GRANADA (SPAIN), 2013. FATTY ACID METABOLISM: CHANGES IN LIVER MRNA EXPRESSION IN MICE FED WITH TWO DIFFERENT BRANDS OF HOMOGENIZED BABY FOOD.
18. SANCHEZ SAMPER E.P., GÓMEZ GALLEGO C., ANDREU MIGUEL P., BERNAL CAVA M.J., ROS, G. IUNS 20TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, GRANADA (SPAIN), 2013. UNBALANCED NUTRITIONAL PROFILE IN BABY FOODS ALTERS PLASMATIC CYTOKINES AND SPLEEN CELLS POPULATIONS IN MICE MODEL.
19. VAZQUEZ B., NIETO MARTINEZ, G., ROS, G., CASTILLO J. MED-SOUK: I CONGRESO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL MEDITERRÁNEO, MURCIA, 2013. ANTIOXIDANT PROPERTIES OF GREEN TEA, COCOA AND GRAPE SEED EXTRACTS IN TURKEY EMULSIONS.

Tesis:

1. FÓRMULAS INFANTILES HIPOALERGÉNICAS CON ALTO GRADO DE HIDRÓLISIS PROTEICA Y ELEVADO CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA PARA LA PREVENCIÓN TERCIARIA EN LACTANTES CON ALERGIA A LAS PROTEÍNAS DE LA LECHE DE VACA.

DOCTOR: MARIA ESTHER MATENCIO HILLA.

FECHA DE LECTURA: 24/10/2013.

DIRECTOR/ES:

ÁNGEL GIL HERNÁNDEZ

PEDRO ABELLAN BALLESTA

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

2. OPTIMIZACIÓN DEL CONTENIDO Y BIODISPONIBILIDAD DEL LICOPENO Y OTROS COMPUESTOS BIOACTIVOS EN TOMATE Y PRODUCTOS ELABORADOS CON TOMATE.

DOCTOR: SERGIO BRAVO LOZAR.

FECHA DE LECTURA: 15/02/2013.

DIRECTOR/ES:

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

Proyectos:

1. **CSD2007-00063.** NUEVOS INGREDIENTES DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA MEJORAR LA SALUD.

ENTIDAD: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA.

COMIENZO: 01/10/2007, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

**MARIA JESUS PERIAGO CASTON
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
DARIO PEREZ CONESA
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO
PEDRO ABELLAN BALLESTA
MARIA LUISA VIDAL GUEVARA
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
CARLOS GÓMEZ GALLEGO
PATRICIA PESO ECHARRI
GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO**

2. 12031/PI/09. ESTUDIO IN VITRO E IN VIVO DEL EFECTO DEL CONSUMO DE ZUMO DE TOMATE SOBRE EL METABOLISMO DEL COLESTEROL EN EL HÍGADO.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO

MARINA SANTAELLA PASCUAL

SERGIO BRAVO LOZAR

VERONICA GARCIA VALVERDE

MARIA ISABEL MARTINEZ VALVERDE

JULIA TORRES RUIZ

MANUEL REYES CHICO LOPEZ

3. 11978/PI/09. FÓRMULAS INFANTILES ANTIREGURITACIÓN. ESTUDIO DE LA BIOACCESIBILIDAD MINERAL Y DEL EFECTO PREBIÓTICO.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA

DARIO PEREZ CONESA

ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

PATRICIA PESO ECHARRI

MARIA JOSE BERNAL CAVA

CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ

4. BFU2012-38103. EFECTO DEL CONSUMO DE CAROTENOIDES ANTIOXIDANTES (LICOPENO, LUTEINA Y ZEAXANTINA) EN MARCADORES DE LA ENFERMEDAD DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICA, ESTUDIO METABOLICO Y MOLECULAR.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

MARINA SANTAELLA PASCUAL

ROCIO GONZALEZ BARRIO

INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ

CARLOS GÓMEZ GALLEGO

VERONICA GARCIA VALVERDE

RUBEN LOPEZ NICOLAS

GUILLERMO DOMENECH ASENSI

MARÍA DOLORES BALSALOBRE SALMERÓN

RAFAEL GONZALEZ-COSTEA MARTINEZ

MARIA INMACULADA NAVARRO GARCIA

Proyectos UE:

1. **FP7-KBBE-2011. SATIETY INNOVATION.**

PARTICIPACIÓN: SOCIO.

COMIENZO: 01/01/2012, FIN: 31/12/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO.

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA.

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA.

MARIA JESUS PERIAGO CASTON.

CARLOS GÓMEZ GALLEGO.

RUBÉN LÓPEZ NICOLÁS.

Contratos:

1. ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS DE EL POZO ALIMENTACIÓN S.A. CALIDAD, INVESTIGACIÓN Y MARKETING (PRÓRROGA 2012-2013).

ENTIDAD: EL POZO ALIMENTACION, S.A. (HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.).

COMIENZO: 24/09/2012, FIN: 23/09/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

OTROS INVESTIGADORES:

GEMA NIETO MARTINEZ

M^a AMPARO LOPEZ FERNANDEZ

2. ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS DE EL POZO ALIMENTACIÓN S.A. CALIDAD, INVESTIGACIÓN Y MARKETING (PRÓRROGA 2013-2014).

ENTIDAD: EL POZO ALIMENTACION, S.A. (HASTA 30-6-98 FUERTES,S.A.).

COMIENZO: 24/09/2013, FIN: 23/09/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

OTROS INVESTIGADORES:

GEMA NIETO MARTINEZ

M^a AMPARO LOPEZ FERNANDEZ

3. ADITIVOS Y RECUBRIMIENTOS ALIMENTARIOS.

ENTIDAD: DOMCA, S.A.

COMIENZO: 05/11/2004, FIN: 20/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

PEDRO ANTONIO GARCIA RUIZ

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

4. EVALUACION SENSORIAL DE CONSERVAS DE PESCADO Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS. FORMACIÓN EN VALOR NUTRICIONAL DEL PESCADO.

ENTIDAD: GRUPO CONSERVAS GARAVILLA, S.L.

COMIENZO: 02/03/2009, FIN: 31/12/2020.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

ANA BARADO PIQUERAS

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA

PATRICIA PESO ECHARRI

M^a AMPARO LOPEZ FERNANDEZ

5. ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS.

ENTIDAD: ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U.

COMIENZO: 25/07/2013, FIN: 25/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

DARIO PEREZ CONESA

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO

VERONICA GARCIA VALVERDE

OTROS INVESTIGADORES:

SERGIO BRAVO LOZAR

GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO

INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ

6. ACCESIBILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN BEBIDAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS.

ENTIDAD: ZUMOS HESPERIA FILAB S.L.U.

COMIENZO: 25/07/2012, FIN: 25/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

DARIO PEREZ CONESA

MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO

VERONICA GARCIA VALVERDE

OTROS INVESTIGADORES:

SERGIO BRAVO LOZAR

GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO

INMACULADA NAVARRO GONZÁLEZ

7. EVALUACIÓN SENSORIAL DE ZUMOS Y NÉCTARES DE FRUTAS (IV PRÓRROGA).

ENTIDAD: JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.

COMIENZO: 30/10/2012, FIN: 30/10/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

PATRICIA PESO ECHARRI

M^a AMPARO LOPEZ FERNANDEZ

8. EVALUACIÓN SENSORIAL DE ZUMOS Y NÉCTARES DE FRUTAS. (V PRÓRROGA).

ENTIDAD: JUVER ALIMENTACIÓN S.L.U.

COMIENZO: 31/10/2013, FIN: 30/10/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

PATRICIA PESO ECHARRI

M^a AMPARO LOPEZ FERNANDEZ

9. CURSOS DE FORMACION EN TEMAS DE NUTRICION HUMANA, LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA BROMATOLOGÍA.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 18/11/2009, FIN: 18/11/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

MARINA SANTAELLA PASCUAL

ANA M^a VERA MANZANARES
SERGIO BRAVO LOZAR
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
MARTA LAO YEPES
JOAQUIN MARTINEZ GARCIA
GALA MARTIN-POZUELO DEL POZO
MICHELE PADALINO
PATRICIA PESO ECHARRI
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER
DARIO PEREZ CONESA
CARLOS GÓMEZ GALLEGO
VICTORIA PILAR GOMEZ GOMEZ
PEDRO ABELLAN BALLESTA
ANA BARADO PIQUERAS
MARIA JOSE BERNAL CAVA
JORGE JOSE FLORES RUIZ
VERONICA GARCIA VALVERDE
CARLOS ALBERTO GONZALEZ BERMUDEZ
JUAN FRANCISCO HARO VICENTE
MARIA DOLORES INIESTA LOPEZ-MATENCIO
KARIN JACOB
CECILIA LLAMAS BOTIA
GINES LOPEZ MARTINEZ
NICOLA MEROLA
ANA BELEN OLIVARES MARTINEZ
JOAQUIN RODRIGO GARCIA
NOELIA RUIZ CORDOBA
LUIS MANUEL SANCHEZ SILES
MARIA LUISA VIDAL GUEVARA

10. DESARROLLO DE NUEVOS POTITOS ECOLÓGICOS.
ENTIDAD: BIOALIMENTACIÓN INFANTIL DE ANDALUCÍA, S.L.
COMIENZO: 22/04/2010, FIN: 22/04/2013.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
OTROS INVESTIGADORES:
GEMA NIETO MARTINEZ

11. SIMBIÓTICOS EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACIÓN CON FUNCIONALIDAD INMUNE (PROBIODEFENS).
ENTIDAD: HERO ESPAÑA, S.A.
COMIENZO: 18/11/2010, FIN: 18/11/2013.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
OTROS INVESTIGADORES:
MARIA JESUS PERIAGO CASTON
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA
DARIO PEREZ CONESA
FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
PATRICIA PESO ECHARRI
CARLOS GÓMEZ GALLEGO
MARTA LAO YEPES
ELVIRA PILAR SANCHEZ SAMPER

12. COMPONENTES NITROGENADOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS (POLIAMINAS Y PEPTIDOS) CON FUNCIONALIDAD INMUNOLÓGICA EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACIÓN (PEPPOL).
ENTIDAD: HERO ESPAÑA, S.A.
COMIENZO: 18/11/2010, FIN: 18/11/2013.
INVESTIGADORES PRINCIPALES:
GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO
OTROS INVESTIGADORES:
MARIA JESUS PERIAGO CASTON
MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

**FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO
DARIO PEREZ CONESA
MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA
CARLOS GÓMEZ GALLEGO**

13. COMPONENTES NITROGENADOS BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS (POLIAMINAS Y PEPTIDOS) CON FUNCIONALIDAD INMUNOLÓGICA EN PREPARADOS DE INICIO Y CONTINUACIÓN (PEPPOL).

ENTIDAD: HERO ESPAÑA, S.A.

COMIENZO: 19/11/2013, FIN: 30/09/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

DARIO PEREZ CONESA

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA

CARLOS GÓMEZ GALLEGO

14. FUNCIONALIDAD DE TARRITOS INFANTILES EN LA PREVENCIÓN TEMPRANA DE LA OBESIDAD (LOWPROBES).

ENTIDAD: HERO ESPAÑA, S.A.

COMIENZO: 18/11/2010, FIN: 18/11/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA JESUS PERIAGO CASTON

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

DARIO PEREZ CONESA

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

MARIA DEL CARMEN FRONTELA SASETA

PATRICIA PESO ECHARRI

CARLOS GÓMEZ GALLEGO

MARTA LAO YEPES

15. ALIMENTACIÓN COLECTIVA Y NUTRICIÓN COMUNITARIA.

ENTIDAD: AYUNTAMIENTO DE MURCIA.

COMIENZO: 15/07/2012, FIN: 15/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

GASPAR FRANCISCO ROS BERRUEZO

OTROS INVESTIGADORES:

ALEJANDRA RODRIGUEZ TADEO

16. ANÁLISIS DE LA BIODISPONIBILIDAD DE DOS COMPUESTOS DE HIERRO EN LECHONES.

ENTIDAD: LABIANA LIFE SCIENCES S.A.U.

COMIENZO: 21/10/2013, FIN: 21/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA CARMEN MARTINEZ GRACIA

Contratos vinculados a un CDTI:

1. MINIMIZACIÓN DE PÉRDIDAS DE CAROTENOIDES DURANTE LA ELABORACIÓN DE PIMENTÓN.

ENTIDAD: PIMURSA, S.L.

COMIENZO: 30/05/2012, FIN: 30/05/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

FRANCISCO JAVIER GARCIA ALONSO

OTROS INVESTIGADORES:

ROCIO GONZALEZ BARRIO

Resumen:

Artículos.	8
Resúmenes de Congresos.	2
Capítulos de Libros.	2
Congresos.	19
Tesis.	2
Proyectos.	4
Proyectos UE.	1
Contratos.	16
Contratos vinculados a un CDTI.	1

Nombre del Grupo: Patogénesis Microbiana E0A2-03.

Investigadora Principal: María Rosa Caro Vergara.

Investigadores: Francisco Cuello Gijón, Lázaro Jesús Salinas Lorente, María del Carmen Gallego Ruiz, Laura del Río Alonso, Nieves Ortega Hernández, Daniel Álvarez Sánchez.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Sanidad Animal.

Artículos:

1. **RIO ALONSO L.D., NAVARRO CAMARA J.A., BUENDIA MARIN A.J., CUELLO GIJON F., ORTEGA HERNÁNDEZ N., GALLEGO RUIZ M.D.C., SALINAS LORENTE L.J., CARO VERGARA, M. R.** IFN- γ EXPRESSION IN PLACENTA IS ASSOCIATED TO RESISTANCE TO CHLAMYDIA ABORTUS AFTER INTRAGASTRIC INFECTION. *MICROBIAL PATHOGENESIS*, VOL. 56, 1-7, (2013).

Congresos:

1. **CARO VERGARA, M. R.** 2ND EUROPEAN MEETING ON ANIMAL CHLAMYDIOSIS AND ZOO NOTIC IMPLICATIONS, JENA, ALEMANIA, 2013. THE USE OF AN EXPERIMENTAL MOUSE MODEL OF CHLAMYDIA ABORTUS INFECTIONS.

2. **CARO VERGARA, M. R., NAVARRO CAMARA J.A., ORTEGA HERNÁNDEZ N., BUENDIA MARIN A.J., GALLEGO RUIZ M.D.C., RIO ALONSO .L.D., CUELLO GIJON F., ALVAREZ SANCHEZ D., SÁNCHEZ CAMPILLO J., SALINAS LORENTE L.J.** XXXVIII CONGRESO NACIONAL Y XIV INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNICA Y CAPRINOTECNICA, MÁLAGA, 2013. EVALUACIÓN DE LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL CON C. ABORTUS POR LAS RUTAS INTRATRAQUEAL E INTRANASAL COMO MODELOS PARA LA VALIDACIÓN DE VACUNAS CONTRA EL ABORTO ENZOÓTICO OVINO.

3. **CARO VERGARA, M. R., NAVARRO CAMARA J.A., ORTEGA HERNÁNDEZ N., BUENDIA MARIN A.J., GALLEGO RUIZ M.D.C., RIO ALONSO .L.D., CUELLO GIJON F., ALVAREZ SANCHEZ D., SÁNCHEZ CAMPILLO J., SALINAS LORENTE L.J.** 2ND EUROPEAN MEETING ON ANIMAL CHLAMYDIOSIS AND ZOO NOTIC IMPLICATIONS (EMAC-2), JENA (ALEMANIA), 2013. EVALUATION OF INTRATRACHEAL AND INTRANASAL INFECTION OUTS FOT TESTING VACCINES AGAINST C. ABORTUS IN SHEEP.

4. **GALLEGO RUIZ M.D.C., CUELLO GIJON F., SALINAS LORENTE L.J.** XIX CONGRESO NACIONAL Y I INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA ORAL, SEVILLA, 2013. IMPORTANCIA DE LA CEPA UTILIZADA EN LOS MODELOS DE CANDIDIASIS ORAL EXPERIMENTAL EN RATONES: ESTUDIO IN VIVO LONGITUDINAL CON LAS CEPAS DBA/2, BALB/C Y SWISS.

5. **SALINAS LORENTE L.J.** 10^º SIMPOSIO DE PATOLOGÍA DIAGNÓSTICA VETERINARIA, TOLUCA (MÉXICO), 2013. CHLAMYDIA ABORTUS: RESPUESTA INMUNE Y PROFILAXIS VACUNAL.

6. **SALINAS LORENTE L.J., BUENDIA MARIN A.J., NAVARRO CAMARA J.A., ORTEGA HERNÁNDEZ N., CARO VERGARA, M. R., SÁNCHEZ CAMPILLO J.** XXXVIII CONGRESO NACIONAL Y XIV INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNICA Y CAPRINOTECNICA, MÁLAGA, 2013. USO DE LA TÉCNICA ELISA CON EL ANTÍGENO MPB-70 COMO ALTERNATIVA A LA INTRADERMOREACCIÓN TUBERCULÍNICA COMPARADA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS CAPRINA EN REBAÑOS CON INFECCIONES PERSISTENTES.

Comité Organizador y/o Científico de Congresos:

1. **CARO VERGARA, M. R.** 2ND EUROPEAN MEETING ON ANIMAL CHLAMYDIOSIS AND ZOO NOTIC IMPLICATIONS (EMAC-2), JENA, ALEMANIA, 2013.

Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados:

1. DETECCIÓN POR LA TÉCNICA DE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) DE CHLAMYDIACEAE Y COXIELLA BURNETII EN FELIS SILVESTRIS SUBSP. SILVESTRIS.

TESINANDO: DOLORES CATALÁN PONCE.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 20/07/2013.

DIRECTOR/ES:

LAZARO JESUS SALINAS LORENTE

MARIA ROSA CARO VERGARA

Contratos:

1. DIAGNÓSTICO POR LA TÉCNICA DE PCR PARA APOYO EN LA INSPECCIÓN VETERINARIA: DETECCIÓN DE AGENTES ZONOSICOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (II PRÓRROGA).

ENTIDAD: CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO.

COMIENZO: 22/01/2012, FIN: 22/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA ROSA CARO VERGARA

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO CUELLO GIJON

MARIA DEL CARMEN GALLEGO RUIZ

LAURA DEL RIO ALONSO

NIEVES ORTEGA HERNÁNDEZ

LAZARO JESUS SALINAS LORENTE

2. DIAGNÓSTICO POR LA TÉCNICA DE PCR PARA APOYO EN LA INSPECCIÓN VETERINARIA: DETECCIÓN DE AGENTES ZONOSICOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (III PRÓRROGA).

ENTIDAD: CONSEJERIA DE SANIDAD Y CONSUMO.

COMIENZO: 23/01/2013, FIN: 22/01/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MARIA ROSA CARO VERGARA

OTROS INVESTIGADORES:

FRANCISCO CUELLO GIJON

MARIA DEL CARMEN GALLEGO RUIZ

LAURA DEL RIO ALONSO

NIEVES ORTEGA HERNÁNDEZ

LAZARO JESUS SALINAS LORENTE

Resumen:

Artículos.	1
Congresos.	6
Comité Organizador y/o Científico de Congresos.	1
Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados.	1
Contratos.	2

Nombre del Grupo: Patología Médica Animal E0A1-02.

Investigador Principal: Cándido Gutiérrez Panizo.

Investigadores: Ana María Montes Cepeda, Ignacio Ayala de la Peña, Alejandro A. Bayón del Río, María Josefa Fernández del Palacio, Juan Sotillo Mesanza, Jesús Talavera López, Juan Diego García Martínez, David Pérez López, Carla Aguirre Pascasio, Ramón Miguel Almela Sánchez, Ángel Pausides Albert Soriano, Noelia Armenteros Torres, Cristina Isabel Barba Sánchez, Juan José Camarasa Evaristo, Estefanía Carballo Sánchez, Oscar Cortadellas Rodríguez, Cristina Espín Fernández, Noemí García Simón, Jorge Gremels Cánovas, Rafael Guerra Fritsch, Blas Alfonso Marsilla de Pascual, Carlos Micó Valls, Rafael Molina Goicoechea, María Moreno Núñez, Alberto Muñoz Prieto, Carmen Rosa Palao Jiménez, Natalia Karina Soledad Rodríguez Ayala, Beatriz Romero Martín, Oscar Beltrán Sáez Mengual, Wiebke Scongack, Ana Suárez Casero, María Taboada Rebollo, Sergio Viceira Castro, Ana Zapata Monreal, Elena Zaplana Sánchez.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Artículos:

1. **AYALA I.** CHANGES IN SERUM DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHEA), ANDROSTENEDIONE, TESTOSTERONE, AND 17 β -OESTRADIOL LEVELS ASSOCIATED WITH DISEASE AND SURGERY IN THE HORSE. *ACTA VETERINARIA BRNO*, VOL. 82, 51-56, (2013).
2. **AYALA I.** CHARACTERIZATION OF ANAL DOUBLE BALLOON ENDOSCOPY IN THE DOG. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 197, 886-888, (2013).
3. **AYALA I.** CHARACTERIZATION OF ORAL DOUBLE BALLOON ENDOSCOPY IN THE DOG. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 195, 331-336, (2013).
4. **AYALA I., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** ADHERENCIAS EN COLON SECUNDARIAS A COLITIS DORSAL DERECHA EN UN CABALLO LUSITANO. *EQUINUS*, VOL. 37, 48-56, (2013).
5. **AYALA I., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** TROMBOSIS DE ARTERIAS DIGITALES EN POTROS SÉPTICOS: 2 CASOS CLÍNICOS. *EQUINUS*, VOL. 36, 62-70, (2013).
6. **FERNANDEZ DEL PALACIO J.** CONSENSUS RECOMMENDATIONS FOR TREATMENT FOR DOGS FOR SEROLOGY POSITIVE GLOMERULAR DISEASE. *JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE*, VOL. 27, 60-66, (2013).
7. **SOTILLO MESANZA J., CANDIDO GUTIERREZ PANIZO** PLANTAS MARINAS COMO FUENTE FORRAJERA EN RUMIANTES. *MUNDO GANADERO*, VOL. 24, 68-70, (2013).
8. **TALAVERA LOPEZ J.** SEDACIÓN EN UN PACIENTE GERIÁTRICO CON SOPLO. *CONSULTA DE DIFUSIÓN VETERINARIA*, VOL. 1, 55-58, (2013).
9. **TALAVERA LOPEZ J.** USEFULNESS OF DOPPLER ULTRASONOGRAPHY TO ASSESS DIGITAL VASCULAR DYNAMICS IN HORSES WITH SYSTEMIC INFLAMMATORY RESPONSE SYNDROME OR LAMINITIS. *JAVMA-JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION*, VOL. 243, 1756-1761, (2013).
10. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** INFLUENCIA DEL OPERADOR, MOMENTO DEL DÍA Y ACLIMATACIÓN PREVIA EN LA MEDIDA DE PRESIÓN ARTERIAL EDIANTE MÉTODO DOPPLER EN PERROS. *CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES*, VOL. 33, 117-122, (2013).

Resúmenes de congresos:

1. **FERNANDEZ DEL PALACIO J.** IMPLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN IL-33/ST2 EN EL EFECTO ANTIFIBRÓTICO ASOCIADO A LOS ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE MINERALOCORTICOIDES EN INFARTO DE MIOCARDIO. *REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA*, VOL. 66, 627-627, (2013).

Libros publicados:

1. **FERNANDEZ DEL PALACIO J., AYALA I., MONTES CEPEDA, A. M., TALAVERA LOPEZ J.** PATOLOGIA MEDICA. 978-84-16043-19-4, 2013.
2. **FERNANDEZ DEL PALACIO J., TALAVERA LOPEZ J.** ECOCARDIOGRAFÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES. 978-84-616-3656-3, 2013

Capítulos de libros:

1. **AYALA I.** TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS EN EL APARATO RESPIRATORIO 157-165. EN: *ENDOSCOPIA VETERINARIA*. 978-84-616-5949-4, 2013.

Congresos:

1. **AYALA I.** XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA Y CIRUGÍA EQUINA, SEVILLA, 2013. ÉPULI FIBROMATOSO DE ORIGEN PERIODONTAL CON INFILTRACIÓN DENTARIA EN UN CABALLO.

2. **AYALA I.** XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA Y CIRUGÍA EQUINA, SEVILLA, 2013. QUISTE SINUSAL MULTILOBULADO EN SENO MAXILAR ROSTRAL Y CAUDAL EN UN CABALLO.

3. **FERNANDEZ DEL PALACIO J.** IMPLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN IL-33/ST2 EN EL EFECTO ANTIFIBRÓTICO ASOCIADO A LOS ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE MINERALOCORTICOIDES EN INFARTO DE MIOCARDIO. VALENCIA, 2013. CONGRESO DE LA SEC.

4. **FERNANDEZ DEL PALACIO J., BLANQUER BLANQUER M., GARCIA DE INSAUSTI C.L., MORALEDA JIMENEZ J.M.** XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA VETERINARIA, TOLEDO, 2013. ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS LESIONES INDUCIDAS POR DAUNORRUBICINA Y DOXORRUBICINA EN UN MODELO DE CARDIOMIOPATÍA EN CONEJOS PARA TERAPIA CELULAR.

5. **SOTILLO MESANZA J.** VETED SYMPOSIUM, DUBLIN, 2013. ACQUISITION OF DIFFERENT COMMUNICATION SKILLS BY VETERINARY UNGRADUATES IN INTERNAL MEDICINE.

6. **SOTILLO MESANZA J.** 4TH VETERINARY EDUCATION SYMPOSIUM, DUBLIN (IRLANDA), 2013. ACQUISITION OF DIFFERENT COMMUNICATION SKILLS BY VETERINARY UNDERGRADUATES IN INTERNAL MEDICINE.

7. **SOTILLO MESANZA J.** 8TH ECBHM SYMPOSIUM BUIATRISSIMA, BERNA (SUIZA), 2013. IN VITRO DIGESTIBILITY OF POSIDONIA OCEÁNICA BANQUETTES. ITS ROLE AS A FORAGE FIBRE SOURCE.

8. **SOTILLO MESANZA J., CANDIDO GUTIERREZ PANIZO.** 4TH VETERINARY EDUCATION SYMPOSIUM, DUBLIN (IRLANDA), 2013. WIKI-BASED TUTORIALS FOR PROPEDEUTICS EDUCATION.

9. **SOTILLO MESANZA J., CANDIDO GUTIERREZ PANIZO.** 8TH ECBHM SYMPOSIUM, BERNA (SUIZA), 2013. THE SEA AS A SOURCE OF NEW FOOD FOR RUMINANT NUTRITION. MAIN NUTRITIONAL CHARACTERISTICS OF POSIDONIA OCEANICA BANQUETTES.

10. **SOTILLO MESANZA J., CANDIDO GUTIERREZ PANIZO.** 8TH ECBHM SYMPOSIUM, BERNA (SUIZA), 2013. IN VITRO DIGESTIBILITY OF POSIDONIA OCEANICA BANQUETTES. ITS ROLE AS A FORAGE FIBRE SOURCE.

11. **TALAVERA LOPEZ J.** ESGCT AND SETGYC COLLABORATIVE CONGRESS (EUROPEAN SOCIETY OF GENE AND CELL THERAPY), MADRID (ESPAÑA), 2013. RABBIT AMNIOTIC MEMBRANE IS A HIGH THROUGHPUT SOURCE FOR MULTIPOTENT MESENCHYMAL STEM CELLS WITH ADIPOGENIC AND OSTEOGENIC DIFFERENTIATION POTENTIAL.

12. **TALAVERA LOPEZ J.** EUROPEAN VETERINARY DIAGNOSTIC IMAGING ANNUAL CONFERENCE, CASCAIS (PORTUGAL), 2013. PNEUMOMEDIASTINUM AND PULMONARY EMPHYSEMA IN A DALMATIAN DOG.

13. **TALAVERA LOPEZ J.** MED-SOUK I: CONGRESO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL MEDITERRÁNEO, MURCIA (ESPAÑA), 2013. A POTENT SOURCE FOR MULTIPOTENT MESENCHYMAL STEM CELLS: THE RABBIT AMNIOTIC MEMBRANE.

14. **TALAVERA LOPEZ J., BLANQUER BLANQUER M., GARCIA DE INSAUSTI C.L., MORALEDA JIMENEZ J.M.** XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA (SEAP), TOLEDO, 2013. OPTIMIZACIÓN DE TÉCNICA IHQ PARA LA DETECCIÓN DE GFP EN TEJIDO CARDIACO DE CONEJO.

15. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE AVEPA-SEVC, BARCELONA (ESPAÑA), 2013. REVERSE SNEEZING IN TWENTY-SIX DOGS.

16. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** XIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BANCOS DE TEJIDOS, PALMA DE MALLORCA, 2013. DESARROLLO DE UN MODELO DE CARDIOMIOPATÍA EN CONEJOS PARA TERAPIA CELULAR. ESTUDIO COMPARATIVO CON TRES PROTOCOLOS EXPERIMENTALES.

17. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** XXV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA (SEAP), TOLEDO, 2013. ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS LESIONES INDUCIDAS POR DAUNORRUBICINA Y DOXORRUBICINA EN UN MODELO DE CARDIOMIOPATÍA EN CONEJOS PARA TERAPIA CELULAR.

18. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** 14 CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA Y CIRUGIA EQUINA. CONSEJO ANDALUZ DE COLEGIOS OFICIALES DE VETERINARIOS, SEVILLA (ESPAÑA), 2013. ULTRASONOGRAFÍA DOPPLER EN LA ARTERIAL DIGITAL PALMAR EN CABALLOS CON LAMINITIS.

19. **TALAVERA LOPEZ J., FERNANDEZ DEL PALACIO J.** 23TH CONGRESS OF THE EUROPEAN COLLEGE OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE-COMPANION ANIMALS (ECVIM-CA), LIVERPOOL (REINO UNIDO), 2013. EFFECTS OF COMBINATION OF ACEPROMACINE/BUTORPHANOL ON CONVENTIONAL ECHOCARDIOGRAPHIC MEASUREMENTS AND GLOBAL STRAIN IN HEALTHY DOGS.

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **AYALA I.** II CURSO DE ATENCION INICIAL AL TRAUMA PEDIATRICO, MURCIA, 2013.

Tesis:

1. INFLUENCIA DE LA DIETA Y LA TERAPIA CON ATORVASTATINA SOBRE LA PROGRESIÓN-REGRESIÓN DEL ARTERIOSCLEROSIS EN TRONCOS SUPRA-AÓRTICOS Y CORRELACIÓN CON LESIONES HEPÁTICAS EN UN MODELO EXPERIMENTAL EN POLLOS.

DOCTOR: M^a TERESA SANCHEZ POLO.

FECHA DE LECTURA: 21/06/2013.

DIRECTOR/ES:

MARIA TERESA CASTELLS MORA

BARTOLOME GARCIA PEREZ

IGNACIO AYALA DE LA PEÑA

2. VALIDACIÓN DE LA TÉCNICA ECOGRÁFICA DE RADIACIÓN ACÚSTICA DE LA FUERZA DEL IMPULSO (ARFI) EN UN BIOMODELO EXPERIMENTAL DE ESTEATOSIS Y PERSPECTIVA DE APLICACIÓN CLÍNICA.

DOCTOR: FLORENTINA GUZMAN AROCA.

FECHA DE LECTURA: 19/04/2013.

DIRECTOR/ES:

MANUEL REUS PINTADO

JUAN DE DIOS BERNA SERNA

IGNACIO AYALA DE LA PEÑA

Tesinas y Proyectos Fin de Carrera:

1. MONITORIZACIÓN ELECTROCARDIOGRÁFICA HOLTER DEL RITMO CARDIACO TRAS LA INYECCIÓN INTRAMIOCÁRDICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE CARDIOMIOPATÍA DILATADA POR ANTRACICLINAS.

TESINANDO: SHEILA MONFORT GUINOT.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 28/05/2013.

DIRECTOR/ES:

JESUS TALAVERA LOPEZ

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO

2. SEGUIMIENTO ECOCARDIOGRAFICO DE LA CARDIOMIOPATIA INDUCIDA POR ANTRACICLINAS EN EL CONEJO.

TESINANDO: ALBERTO MUÑOZ PRIETO.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 28/05/2013.

DIRECTOR/ES:

JESUS TALAVERA LOPEZ

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO

Proyectos:

1. **11935/PI/09.** ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA INYECCIÓN INTRAMIOCÁRDICA DE CÉLULAS MADRE AMNIÓTICAS ALOGÉNICAS Y XENOGÉNICAS SOBRE UN MODELO ANIMAL DE INSUFICIENCIA CARDIACA CRÓNICA NO ISQUÉMICA (CARDIOMIOPATÍA DILATADA).

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JESUS TALAVERA LOPEZ.

OTROS INVESTIGADORES:

EDUARDO JOSE SALIDO FIERREZ.

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO.

ELENA VECINO CORDERO.

VIRGINIA LUIS FUENTES.

FRANCESCA CRAGNOLINI.

NATALIA KARINA SOLEDAD RODRIGUEZ AYALA.

RAMON MIGUEL ALMELA SANCHEZ.

CARLOS MICO VALLS.

Contratos:

1. ASESORIA E INVESTIGACIÓN EN CARDIOLOGÍA VETERINARIA (VII PRÓRROGA).

ENTIDAD: BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S. A.

COMIENZO: 29/01/2012, FIN: 29/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO

2. ASESORÍA, ASISTENCIA, GESTIÓN E INVESTIGACIÓN EN CLÍNICA VETERINARIA (III PRÓRROGA).

ENTIDAD: FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA UNIVERSITARIA.

COMIENZO: 02/02/2012, FIN: 02/02/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO

OTROS INVESTIGADORES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

MARTA SOLER LAGUIA

ALEJANDRO A. BAYON DEL RIO

XIOMARA LUCAS ARJONA

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

JUAN DIEGO GARCIA MARTINEZ

ANA MARIA MONTES CEPEDA

JESUS TALAVERA LOPEZ

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

FERNANDO TECLES VICENTE

FRANCISCO GINES LAREDO ALVAREZ

ELISEO BELDA MELLADO

JOSE MURCIANO PEREZ

MIGUEL ANGEL GOMEZ SANCHEZ

JUAN SEVA ALCARAZ

SERAFIN GOMEZ CABRERA

CANDIDO GUTIERREZ PANIZO

ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN

ANTONIO BERNABE SALAZAR

ANTONIO NAVARRO ALBEROLA

JOSE ANTONIO JARA RUBIO

ISIDRO RUIZ LOPEZ

IGNACIO AYALA DE LA PEÑA

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

RAMON MIGUEL ALMELA SANCHEZ

MIGUEL ANGEL SANCHEZ-VALVERDE GARCIA

JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO

JOSE ANTONIO NAVARRO CAMARA

JOSE MARIO JUAN ZILBERSCHTEIN JUFFE

3. ASESORÍA, ASISTENCIA, GESTIÓN E INVESTIGACIÓN EN CLÍNICA VETERINARIA (IV PRÓRROGA).

ENTIDAD: FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA UNIVERSITARIA.

COMIENZO: 03/02/2013, FIN: 03/02/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSEFA FERNANDEZ DEL PALACIO

OTROS INVESTIGADORES:

AMALIA AGUT GIMENEZ

MARTA SOLER LAGUIA

ALEJANDRO A. BAYON DEL RIO

XIOMARA LUCAS ARJONA

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

JUAN DIEGO GARCIA MARTINEZ

ANA MARIA MONTES CEPEDA

JESUS TALAVERA LOPEZ

JOSE JOAQUIN CERON MADRIGAL

SILVIA MARTINEZ SUBIELA

FERNANDO TECLES VICENTE

FRANCISCO GINES LAREDO ALVAREZ

ELISEO BELDA MELLADO

JOSE MURCIANO PEREZ

MIGUEL ANGEL GOMEZ SANCHEZ

JUAN SEVA ALCARAZ

SERAFIN GOMEZ CABRERA

CANDIDO GUTIERREZ PANIZO

ANTONIO JULIAN BUENDIA MARIN

ANTONIO BERNABE SALAZAR

ANTONIO NAVARRO ALBEROLA

JOSE ANTONIO JARA RUBIO

ISIDRO RUIZ LOPEZ

IGNACIO AYALA DE LA PEÑA

FRANCISCO JOSE PALLARES MARTINEZ

RAMON MIGUEL ALMELA SANCHEZ

MIGUEL ANGEL SANCHEZ-VALVERDE GARCIA

JOAQUIN SÁNCHEZ CAMPILLO

JOSE ANTONIO NAVARRO CAMARA

JOSE MARIO JUAN ZILBERSCHTEIN JUFFE

4. SUBPRODUCTOS MARINOS EN NUTRICIÓN ANIMAL: UTILIDAD DE LOS ARRIBAZONES DE POSIDONIA OCEÁNICA COMO FUENTE DE FIBRA EN GANADO CAPRINO DE LECHE.

ENTIDAD: CESPAS COMPANHÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y AUXILIARES.

COMIENZO: 27/04/2012, FIN: 27/04/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CANDIDO GUTIERREZ PANIZO

OTROS INVESTIGADORES:

ANA MARIA MONTES CEPEDA

JUAN SOTILLO MESANZA

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

5. SUBPRODUCTOS MARINOS EN NUTRICIÓN ANIMAL: UTILIDAD DE LOS ARRIBAZONES DE POSIDONIA OCEÁNICA COMO FUENTE DE FIBRA EN GANADO CAPRINO DE LECHE (I PRÓRROGA).

ENTIDAD: CESPAS COMPANHÍA ESPAÑOLA DE SERVICIOS PÚBLICOS Y AUXILIARES.

COMIENZO: 28/04/2013, FIN: 28/04/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

CANDIDO GUTIERREZ PANIZO

OTROS INVESTIGADORES:

ANA MARIA MONTES CEPEDA

JUAN SOTILLO MESANZA

ANA MARIA GUTIERREZ MONTES

6. ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD ENTRE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA, EL AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA, EL INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA CSIC Y LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA.

ENTIDAD: AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA.

COMIENZO: 25/10/2012, FIN: 25/10/2022.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUAN SOTILLO MESANZA

7. ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD ENTRE LA UMU, EL AYTO. SAN JAVIER, EL INTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA Y LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO.

ENTIDAD: AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER.

COMIENZO: 25/10/2012, FIN: 25/10/2022.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUAN SOTILLO MESANZA

Resumen:

Artículos.	10
Resúmenes de congresos.	1
Libros publicados.	2
Capítulos de libros.	1
Congresos.	19
Comité organizador y/o científico de Congresos.	1
Tesis.	2
Tesinas y Proyectos Fin de Carrera.	2
Proyectos.	1
Contratos.	7

Nombre del Grupo: Producción Animal E058-04.

Investigador Principal: Alberto José Quiles Sotillo.

Investigadores: Francisco Cayetano Fuentes García, María Luisa Hevia Méndez, María Isabel Burguete Toral, Antonio Rafael Ramírez de la Fe, Julio Ota Salaverri, Patricia Katuska Cumbe Nacipucha.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal.

Contratos:**1. COLABORACION EN PRUEBAS EXPERIMENTALES.**

ENTIDAD: IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.

COMIENZO: 18/11/2012, FIN: 18/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ALBERTO JOSE QUILES SOTILLO

2. COLABORACION EN PRUEBAS EXPERIMENTALES.

ENTIDAD: IMASDE AGROALIMENTARIA S.L.

COMIENZO: 19/05/2013, FIN: 19/05/2016.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ALBERTO JOSE QUILES SOTILLO

3. REVISTA INFO INGASO (II PRÓRROGA).

ENTIDAD: ACALANTHIS COMUNICACIÓN Y ESTRATEGIAS S.L.U.

COMIENZO: 22/01/2012, FIN: 22/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ALBERTO JOSE QUILES SOTILLO

4. REVISTA INFO INGASO (III PRÓRROGA).

ENTIDAD: ACALANTHIS COMUNICACIÓN Y ESTRATEGIAS S.L.U.

COMIENZO: 23/01/2013, FIN: 22/01/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ALBERTO JOSE QUILES SOTILLO

Resumen:

Contratos.

4

Nombre del Grupo: Producción y aprovechamiento de alimentos vegetales en alimentación animal E058-03.

Inverstigadora Principal: María Dolores Megías Rivas.

Investigadores: Antonio Martínez Teruel, José Armando Gallego Barrera.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Producción Animal.

Congresos:

1. **MEGIAS RIVAS M.D.** XXXVIII CONGRESO NACIONAL Y XIV INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA, MALAGA, 2013. ACIDOSIS RUMINAL INDUCIDA EN CABRA MURCIANO-GRANADINA Y SU RESPUESTA INFALMATORIA.

2. **MEGIAS RIVAS M.D., LOERA CORRAL O.** 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE GENETICS OF INDUSTRIAL MICROORGANISMS., CANCUN (MEXICO), 2013. LIGNOCELLULOLYTIC ACTIVITY OF FOMES SP. EUM1 ON AGROINDUSTRIAL BY-PRODUCTS.

Resumen:

Congresos.

2

Nombre del Grupo: Química y Acción de Plaguicidas E048-06.

Inverstigador Principal: José Oliva Ortiz.

Investigadores: Miguel Motas Guzmán, Alberto Barba Navarro, Miguel Ángel Cámara Botía, María Josefa Fernández Llamas, María Ángeles García Esparza, Gracia Martínez Orenes, Fuensanta Josefa Melendreras Ruiz, Paula Payá Peñalver.

Ubicación: Facultad de Química. Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología.

Tesis:

1. CONOCIMIENTO DEL PACIENTE ACERCA DE LA MEDICACIÓN PRESCRITA: INFLUENCIA DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN Y LEGIBILIDAD DE LOS PROSPECTOS.

DOCTOR: ARACELI CLAVEL ROJO.

FECHA DE LECTURA: 04/07/2013.

DIRECTOR/ES:

MIGUEL MOTAS GUZMAN.

MARIA DOLORES PEREZ CARCELES

Contratos:

1. INVESTIGACIÓN PERICIAL TOXICOLÓGICA.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 18/01/2006, FIN: 11/10/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

MIGUEL MOTAS GUZMAN.

Resumen:

Tesis.

1

Contratos.

1

Nombre del Grupo: Reproducción Animal E0A1-03.

Investigador Principal: Emilio Arsenio Martínez García.

Investigadores: Jordi Roca Aleu, Juan María Vázquez Rojas, Xiomara Lucas Arjona, María Antonia Gil Corbalán, Cristina Cuello Medina, Inmaculada Parrilla Riera, Jonatan Rubén Sánchez-Osorio Moreno, Carolina Maside Mielgo, Jesús Gomis Almendro, Ignacio Caballero Posadas, Carmen Almiñana Brines, Juan Manuel Alonso Madrid, Estefanía Barrera Pérez, Ana Bastida Chacón, David del Olmo Llanos, Luis Miguel Pastor García, Esther Beltrán Frutos, José Luis Vázquez Rojas, Vicente Seco Rovira, Isabel Barranco Cascales, José María Castillo Sánchez, Diego Vilela Alkmin, Alfonso Bolarín Guillén, Miguel Ángel Ángel Miñarro, Cristina Alicia Martínez Serrano, Tatiana Celano Tarantini, María Dolores Ortega González, María Teresa Cuesta Rubio, María de las Mercedes D'Aubarede Núñez-Iglesias, Francisco García Jiménez, María Ángeles Gil de Pareja Martínez, Ángel Hervás López, Ramón Horn Ureña, Francisco Javier Lérica Molina, María Fernanda López González, Álvaro Federico López Soto, Amaya Manjón Martínez, Juana María Marín Martínez, Juan Fernando Mata Colodro, Antonio Moreno Hernández, Francisca Yolanda Murcia Aragón, Encarnación María Pardo González, Francisco José Pérez Vázquez, Tania María Piedade Lopes, David Ramos Amores, Jeannette Beatriz Robles Morejón, Carmen Ródenas Barceló, María Isabel Rojas Marín, Pablo Salmerón Lozano, Carlos Sánchez Cánovas, María José Martínez Alborcia, Eva Morales Bartolomé, Alicia Nohalez Ruiz, Cristina Pérez Patiño, Ana Sánchez Marchamalo, Soledad Sancho Nieto, Violeta María Sastre Lozano, Miguel Ángel Simón García, Miriam Soler Ondoño, María Fuensanta Vivancos Belmonte.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Medicina y Cirugía Animal.

Artículos:

1. **BARRANCO CASCALES I., ORTEGA GONZÁLEZ M.D., MARTINEZ ALBORCIA M.J., VAZQUEZ, J. M., E. A. MARTINEZ, ROCA J.** SEASON OF EJACULATE COLLECTION INFLUENCES THE FREEZABILITY OF BOAR SPERMATOZOA. *CRYOBIOLOGY*, VOL. 67, 299-304, (2013).

2. **C. CUELLO, GOMIS ALMENDRO J., ALMIÑANA BRINES C., MASIDE MIELGO C., SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., GIL CORBALAN, M. A., PARRILLA RIERA I., VAZQUEZ, J. M., ROCA J., E. A. MARTINEZ.** EFFECT OF MEM VITAMINS AND FORSKOLIN ON EMBRYO DEVELOPMENT AND VITRIFICATION TOLERANCE OF IN VITRO-PRODUCED PIG EMBRYOS. *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, VOL. 136, 296-302, (2013).

3. **DEL OLMO LLANOS D., PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M. A., MASIDE MIELGO C., CELANO TARANTINI T., ANGEL MIÑARRO M.A., ROCA J., E. A. MARTINEZ, VAZQUEZ, J.M.** HANDLING OF BOAR SPERMATOZOA DURING AND AFTER FLOW CYTOMETRIC SEX-SORTING PROCESS TO IMPROVE THEIR IN VITRO FERTILIZING ABILITY. *THERIOGENOLOGY*, VOL. 80, 350-356, (2013).

4. **E. A. MARTINEZ, C. CUELLO, PARRILLA RIERA I., ROCA J., VAZQUEZ ROJAS J.L., VAZQUEZ, J. M., GIL CORBALAN, M. A.** DESIGN, DEVELOPMENT, AND APPLICATION OF A NON-SURGICAL DEEP UTERINE EMBRYO TRANSFER TECHNIQUE IN PIGS. *ANIMAL FRONTIERS*, VOL. 3, 40-47, (2013).

5. **GIL CORBALAN, M. A., GOMIS ALMENDRO J., ANGEL MIÑARRO M.A., SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., MASIDE MIELGO C., C. CUELLO, PARRILLA RIERA I., ROCA J., VAZQUEZ, J. M., E. A. MARTINEZ.** THE IN VITRO AND IN VIVO DEVELOPMENTAL CAPACITY OF SELECTED PORCINE MONOSPERMIC ZYGOTES. *THERIOGENOLOGY*, VOL. 79, 392-398, (2013).

6. **GOMIS ALMENDRO J., C. CUELLO, SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., GIL CORBALAN, M. A., PARRILLA RIERA I., ANGEL MIÑARRO M.A., VAZQUEZ, J. M., ROCA J., E. A. MARTINEZ.** EFFECTS OF LIPID POLARIZATION ON SURVIVAL OF IN VIVO-DERIVED PORCINE ZYGOTES VITRIFIED BY THE SUPERFINE OPEN PULLED STRAW-METHOD. *REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT*, VOL. 25, 798-806, (2013).

7. **GOMIS ALMENDRO J., C. CUELLO, SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., GIL CORBALAN, M. A., PARRILLA RIERA I., ANGEL MIÑARRO M.A., VAZQUEZ, J. M., ROCA J., E. A. MARTINEZ.** FORSKOLIN IMPROVES THE CRYOSURVIVAL OF IN VIVO-DERIVED PORCINE EMBRYOS AT VERY EARLY STAGES USING VITRIFICATION METHODS. *CRYOBIOLOGY*, VOL. 66, 144-150, (2013).

8. **MARTINEZ ALBORCIA M.J., GIL CORBALAN, M. A., BARRANCO CASCALES I., MASIDE MIELGO C., VILELA ALKMIN D., PARRILLA RIERA I., E. A. MARTINEZ, ROCA J.** SUITABILITY AND EFFECTIVENESS OF SINGLE LAYER CENTRIFUGATION USING ANDROCOLL-P IN THE CRYOPRESERVATION PROTOCOL FOR BOAR SPERMATOZOA. *ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE*, VOL. 140, 173-179, (2013).

9. **ROCA J., MARTINEZ ALBORCIA M.J., GIL CORBALAN, M. A., PARRILLA RIERA I., MARTINEZ GARCIA E.** DEAD SPERMATOZOA IN RAW SEMEN SAMPLES IMPAIR THE IVF OUTCOMES OF FROZEN-THAWED SPERMATOZOA. *FERTILITY AND STERILITY*, VOL. 100, 875-881, (2013).

10. VILELA ALKMIN D., MARTINEZ ALBORCIA M.J., PARRILLA RIERA I., VAZQUEZ, J.M., E.A. MARTINEZ, ROCA J. THE NUCLEAR DNA LONGEVITY IN CRYOPRESERVED BOAR SPERMATOZOA ASSESSED USING THE SPERM-SUS-HALOMAX. *THERIOGENOLOGY*, VOL. 79, 1294-1300, (2013).

Resúmenes de congresos:

1. ALMIÑANA BRINES C., CABALLERO POSADAS I., C. CUELLO, PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M.A., GOMIS ALMENDRO J., ANGEL MIÑARRO M.A., SANCHEZ-OSORIO MORENO, J.R., DEL OLMO LLANOS D., X. LUCAS, VAZQUEZ, J. M., VAZQUEZ ROJAS J.L., ROCA J., E.A. MARTINEZ. THE PIG UTERUS DISTINGUISHES BETWEEN VITRIFIED AND FRESH EMBRYOS. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 106-106, (2013).

2. ANGEL MIÑARRO M.A., GIL CORBALAN, M.A., C. CUELLO, SANCHEZ-OSORIO MORENO, J.R., GOMIS ALMENDRO J., PARRILLA RIERA I., VAZQUEZ ROJAS J.L., VAZQUEZ, J.M., ROCA J., E.A. MARTINEZ. EFFECTS OF ESTROUS SYNCHRONY BETWEEN RECIPIENTS AND DONORS ON THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE AFTER NON-SURGICAL DEEP-UTERINE TRANSFER WITH FRESH PIG EMBRYOS. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 107-107, (2013).

3. BARRANCO CASCALES I., PEREZ PATIÑO C., VILELA ALKMIN D., E.A. MARTINEZ, ROCA J. PARAOXONASE TYPE-1 IN BOAR SEMINAL PLASMA. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 91-91, (2013).

4. C. CUELLO, GOMIS ALMENDRO J., SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., ANGEL MIÑARRO M.A., GIL CORBALAN, M.A., PARRILLA RIERA I., ROCA J., E.A. MARTINEZ. VITRIFICATION AND WARMING OF PORCINE EMBRYOS USING TL-HEPES BASED MEDIA. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 101-101, (2013).

5. CABALLERO POSADAS I., PARRILLA RIERA I., ALMIÑANA BRINES C., DEL OLMO LLANOS D., ROCA J., E.A. MARTINEZ, VAZQUEZ, J.M. APLICATION OF BOAR SEMINAL PLASMA AND ITS PROTEINS ON SPERM BIOTECHNOLOGIES. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 59-59, (2013).

6. MARTINEZ SERRANO C.A., NOHALEZ RUIZ A., ANGEL MIÑARRO M.A., GOMIS ALMENDRO J., MASIDE MIELGO C., C. CUELLO, ROCA J., E.A. MARTINEZ, GIL CORBALAN, M. A. QUALITY OF OIL USED TO OVERLAY MEDIA INFLUENCES THE OUTCOME OF IN VITRO PRODUCTION OF PIG EMBRYOS. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 71-71, (2013).

7. NOHALEZ RUIZ A., GOMIS ALMENDRO J., MARTINEZ SERRANO C.A., GIL CORBALAN, M.A., ANGEL MIÑARRO M.A., ALMIÑANA BRINES C., ROCA J., E.A. MARTINEZ, C. CUELLO. EFFECTS OF TWO CRYOPROTECTANTS COMBINATIONS ON THE IN VITRO DEVELOPMENTAL COMPETENCE OF IMMATURE PORCINE OOCYTES. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 103-103, (2013).

8. PEREZ PATIÑO C., BARRANCO CASCALES I., VILELA ALKMIN D., E.A. MARTINEZ, ROCA J. LEVELS OF ZINC AND SELENIUM IN SEMINAL PLASMA OF BOAR EJACULATE FRACTIONS. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 85-85, (2013).

9. RODENAS BARCELO C., PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M. A., C. CUELLO, ROCA J., E.A. MARTINEZ, X. LUCAS. CHILLED DOG SPERM USING RAPID COOLING RATES: A PRELIMINARY STUDY. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 69-69, (2013).

10. RODENAS BARCELO C., PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M.A., ROCA J., E.A. MARTINEZ, X. LUCAS. DOG SPERMATOZOA RESIST RAPID COOLING RATES PRIOR FREEZING: A PRELIMINARY ASSAY. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS*, VOL. 48, 86-86, (2013).

Capítulos de libros:

1. E.A. MARTINEZ, GIL CORBALAN, M.A., C. CUELLO, SANCHEZ-OSORIO MORENO, J.R., GOMIS ALMENDRO J., PARRILLA RIERA I., ANGEL MIÑARRO M.A., X. LUCAS, VAZQUEZ ROJAS J.L., VAZQUEZ, J.M., ROCA J. CURRENT PROGRESS IN NON-SURGICAL EMBRYO TRANSFER WITH FRESH AND VITRIFIED/WARMED PIG EMBRYOS. 101-112. EN: *CONTROL OF PIG REPRODUCTION IX*. 9781899043484, 2013.

2. MARTINEZ ALBORCIA M.J., GIL CORBALAN, M.A., MASIDE MIELGO C., PARRILLA RIERA I., BARRANCO CASCALES I., VAZQUEZ, J.M., E.A. MARTINEZ, ROCA J. SINGLE LAYER CENTRIFUGATION WITH ANDROCOLL_P PRIOR TO FREEZING ENHANCES THE IN VITRO FERTILIZING ABILITY OF FROZEN-THAWED

Congresos:

1. **ALMIÑANA BRINES C., CABALLERO POSADAS I., C. CUELLO, PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M. A., GOMIS ALMENDRO J., ANGEL MIÑARRO M.A., SANCHEZ-OSORIO MORENO, J. R., DEL OLMO LLANOS D., X. LUCAS, VAZQUEZ, J.M., VAZQUEZ ROJAS J.L., ROCA J., E.A. MARTINEZ.** 17TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION, BOLOGNA, ITALIA, 2013. THE PIG UTERUS DISTINGUISHES BETWEEN VITRIFIED AND FRESH EMBRYOS.
2. **ANGEL MIÑARRO M.A., GIL CORBALAN, M.A., C. CUELLO.** 17TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN-SOCIETY-OF-DOMESTIC-ANIMAL-REPRODUCTION (ESDAR), BOLONIA, ITALIA, 2013. EFFECTS OF ESTROUS SYNCHRONY BETWEEN RECIPIENTS AND DONORS ON THE REPRODUCTIVE PERFORMANCE AFTER NON-SURGICAL DEEP-UTERINE TRANSFER WITH FRESH PIG EMBRYOS.
3. **CABALLERO POSADAS I., PARRILLA RIERA I., ALMIÑANA BRINES C., DEL OLMO LLANOS D., ROCA J., E.A. MARTINEZ, VAZQUEZ, J.M.** 17TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMALS REPRODUCTION (ESDAR), BOLONIA (ITALIA), 2013. APPLICATION OF BOAR SEMINAL PLASMA AND ITS PROTEINS ON SPERM BIOTECHNOLOGIES.
4. **GOMIS ALMENDRO J., C. CUELLO, SANCHEZ-OSORIO MORENO, J.R., GIL CORBALAN, M.A., PARRILLA RIERA I., ANGEL MIÑARRO M.A., VAZQUEZ, J.M., ROCA J., E.A. MARTINEZ.** 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PIG REPRODUCTION, OLSZTYN, POLONIA, 2013. FORSKOLIN IMPROVES THE CRYOSURVIVAL OF IN VIVODERIVED PORCINE EMBRYOS AT VERY EARLY STAGES USING TWO VITRIFICATION METHODS.
5. **MARTINEZ SERRANO C.A., NOHALEZ RUIZ A., ANGEL MIÑARRO M.A., GOMIS ALMENDRO J., MASIDE MIELGO C., C. CUELLO, ROCA J., E.A. MARTINEZ, GIL CORBALAN, M.A.** ESDAR, BOLONIA, 2013. QUALITY OF OIL USED TO OVERLAY THE MEDIA INFLUENCES THE OUTCOME OF IN VITRO PRODUCTION OF PIG EMBRYOS.
6. **NOHALEZ RUIZ A., GOMIS ALMENDRO J., MARTINEZ SERRANO C.A., GIL CORBALAN, M.A., ANGEL MIÑARRO M.A., ALMIÑANA BRINES C., ROCA J., E.A. MARTINEZ, C. CUELLO.** EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION, BOLONIA, 2013. EFFECTS OF TWO CRYOPROTECTANTS COMBINATIONS ON THE IN VITRO DEVELOPMENTAL COMPETENCE OF IMMATURE PORCINE OOCYTES.
7. **RODENAS BARCELO C., PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M.A., C. CUELLO, ROCA J., E.A. MARTINEZ, X. LUCAS.** 17 TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION (ESDAR), BOLONIA (ITALIA), 2013. CHILLED DOG SPERM USING RAPID COOLING RATES: A PRELIMINARY STUDY.
8. **RODENAS BARCELO C., PARRILLA RIERA I., GIL CORBALAN, M.A., ROCA J., E.A. MARTINEZ, X. LUCAS.** 17TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION (ESDAR), BOLONIA (ITALIA), 2013. DOG SPERMATOZOA RESISTS RAPID COOLING RATES PRIOR FREEZING: A PRELIMINARY ASSAY.
9. **X. LUCAS.** IX CONGRESO ANDALUZ VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES DE COMPAÑIA, RONDA, JAEN, 2013. LA CASTRACIÓN QUÍMICA DEL PERRO. ¿CONOCEMOS SUS OTRAS MULTIPLES APLICACIONES?
10. **X. LUCAS.** IX CONGRESO ANDALUZ DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES DE COMPAÑIA, RONDA, JAEN, 2013. ¿ES POSIBLE DETERMINAR CON PRECISIÓN LA FECHA DEL PARTO?
11. **X. LUCAS.** IX CONGRESO ANDALUZ DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES DE COMPAÑIA, RONDA, JAEN, 2013. NUEVAS PERSPECTIVAS DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CANINA.
12. **X. LUCAS.** IX CONGRESO ANDALUZ DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES DE COMPAÑIA, RONDA, JAEN, 2013. ¿TRATAMOS ADECUADAMENTE LOS PROCESOS PATOLÓGICOS MAS COMUNES EN LA MAMA?

Comité organizador y/o científico de congresos:

1. **GIL CORBALAN, M.A.** 17 TH ANNUAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC

ANIMAL REPRODUCTION (ESDAR), BOLONIA (ITALIA), 2013.

Tesis:

1. AVANCES EN CRIOPRESERVACIÓN Y TRANSFERENCIA NO QUIRÚRGICA DE EMBRIONES PORCINOS.

DOCTOR: JESUS GOMIS ALMENDRO.

FECHA DE LECTURA: 25/04/2013.

DIRECTOR/ES:

CRISTINA CUELLO MEDINA

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

Tesinas y proyectos fin de carrera:

1. DIFERENCIAS EN LA RESPUESTA DE LOS ESPERMATOZOIDES REFRIGERADOS Y CONGELADOS-DESCONGELADOS INCUBADOS IN VITRO A TEMPERATURA FISIOLÓGICA.

TESINANDO: CRISTINA PÉREZ PATIÑO.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 23/10/2013.

DIRECTOR/ES:

JORDI ROCA ALEU

Tesis de Master y Diplomas de estudios avanzados:

1. EFECTO DE DOS COMBINACIONES DE CRIOPROTECTORES EN LOS MEDIOS DE VITRIFICACIÓN SOBRE LA VIABILIDAD Y FUNCIONALIDAD DE OVOCITOS PORCINOS.

TESINANDO: ALICIA NOHALEZ RUIZ.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 16/07/2013.

DIRECTOR/ES:

CRISTINA CUELLO MEDINA

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

2. EFECTO DEL PLASMA SEMINAL Y DEL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO A 17°C PRE-SORTING SOBRE LA EFICIENCIA DE SORTING Y LA CAPACIDAD DE CONSERVACION DE ESPERMATOZOIDES DE VERRACO SEPARADOS POR CITOMETRIA DE FLUJO.

TESINANDO: TATIANA CELANO TARANTINI.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 16/07/2013.

DIRECTOR/ES:

INMACULADA PARRILLA RIERA

3. PRODUCCIÓN IN VITRO DE EMBRIONES PORCINOS EN AUSENCIA DE ACEITE MINERAL COMO CUBIERTA DE LOS MEDIOS DE CULTIVO.

TESINANDO: CRISTINA ALICIA MARTÍNEZ SERRANO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 16/07/2013.

DIRECTOR/ES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

4. SELENIO Y ZINC EN EL PLASMA SEMINAL PORCINO Y SU VALOR PREDICTIVO DE LA FERTILIDAD.

TESINANDO: CRISTINA PÉREZ PATIÑO.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 16/07/2013.

DIRECTOR/ES:

JORDI ROCA ALEU

Proyectos:

1. **04543/GERM/06.** BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2008, FIN: 31/07/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

JORDI ROCA ALEU
OTROS INVESTIGADORES:
EVA MARÍA GARCÍA HERNÁNDEZ
CRISTINA CUELLO MEDINA
IGNACIO CABALLERO POSADAS
INMACULADA PARRILLA RIERA
MARIA ANTONIA GIL CORBALAN
EVA MORALES BARTOLOME
XIOMARA LUCAS ARJONA
JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS
LUCIA RODRIGUEZ VILAR
MARTA HERNANDEZ MEROÑO
JONATAN RUBÉN SANCHEZ-OSORIO MORENO
LUIS MIGUEL PASTOR GARCIA
CARMEN ALMIÑANA BRINES
MARIA LUISA PERALS GUIRADO
ESTHER BELTRÁN FRUTOS
CAROLINA MASIDE MIELGO
JOSE LUIS VAZQUEZ ROJAS
JESUS GOMIS ALMENDRO
VICENTE SECO ROVIRA
SONIA GOMEZ CHICO
MARÍA DOLORES ORTEGA GONZÁLEZ
JORGE DANIEL JUAREZ MORENO

2. **AGL2012-38621**. TRANSFERENCIA NO QUIRÚRGICA INTRAUTERINA PROFUNDA DE EMBRIONES VITRIFICADOS/CALENTADOS EN LA ESPECIE PORCINA.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

CARMEN ALMIÑANA BRINES
MIGUEL ANGEL ANGEL MIÑARRO
MARIA ANTONIA GIL CORBALAN
CRISTINA CUELLO MEDINA
JOSE LUIS VAZQUEZ ROJAS

3. **AGL2012-39903**. IDENTIFICACIÓN EN EL PLASMA SEMINAL DE PORCINO DE MARCADORES DE FERTILIDAD Y PREDICTORES DE LA CAPACIDAD DE LOS ESPERMATOZOIDES PARA SOPORTAR LAS TECNOLOGÍAS ESPERMÁTICAS.

ENTIDAD: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD.

COMIENZO: 01/01/2013, FIN: 31/12/2015.

OTROS INVESTIGADORES:

MARÍA DOLORES ORTEGA GONZÁLEZ
DAVID DEL OLMO LLANOS
CARMEN RODENAS BARCELO
XIOMARA LUCAS ARJONA
INMACULADA PARRILLA RIERA
IGNACIO CABALLERO POSADAS
HERIBERTO RODRIGUEZ MARTÍNEZ

Contratos:

1. DISPOSITIVO Y METODO PARA INTRODUCIR Y/O RECOGER FLUIDOS EN EL INTERIOR DEL ÚTERO DE UN ANIMAL (II PRÓRROGA CONTRATO DE LICENCIA).

ENTIDAD: MINITÜB GMBH.

COMIENZO: 10/03/2011, FIN: 08/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS
JORDI ROCA ALEU
JOSE LUIS VAZQUEZ ROJAS

2. TRABAJOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ASESORAMIENTO A LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS SOBRE PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES, PROYECTOS PARA IMPARTICIÓN DE CURSOS DE POSTGRADO Y MASTERS, PREPARACIÓN DE PROYECTOS OFICINA MEDIETRRÁNEA DE LA JUVENTUD. ENTIDAD: SUBDIRECCION GENERAL DE MODERNIZACION Y PROMOCION DE LA INVESTIGACION UNIVERSITARIA.

COMIENZO: 15/11/2010, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

3. TRABAJOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y ASESORAMIENTO A LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS SOBRE PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES, PROYECTOS PARA IMPARTICIÓN DE CURSOS DE POSTGRADO Y MASTERS, PREPARACIÓN DE PROYECTOS OFICINA MEDIETRRÁNEA DE LA JUVENTUD. ENTIDAD: SUBDIRECCION GENERAL DE MODERNIZACION Y PROMOCION DE LA INVESTIGACION UNIVERSITARIA.

COMIENZO: 31/12/2013, FIN: 30/06/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

4. CURSO WET LAB.

ENTIDAD: JOHNSON & JOHNSON ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTIC.

COMIENZO: 02/12/2011, FIN: 31/12/2011.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

5. CRIOPRESERVACIÓN Y TRANSFERENCIAS DE EMBRIONES PORCINOS.

ENTIDAD: ANDRIMNER A/S.

COMIENZO: 24/10/2012, FIN: 24/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

6. TRANSFERENCIAS NO QUIRÚRGICA DE EMBRIONES PORCINOS FRESCOS Y VITRIFICADOS.

ENTIDAD: ANDRIMNER A/S.

COMIENZO: 22/04/2013, FIN: 22/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

7. ANÁLISIS SEMINALES Y CAPACIDAD FECUNDANTE IN VITRO DE SEMEN DE VERRACO.

ENTIDAD: JUAN JIMENEZ GARCIA, S.A.

COMIENZO: 08/05/2013, FIN: 08/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

8. SERVICIOS PRESTADOS EN MATERIA DE TRANSFERENCIA DE EMBRIONES PORCINOS.

ENTIDAD: SELECCIÓN BATALLÉ, S.A.

COMIENZO: 17/05/2013, FIN: 17/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

Contratos vinculados a un CDTI:

1. VALIDACIÓN DE LA SELECCIÓN MORFOLÓGICA DE ESPERMATOZOIDES A ALTA MAGNIFICACIÓN Y SU USO EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA.

ENTIDAD: INSTITUTO MURCIANO DE FERTILIDAD SL.

COMIENZO: 24/11/2011, FIN: 24/11/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

JORDI ROCA ALEU

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

CRISTINA CUELLO MEDINA

INMACULADA PARRILLA RIERA

XIOMARA LUCAS ARJONA

JESUS GOMIS ALMENDRO

**MIGUEL ANGEL ANGEL MIÑARRO
DAVID DEL OLMO LLANOS
JONATAN RUBÉN SANCHEZ-OSORIO MORENO**

2. INCORPORACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA TECNIFICACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE EXPLOTACIONES EXTENSIVAS Y CINEGÉTICAS.

ENTIDAD: MEDIANILLA S.L.

COMIENZO: 11/10/2012, FIN: 11/10/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

JORDI ROCA ALEU

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

INMACULADA PARRILLA RIERA

CRISTINA CUELLO MEDINA

3. INCORPORACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS PAR LA TECNIFICACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE EXPLOTACIONES BOBINAS EXTENSIVAS Y CINEGÉTICA.

ENTIDAD: JAIMEJUAN, S.A.

COMIENZO: 11/10/2012, FIN: 11/10/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

JORDI ROCA ALEU

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

INMACULADA PARRILLA RIERA

CRISTINA CUELLO MEDINA

4. INCORPORACIÓN DE NUEVAS METODOLOGÍAS PARA LA TECNIFICACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE EXPLOTACIONES EXTENSIVAS Y SOSTENIBILIDAD.

ENTIDAD: NETCO INVESTMENT, S.L.U.

COMIENZO: 11/10/2012, FIN: 11/10/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

EMILIO ARSENIO MARTINEZ GARCIA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN MARIA VAZQUEZ ROJAS

JORDI ROCA ALEU

MARIA ANTONIA GIL CORBALAN

INMACULADA PARRILLA RIERA

CRISTINA CUELLO MEDINA

Resumen:

Artículos.	10
Resúmenes de congresos.	10
Capítulos de Libros	2
Congresos.	12
Comité organizador y/o científico de congresos.	1
Tesis.	1
Tesinas y Proyectos Fin de Carrera.	1
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	4
Proyectos.	3
Contratos.	8
Contratos vinculados a un CDTI.	4

Nombre del Grupo: Sanidad de Rumiantes E0A2-02.

Investigador Principal: Antonio Contreras de Vera.

Investigadores: Juan Carlos Corrales Romero, David Christian de la Fe Rodríguez, Antonio Sánchez López, Joaquín Amores Iniesta, Ángel Gómez Martín, Ana María Paterna Morán, Estefanía Bueno Gavila, Carlos Gonzalo Abascal, Francisco Moya Salas, Miranda Prats Van der Ham, Juan Tatay Dualde, Fernando José Rabal Hidalgo, Daniel Sierra Conesa.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Sanidad Animal.

Artículos:

1. **AMORES INIESTA J., DE LA FE C.** CHARACTERIZATION OF MYCOPLASMA MYCOIDES SUBSP. CAPRI ISOLATES BY SDS-PAGE, IMMUNOBLOTTING AND PFGE. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, VOL. 115, 140-144, (2013).
2. **DE LA FE C.** PRESENCE OF MYCOPLASMAS IN THE RESPIRATORY SYSTEM OF SMALL RUMINANTS MANAGED UNDER EXTENSIVE PRODUCTION SYSTEM. *TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES*, VOL. 37, 352-354, (2013).
3. **GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., AMORES INIESTA J., DE LA FE C.** CONTAGIOUS AGALACTIA DUE TO MYCOPLASMA SPP. IN SMALL DAIRY RUMINANTS: EPIDEMIOLOGY AND PROSPECTS FOR DIAGNOSIS AND CONTROL. *THE VETERINARY JOURNAL*, VOL. 198, 48-56, (2013).
4. **GOMEZ MARTIN A., SANCHEZ LOPEZ A., AMORES INIESTA J., CORRALES ROMERO J.C., CONTRERAS A., DE LA FE C.** EFFECT OF MARBOFLOXACIN ON MYCOPLASMA CARRIER STATE AND SPERM QUALITY IN GOAT BUCKS. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, VOL. 112, 186-190, (2013).
5. **PATERNA MORAN A.M., GOMEZ MARTIN A., AMORES INIESTA J., CORRALES ROMERO J.C., SANCHEZ LOPEZ A., DE LA FE C., CONTRERAS A.** ESTRATEGIAS Y PRIORIDADES EN EL CONTROL DE LA AGALAXIA CONTAGIOSA. *ALBEITAR*, VOL. 168, 4-7, (2013).
6. **PATERNA MORAN A.M., SANCHEZ LOPEZ A., GOMEZ MARTIN A., CORRALES ROMERO J.C., DE LA FE C., CONTRERAS A., AMORES INIESTA J.** IN VITRO ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY OF MYCOPLASMA AGALACTIAE STRAINS ISOLATED FROM DAIRY GOATS. *JOURNAL OF DAIRY SCIENCE*, VOL. 96, 7073-7076, (2013).

Capítulos de Libros:

1. **GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., SANCHEZ LOPEZ A., CONTRERAS A.** PRINCIPALES ZONOSIS ASOCIADAS A LOS ANIMALES, 360-371. EN: *XI CURSO DE CRÍA, MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA DE ANIMALES EXÓTICOS*. MU-369-2013, 2013.

Congresos:

1. **AMORES INIESTA J., PATERNA MORAN A.M., GOMEZ MARTIN A., TATAY DUALDE J., PRATS VAN DER HAM M., CORRALES ROMERO J.C., CONTRERAS A., DE LA FE C., SANCHEZ LOPEZ A.** SUSCEPTIBILIDAD IN VITRO DE AISLAMIENTOS DE MYCOPLASMA AGALACTIAE PROCEDENTES DE CAPRINO LECHERO EN ZONA ENDÉMICA DE AGALAXIA CONTAGIOSA, MÁLAGA (ESPAÑA), 2013. XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS Y XIV JORNADAS INTERNACIONALES DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA (SEOC).
2. **CONTRERAS A.** XV FORO NACIONAL DE OVINO, ARANDA DE DUERO, 2013. NUEVOS ENFOQUES PARA LA AGALAXIA CONTAGIOSA.
3. **CONTRERAS A.** IV FORO NACIONAL DEL CAPRINO.-XV JORNADAS TÉCNICAS CAPRINAS, ALMERÍA, 2013. CONTROL DE MAMITIS Y AGALAXIA CONTAGIOSA: PRIORIZACIÓN DE ESTRATEGIAS.
4. **DE LA FE C.** 17TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR DOMESTIC ANIMAL REPRODUCTION, BOLONIA (ITALIA), 2013. STREPTOCOCCUS EQUI SUBSP. ZOOEPIDEMICUS AND ESCHERICHIA COLI. 2013. ARE THEY TRUE RESPONSIBLE FOR MOST OF EQUINE ENDOMETRITIS CASES?
5. **GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., DE LA FE C.** XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS Y XIV JORNADAS INTERNACIONALES DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA (SEOC), MÁLAGA (ESPAÑA), 2013. DETECCIÓN DE CHLAMYDOPHILA ABORTUS Y MYCOPLASMA SPP. ASOCIADO A PROBLEMAS DE ABORTOS

EN GACELA DORCAS (GAZELLA DORCAS NEGLECTA) Y GACELA DAMA (NANGER DAMA MHORR) EN SEMILIBERTAD.

6. **PATERNA MORAN A.M.** IV FORO NACIONAL DEL CAPRINO.-XV JORNADAS TÉCNICAS CAPRINAS, ALMERÍA, 2013. PREVENCIÓN DE AGALAXIA CONTAGIOSA Y OTRAS ENFERMEDADES CAPRINAS MEDIANTE EL MANEJO DEL ENCALOSTRAMIENTO.

7. **PATERNA MORAN A.M., GOMEZ MARTIN A., TATAY DUALDE J., AMORES INIESTA J., CORRALES ROMERO J.C., SANCHEZ LOPEZ A., CONTRERAS A., DE LA FE C.** XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS Y XIV JORNADAS INTERNACIONALES DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA (SEOC), MÁLAGA (ESPAÑA), 2013. PROGRAMA DE VIGILANCIA DE MYCOPLASMA SPP. EN REBAÑOS CAPRINOS Y SEMENTALES DE LA RAZA MALAGUEÑA.

8. **PRATS VAN DER HAM M., GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., AMORES INIESTA J., CORRALES ROMERO J.C., TATAY DUALDE J., SANCHEZ LOPEZ A., CONTRERAS A., DE LA FE C.** XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS Y XIV JORNADAS INTERNACIONALES DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA (SEOC), MÁLAGA (ESPAÑA), 2013. AUSENCIA DE PORTADORES DE MYCOPLASMA AGALACTIAE Y M. OVIPNEUMONIAE EN SEMENTALES OVINOS DE LA RAZA SEGUREÑA.

9. **TATAY DUALDE J., AMORES INIESTA J., GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., PRATS VAN DER HAM M., CORRALES ROMERO J.C., CONTRERAS A., DE LA FE C., SANCHEZ LOPEZ A.** MED SOUK: I CONGRESO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL MEDITERRÁNEO, MURCIA., 2013. COMPARISON OF CULTURE AND PCR TO DETECT MYCOPLASMA AGALACTIAE IN MILK SAMPLES TAKEN FROM GOATS.

10. **TATAY DUALDE J., AMORES INIESTA J., GOMEZ MARTIN A., PATERNA MORAN A.M., CORRALES ROMERO J.C., PRATS VAN DER HAM M., CONTRERAS A., DE LA FE C., SANCHEZ LOPEZ A.** XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS Y XIV JORNADAS INTERNACIONALES DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA (SEOC), MÁLAGA (ESPAÑA), 2013. EVALUACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DIRECTO DE MYCOPLASMA AGALACTIAE MEDIANTE PCR EN LECHE DE CABRA.

Tesis:

1. ESTUDIO MICROBIOLÓGICO DE INFERTILIDAD EN YEGUAS.

DOCTOR: MARÍA LUISA DÍAZ-BERTRANA SÁNCHEZ.

FECHA DE LECTURA: 21/03/2013.

DIRECTOR/ES:

JOSE BISMARCK POVEDA GUERRERO

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

Tesinas y proyectos fin de carrera:

1. DETECCIÓN DE PORTADORES DE MYCOPLASMA SPP EN SEMENTALES OVINOS DE LA RAZA SEGUREÑA.

TESINANDO: MIRANDA PRATS VAN DER HAM.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 06/11/2013.

DIRECTOR/ES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

2. EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE PCR Y CULTIVO PARA LA DETECCIÓN DE M. AGALACTIAE EN MUESTRAS DE LECHE DE CABRA.

TESINANDO: JUAN TATAY DUALDE.

TIPO: TESINA.

FECHA DE LECTURA: 06/11/2013.

DIRECTOR/ES:

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados:

1. DINÁMICA DE LA INFECCIÓN POR COXIELLA BURNETII Y CHLAMYDIA ABORTUS EN EL PERIODO POST-ABORTO EN GACELA DORCAS SAHARAUI (GAZELLA DORCAS NEGLECTA).

TESINANDO: VALERIANO LLOREDA BRAVO.

TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 26/09/2013.
DIRECTOR/ES:
DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

2. VIABILIDAD DE MYCOPLASMA AGALACTIAE EN DILUYENTE SEMINAL Y DOSIS SEMINALES CAPRINAS ADICIONADAS CON MARBOFLOXACINA.

TESINANDO: DIANA CEBALLOS FRANCISCO.

TIPO: TESIS DE MASTER.
FECHA DE LECTURA: 24/07/2013,
DIRECTOR/ES:
DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

Proyectos:

1. **11875/PI/09.** EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE LA INFECCIÓN POR MYCOPLASMA AGALACTIAE Y MYCOPLASMA MYCOIDES SUBSP. CAPRI EN SEMENTALES CAPRINOS.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2010, FIN: 31/12/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

ANGEL GOMEZ MARTIN

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

JOAQUÍN AMORES INIESTA

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

DOMINIQUE BERGONIER

Contratos:

1. PROGRAMA DE DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE MAMITIS CAPRINAS.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 16/10/2001, FIN: 31/12/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

2. DIAGNÓSTICOS DE MAMITIS Y AGALAXIA CONTAGIOSA.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 06/03/2008, FIN: 06/03/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

JOAQUÍN AMORES INIESTA

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

3. DESARROLLO DE LA ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y GESTIÓN DE LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIÓN EN OASYS (I PRÓRROGA).

ENTIDAD: OASYS PARQUE TEMATICO DEL DESIERTO DE TABERNAS, HOTELES PLAYA S.A.

COMIENZO: 06/12/2012, FIN: 06/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANGEL GOMEZ MARTIN

ANA MARIA PATERNA MORAN

4. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN ENGLOBADAS DENTRO DEL PROYECTO "EL RÍO DE MULA DESPIERTA TUS SENTIDOS".

ENTIDAD: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL.

COMIENZO: 02/05/2012, FIN: 02/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANGEL GOMEZ MARTIN

5. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA AGALAXIA CONTAGIOSA EN EXPLOTACIONES DE CABRAS MALAGUEÑA: SEGUNDA FASE.

ENTIDAD: ASOCIACION ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MALAGUEÑA.

COMIENZO: 19/11/2012, FIN: 19/11/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANGEL GOMEZ MARTIN

ANA MARIA PATERNA MORAN

ESTEFANIA BUENO GAVILA

6. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA AGALAXIA CONTAGIOSA EN EXPLOTACIONES DE CABRAS MALAGUEÑA: TERCERA FASE.

ENTIDAD: ASOCIACION ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MALAGUEÑA.

COMIENZO: 20/11/2013, FIN: 20/11/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANGEL GOMEZ MARTIN

ANA MARIA PATERNA MORAN

ESTEFANIA BUENO GAVILA

7. VIGILANCIA DE PORTADORES DE MYCOPLASMA SPP EN SEMENTALES CAPRINOS DE RAZA MALAGUEÑA.

ENTIDAD: ASOCIACION ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MALAGUEÑA.

COMIENZO: 19/11/2012, FIN: 19/02/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

OTROS INVESTIGADORES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA

JUAN CARLOS CORRALES ROMERO

ANTONIO SANCHEZ LOPEZ

JOAQUÍN AMORES INIESTA

ANGEL GOMEZ MARTIN

ANA MARIA PATERNA MORAN

ESTEFANIA BUENO GAVILA

8. PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA PRESENCIA DE PORTADORES DE MICOPLASMA EN SEMENTALES CAPRINOS DE LA RAZA MURCIANO-GRANADINA.

ENTIDAD: ASOCIACION ESPAÑOLA DE CRIADORES DE LA CABRA MURCIANO GRANADINA (ACRIMUR).

COMIENZO: 01/03/2013, FIN: 01/03/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ

9. ANALÍTICAS VETERINARIAS EN UNIÓN EUROPEA.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 01/10/2013, FIN: 01/10/2018.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO CONTRERAS DE VERA
OTROS INVESTIGADORES:
JUAN CARLOS CORRALES ROMERO
DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ
ANTONIO SANCHEZ LOPEZ
ANGEL GOMEZ MARTIN
ANA MARIA PATERNA MORAN
JOAQUÍN AMORES INIESTA

Resumen:

Artículos.	6
Capítulos de Libros.	1
Congresos.	10
Tesis.	1
Tesinas y proyectos fin de carrera	2
Tesis de Máster y Diploma de estudios avanzados	2
Proyectos.	1
Contratos.	9

Nombre del Grupo: Tecnología Alimentaria E098-05.

Investigador Principal: Sancho José Bañón Arias.

Investigadores: José María Ros García, Paola Susana Delgado Estrella, Juan Alcazar Triviño, Mario Bedia Gea, Adriana Hurtado Gómez, Jorge Ortuño Casanova, María Margarita Estrada Mallada, María Dolores Ferrando Prieto, Scheherezade Fuentes Peralta, Inés González Hidalgo, Alejandro Manuel López Atienzar, Antonio López Ruiz, María Consuelo Luna Riquelme, Alexandra Martínez Alcalá, Rafael Serrano Espada, Elisabet Almela Pérez, Miguel Aranda Cárceles, María Pilar Hellín García, María José Jordán Bueso, Lorena Méndez Cazorla, Mariano Rodríguez Cases, Pablo Serrano Santos, María Tomás Navarro, Esther Vidal Cascales.

Ubicación: Facultad de Veterinaria, Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología.

Artículos:

1. **BAÑÓN ARIAS S.J., DELGADO ESTRELLA P.S.** USO DE DERIVADOS DE FRUTA Y FIBRA ALIMENTARIA EN CAMELOS DE GOMA. *TECNIFOOD*, VOL. *ENE-FEB*, 120-123, (2013).

2. **LORENZO RODRÍGUEZ J.M., BEDIA GEA M., BAÑÓN ARIAS S.J.** RELATIONSHIP BETWEEN FLAVOUR DETERIORATION AND THE VOLATILE COMPOUND PROFILE OF SEMI-RIPENED SAUSAGE. *MEAT SCIENCE*, VOL. 93, 614-620, (2013).

Congresos:

1. **DELGADO ESTRELLA P.S., BAÑÓN ARIAS S.J., MARTÍNEZ ALCALÁ A.** VII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS., CÓRDOBA, ESPAÑA, 2013. ESTABILIDAD DEL COLOR DE CAMELOS DE GOMA ELABORADOS CON COLORANTES ARTIFICIALES Y NATURALES.

2. **DELGADO ESTRELLA P.S., MARTÍNEZ ALCALÁ A., BAÑÓN ARIAS S.J.** VII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS., CÓRDOBA, ESPAÑA, 2013. USO DE CONCENTRADOS DE FRUTA EN CAMELOS DE GOMA.

3. **HURTADO GOMEZ A., VIDAL CASCALES E., BAÑÓN ARIAS S.J., ROS GARCIA J.M.** VII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, 2013. ESTABILIDAD DE ZUMOS ECOLÓGICOS DE NARANJA Y PIÑA DURANTE SU ALMACENAMIENTO.

4. **HURTADO GOMEZ A., VIDAL CASCALES E., BAÑÓN ARIAS S.J., ROS GARCIA J.M.** VII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, 2013. ESTABILIDAD DE LOS ZUMOS TURBIOS ELABORADOS CON CONCENTRADO DE FRUTA Y AGUA DESMINERALIZADA.

5. **SERRANO ESPADA R., ORTUÑO CASANOVA J., BAÑÓN ARIAS S.J.** MED-SOUK: I CONGRESO INTERNACIONAL CAMPUS MARE NOSTRUM DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL MEDITERRÁNEO., MURCIA, ESPAÑA., 2013. USING ROSEMARY AND GREEN TEA EXTRACTS TO IMPROVE THE PRESERVATION OF COOKED HAM MADE WITH NITRIFYING AGENTS.

Proyectos:

1. **RTA2011-00038-C02-02.** CALIDAD Y ESTABILIDAD DE PRODUCTOS ELABORADOS A BASE DE FRUTA MINIMAMENTE TRANSFORMADA CON NUEVOS MÉTODOS DE PROCESADO.

ENTIDAD: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

COMIENZO: 28/11/2011, FIN: 27/11/2014.

OTROS INVESTIGADORES:

SANCHO JOSE BAÑÓN ARIAS

ADRIANA HURTADO GOMEZ

Contratos:

1. ESTABLECIMIENTO DE LA VIDA ÚTIL DE LECHUGAS CONSERVADAS EN FRESCO Y DE LECHUGAS PROCESADAS (II PRÓRROGA).

ENTIDAD: ENZA ZADEN ESPAÑA S.L.

COMIENZO: 17/03/2012, FIN: 16/03/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑÓN ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

ADRIANA HURTADO GOMEZ

2. ACUERDO DE COTITULARIDAD DE PATENTE CONJUNTA Y LICENCIA DE EXPLOTACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA, IMIDA Y NUTRAFUR, S.A.

ENTIDAD: NUTRAFUR S.A.

COMIENZO: 06/02/2012, FIN: 06/02/2032.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

3. COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE FRUTOS SILVESTRES MEDITERRÁNEOS.

ENTIDAD: GRUPO CELTIS INNOVA S.L.

COMIENZO: 12/07/2012, FIN: 12/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

Contratos vinculados a un CDTI:

1. DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS CÁRNICOS DE CHATO MURCIANO.

ENTIDAD: JOSÉ REVERTE NAVARRO, S.L.

COMIENZO: 01/10/2011, FIN: 20/09/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

PEDRO JOSÉ MARTÍNEZ AGULLÓ

MARIO BEDIA GEA

LORENA MENDEZ CAZORLA

ANA GEMA AZNAR GONZALEZ

ALEJANDRO MANUEL LOPEZ ATIENZAR

ALEXANDRA MARTÍNEZ ALCALÁ

2. CALIDAD Y COMPOSICION DEL MEMBRILLO Y SUS DERIVADOS.

ENTIDAD: MEMBRILLO EMILY S.L.

COMIENZO: 21/07/2012, FIN: 20/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

MARIA ENCARNACION GOMEZ PLAZA

ANA BELÉN BAUTISTA ORTÍN

3. CAMELOS DE GOMA ELABORADOS CON FRUTA Y REFUERZOS NUTRICIONALES (ADENDA – PRÓRROGA).

ENTIDAD: JAKE S.A.

COMIENZO: 06/11/2012, FIN: 25/01/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

4. ALIMENTOS ENVASADOS APTOS PARA MICROONDAS. ENVASES PARA DESCONGELADO O COCINA DE VEGETALES Y FRUTOS REBOZADOS O NO Y PLATOS PREPARADOS.

ENTIDAD: FRUVECO S.A.

COMIENZO: 25/05/2011, FIN: 25/05/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

INES GONZALEZ HIDALGO

5. ALIMENTOS ENVASADOS APTOS PARA MICROONDAS. ENVASES PARA DESCONGELADO O COCINA DE VEGETALES Y FRUTOS REBOZADOS O NO Y PLATOS PREPARADOS.

ENTIDAD: FRUVECO S.A.

COMIENZO: 26/05/2013, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

INES GONZALEZ HIDALGO

6. NUEVOS SABORES GRANIZADOS CON FRUTA NATURAL AÑADIDA CONSERVADOS A TEMPERATURA AMBIENTE Y REFRIGERADOS.

ENTIDAD: LEMON ICE M.A. GALLEGO S.L.

COMIENZO: 13/09/2012, FIN: 13/09/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

JOSE MARIA ROS GARCIA

SANCHO JOSE BAÑON ARIAS

OTROS INVESTIGADORES:

ADRIANA HURTADO GOMEZ

INES GONZALEZ HIDALGO

ESTHER VIDAL CASCALES

Resumen:

Artículos.	2
Congresos.	5
Proyectos.	1
Contratos.	3
Contratos vinculados a un CDTI.	6

Nombre del Grupo: Toxicología y Veterinaria Forense E008-12.

Investigador Principal: Antonio Juan García Fernández.

Investigadores: Diego Romero García, Emma Martínez López, Pedro Javier Jiménez Montalbán, María Paz Aldeguer Aldeguer, Pedro María Mojica, José Peñalver García, Alejandro Hernández García, Isabel María Navas Ruiz, María Pilar Gómez Ramírez, José Antonio García Navarro, Ana María Palazón López, Laura Ramón Vaquero, Aida Salas Alarcón, Silvia Espin Lujan.

Ubicación: Facultad de Veterinaria. Departamento de Ciencias Sociosanitarias.

Artículos:

1. **GARCIA-FERNANDEZ, A. J., ESPÍN LUJÁN S., MARTINEZ LOPEZ E.** FEATHER AS BIOMONITORING TOOL OF POLYHALOGENATED COMPOUNDS: A REVIEW. *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*, VOL. 47, 3028-3043, (2013).

Resúmenes de Congresos:

1. **ESPÍN LUJÁN S., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** MERCURIO EN TEJIDOS DE MINIOPTERUS SCHREIBERSII (CHIROPTERA: MINIOPTERIDAE) DEL SURESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 57-57, (2013).

2. **GARCIA FERNANDEZ, A. J., MARIA MOJICA P., JIMENEZ MONTALBAN P.J., MARTINEZ LOPEZ E., NAVAS RUIZ I.M.** RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS DE USO VETERINARIO EN PLASMA SANGUÍNEO DE UNA POBLACIÓN DE BUITRE LEONADO (GYPS FULVUS). *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 57-58, (2013).

3. **ESPÍN LUJÁN S., GOMEZ RAMIREZ, M. D. P., MARTINEZ LOPEZ E., MARIA MOJICA P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** UTILIDAD DE LA SANGRE DE BÚHO REAL PARA EVALUAR FUENTES DE CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN LA REGIÓN DE MURCIA. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 59-59, (2013).

4. **GOMEZ RAMIREZ, M. D. P., ESPÍN LUJÁN S., NAVAS RUIZ I.M., JIMENEZ MONTALBAN P.J., MARIA MOJICA P., MARTINEZ LOPEZ E., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** MERCURIO Y RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ORGANOCORADOS EN TEJIDOS DE TORTUGA BOBA (CARETTA CARETTA) VARADAS EN LA COSTA SUDOCCIDENTAL MEDITERRÁNEA (ANDALUCÍA). *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 60-60, (2013).

5. **GOMEZ RAMIREZ, M. D. P., MARTINEZ LOPEZ E., MARIA MOJICA P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** EVALUACIÓN DE EFECTOS SOBRE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS SANGUÍNEOS TRAS LA EXPOSICIÓN A INSECTICIDAS ORGANOCORADOS EN BÚHO REAL (BUBO BUBO). *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 59-59, (2013).

6. **MARTINEZ LOPEZ E., ESPÍN LUJÁN S., GOMEZ RAMIREZ, M. D. P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A MERCURIO EN PLUMAS DE RAPACES DEL NOROESTE DE LA PATAGONIA ARGENTINA. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 59-60, (2013).

7. **RAMON VAQUERO L., MARTINEZ LOPEZ E., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** METALES PESADOS EN CÁSCARAS DE HUEVOS DE BÚHO REAL (BUBO BUBO) DE LA REGIÓN DE MURCIA. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 61-61, (2013).

8. **SALAS ALARCON A., ALDEGUER ALDEGUER M.P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** APLICACIÓN DEL ENSAYO E-SCREEN PARA EVALUAR ACTIVIDAD ESTROGÉNICA DE FRAGANCIAS MUSCARÍNICAS POLICÍCLICAS PRESENTES EN EFLUENTES DE AGUAS RESIDUALES. *REVISTA DE TOXICOLOGIA*, VOL. 30, 89-90, (2013).

Congresos:

1. **GARCIA FERNANDEZ, A. J.** EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2013, VIENNA (AUSTRIA), 2013. TRANSFER OF HEAVY METALS TO BIOTA AFTER REMEDIATION OF CONTAMINATED SOILS WITH CALCAREOUS RESIDUES.

2. **MARTINEZ LOPEZ E., ESPÍN LUJÁN S., GOMEZ RAMIREZ, M. D. P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** I WORLDWIDE RAPTOR CONFERENCE, BARILOCHE (ARGENTINA), 2013. ENVIRONMENTAL CONTAMINANTS IN FEATHERS OF AVIAN SCAVENGERS FROM PATAGONIA ARGENTINA.

3. **ROMERO GARCIA D.** MED-SOUK: I CONGRESO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL MEDITERRÁNEO, MURCIA, 2013. CYTOTOXIC EFFECTS OF HEAVY METALS IN EUROPEAN SEA BASS DICENTRARCHUS LABRAX BLOOD CELLS.

4. **ROMERO GARCIA D.** 3ª. REUNIÓN NACIONAL SOBRE TORTUGAS MARINAS, MICHOACÁN (MÉXICO), 2013. INICIO DE UNA BASE DE DATOS SOBRE ELEMENTOS TRAZA EN TORTUGAS GOLFINAS (LEPIDOCHELYS OLIVACEA) DEL SANTUARIO DE LA ESCOBILLA, OAXACA.

5. **ROMERO GARCIA D.** 31 RENCONTRES DU G.E.E.F.S.M., CANILLO (ANDORRA), 2013. CONCENTRACIÓN DE ELEMENTOS INORGÁNICOS EN SANGRE DE CABRA MONTÉS (CAPRA PYRENAICA) DEL CERCADO-RESERVORIO "EL TORIL" (SIERRA NEVADA).

6. **ROMERO GARCIA D.** 9º CONGRESO IBÉRICO Y 6º IBEROAMERICANO DE CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL. CICTA 2013, VALENCIA, 2013. RESPUESTA METABÓLICA EN GLÁNDULA DIGESTIVA DE MEJILLÓN SILVESTRE MYTILUS GALLOPROVINCIALIS TRAS LA EXPOSICIÓN A CADMIO.

7. **SALAS ALARCON A., ALDEGUER ALDEGUER M.P., GARCIA FERNANDEZ, A. J.** PHARMACEUTICALS PRODUCTS IN THE ENVIRONMENT: IS THERE A PROBLEM? LYON (FRANCIA), 2013. MIXTURES OF PHARMACEUTICALS DETECTED IN AQUATIC ECOSYSTEMS SHOW WEAK PROLIFERATION EFFECT IN E-SCREEN ASSAY.

8. **SALAS ALARCON A., GARCIA FERNANDEZ, A. J., ALDEGUER ALDEGUER M.P.** PHARMACEUTICALS PRODUCTS IN THE ENVIRONMENT: IS THERE A PROBLEM? LYON (FRANCIA), 2013. ESTROGENICITY REMOVAL IN DIFFERENT TYPES OF BIOLOGICAL REACTORS FED WITH PHARMACEUTICAL AND PERSONAL CARE PRODUCTS (PPCPS).

Tesis:

1. BIOMONITORIZACIÓN DE CONTAMINANTES AMBIENTALES PERSISTENTES Y EVALUACIÓN DE EFECTOS SUBLETALES EN AVES SILVESTRES: USO DE PLUMAS Y BIOMARCADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO.

DOCTOR: SILVIA ESPÍN LUJÁN.

FECHA DE LECTURA: 10/05/2013.

DIRECTOR/ES:

EMMA MARTINEZ LOPEZ

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados:

1. EVALUACIÓN DE EFECTOS DEL GLIFOSATO SOBRE LARVAS DE ALYTES OBSTETRICANS.

TESINANDO: CARMEN MARÍA MARTÍNEZ SAURA.

TIPO: TESIS DE MASTER.

FECHA DE LECTURA: 18/07/2013.

DIRECTOR/ES:

DIEGO ROMERO GARCIA

2. ELEMENTOS INORGÁNICOS EN TORTUGAS GOLFINAS (LEPIDOCHELYS OLIVACEA) DE LA PLAYA LA ESCOBILLA, OAXACA, MÉXICO.

TESINANDO: ADRIANA AZUCENA CORTÉS GÓMEZ.

TIPO: TESIS DE MASTER:

FECHA DE LECTURA: 14/06/2013.

DIRECTOR/ES:

DIEGO ROMERO GARCIA

Proyectos:

1. **CSD2007-00055.** CONCEPCION INTEGRAL DE LA EDAD DEL SIGLO XXI. DESARROLLO DE TECNOLOGIAS PARA EL TRATAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE RECURSOS EN AGUAS RESIDUALES.

ENTIDAD: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA.

COMIENZO: 01/10/2007, FIN: 31/07/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

OTROS INVESTIGADORES:

DIEGO ROMERO GARCIA

EMMA MARTINEZ LOPEZ

PEDRO MARIA MOJICA

JOSE PEÑALVER GARCIA

**PEDRO JAVIER JIMENEZ MONTALBAN
ALEJANDRO HERNANDEZ GARCIA
ISABEL MARIA NAVAS RUIZ
AIDA SALAS ALARCON**

2. **08758/PI/08.** EVALUACIÓN IN VITRO DE ALTERACIÓN REPRODUCTIVA POR MEZCLAS DE CONTAMINANTES AMBIENTALES MONITORIZADOS EN AVES SILVESTRES.

ENTIDAD: FUNDACION SENECA.

COMIENZO: 01/01/2009, FIN: 31/12/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

Proyectos UE:

1. RESERACH NETWORKING PROGRAMMES. RESEARCH AND MONITORING FOR AND WITH RAPTORS IN EUROPE.

PARTICIPACIÓN: LIDER.

COMIENZO: 17/05/2010, FIN: 16/05/2015.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ.

EMMA MARTINEZ LOPEZ

Contratos:

1. ANÁLISIS TOXICOLÓGICOS.

ENTIDAD: CLIENTE CONFIDENCIAL.

COMIENZO: 10/12/2002, FIN: -

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ.

2. INVESTIGACIÓN DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN MUESTRAS DE CADÁVERES DE UNGULADOS DOMESTICOS.

ENTIDAD: LIGA PARA A PROTECÇÃO DE NATUREZA.

COMIENZO: 31/01/2013, FIN: 30/06/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

OTROS INVESTIGADORES:

PEDRO JAVIER JIMENEZ MONTALBAN

PEDRO MARIA MOJICA

EMMA MARTINEZ LOPEZ

ISABEL MARIA NAVAS RUIZ

MARIA DEL PILAR GOMEZ RAMIREZ

3. DETERMINACIÓN DE ELEMENTOS INORGÁNICOS EN CUERNA DE CORZO.

ENTIDAD: ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (C.S.I.C.).

COMIENZO: 20/09/2013, FIN: 20/10/2013.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

DIEGO ROMERO GARCIA

4. ESTUDIO EN DOS FASES, UNA QUIRÚRGICA Y OTRA DE OBSERVACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DENTRO DEL PROYECTO "PROPAGACIÓN CRIÓNICA DE LA PATOLOGÍA DE LA SINUCLEÍNA: ESTUDIO EN PRIMATE NO HUMANO (PAPIO PAPIO)".

ENTIDAD: UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN.

COMIENZO: 24/10/2013, FIN: 24/10/2016.

OTROS INVESTIGADORES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

CARMEN LAGARES MARTINEZ

5. HABÍTAT DEL LINCE IBÉRICO Y EL BUITRE NEGRO EN EL SURESTE DE PORTUGAL.

ENTIDAD: LIGA PARA A PROTECÇÃO DE NATUREZA.

COMIENZO: 19/12/2013, FIN: 30/06/2014.

INVESTIGADORES PRINCIPALES:

ANTONIO JUAN GARCIA FERNANDEZ

OTROS INVESTIGADORES:

PEDRO JAVIER JIMENEZ MONTALBAN

PEDRO MARIA MOJICA
EMMA MARTINEZ LOPEZ
MARIA DEL PILAR GOMEZ RAMIREZ

Resumen:

Artículos.	1
Resúmenes de Congresos.	8
Congresos.	8
Tesis.	1
Tesis de Master y Diplomas de Estudios Avanzados.	2
Proyectos.	2
Proyectos U.E.	1
Contratos.	5

Resumen de todos los grupos de investigación, 2010-2013:

	2010	2011	2012	2013
Artículos.	200	198	190	156
Otras publicaciones.	8	2	2	3
Artículos en actas de congresos.	19	19	11	5
Libros publicados.	3	14	4	5
Libros editados.	3	5	1	2
Capítulos de libros.	53	73	18	39
Congresos.	342	424	236	285
Resúmenes de congresos.	49	43	37	47
Comité organizador y/o científico de congresos.	18	29	17	13
Tesis.	5	20	17	24
Tesis de Máster y Diplomas de estudios avanzados.	68	71	42	50
Tesinas y proyectos fin de carrera.	8	15	4	16
Proyectos.	59	46	34	34
Proyectos UE.	5	8	6	6
Contratos.	174	140	133	122
Contratos vinculados a un CDTI.	57	51	49	38
Exposiciones.	4	3	3	-
Patentes.	1	3	1	-

VI. FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA. HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO.

PATRONATO FUVEUM

Presidente del Patronato: D. JOSÉ ANTONIO COBACHO GÓMEZ (Rector Magnífico de la Universidad de Murcia)

MIEMBROS DEL PATRONATO:

Rector de la UMU

Gerente de la UMU

Vicerrector que se ocupe de la docencia

Decano de la Facultad de Veterinaria

Titular de la Consejería que tenga las competencias en materia de Educación

Titular de la Consejería que tenga las competencias en materia de Ganadería

Alcalde de Murcia

Presidente del Ilustre Colegio de Veterinarios de Murcia

5 vocales designados por el Consejo de Gobierno de la UMU

2 Vocales designados por la Junta de la Facultad de Veterinaria

JUNTA DE DIRECCIÓN

Director: CANDIDO GUTIÉRREZ PANIZO

Administradora-Gerente: MARIA JOSEFA FERNÁNDEZ DEL PALACIO

Secretario: FRANCISCO JOSÉ PALLARÉS MARTÍNEZ

SERVICIOS

Anatomía Patológica

Anestesia

Cardiorrespiratorio

Cirugía de Pequeños Animales

Clínica ambulante

Dermatología

Diagnóstico por Imagen

Farmacia

Hospitalización

Medicina Interna y Exóticos

Medicina, Cirugía de Équidos y Reproducción de Équidos

Oftalmología

Patología Clínica

Reproducción de Pequeños Animales y Tecnología de la Reproducción

Rehabilitación, Acupuntura y Fisioterapia

RELACION DE SERVICIOS Y PERSONAL ADSCRITO

SERVICIO	PROFESOR RESPONSABLE	PROFESORADO	BECARIOS (B)/CONTRATADOS (C) /RESIDENTE © /ASOCIADOS (A)	P.A.S.
ANATOMÍA PATOLÓGICA	MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SÁNCHEZ	-ANTONIO BERNABÉ SALAZAR -MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SÁNCHEZ -SERAFÍN GÓMEZ CABRERA -JUAN SEVA ALCARAZ -FRANCISCO JOSÉ PALLARÉS MARTÍNEZ -ANTONIO J. BUENDÍA MARÍN		CARLOS DE JÓDAR HERNÁNDEZ PEDRO GIL ALBALADEJO JUAN SÁNCHEZ GIL (PAS adscrito a la asignatura que participa en el servicio)
ANESTESIA	FRANCISCO LAREDO ÁLVAREZ	-FRANCISCO LAREDO ÁLVAREZ -ELISEO BELDA MELLADO	MARÍA TERESA ESCOBAR GIL DE MONTES © MARIA CASCALES MARTINEZ (B)	
CARDIORRESPIRATORIO	JESÚS TALAVERA LÓPEZ	- JESÚS TALAVERA LÓPEZ -MARÍA JOSEFA FERNÁNDEZ DEL PALACIO	GIORGIA SANTARELLI (B)	
CIRUGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES	JOSÉ MURCIANO PÉREZ	-JOSÉ MURCIANO PÉREZ -MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ-VALVERDE GARCÍA	JUANA DOLORES CARRILLO SÁNCHEZ ©	
CLÍNICA AMBULANTE		-ANTONIO SÁNCHEZ SORIANO -RAFAEL ARANA SÁNCHEZ		
DERMATOLOGÍA	RAMÓN ALMELA SÁNCHEZ		RAMÓN ALMELA SÁNCHEZ ©	
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	AMALIA AGUT GIMÉNEZ	-AMALIA AGUT GIMÉNEZ -MARTA SOLER LAGUIÁ	AGUSTINA ANSÓN FERNÁNDEZ (B) ANA PAULINA HARO ALVAREZ (B) SEGARRA LARRAZÁBAL AMAYA (B)	
FARMACIA	MARÍA IZQUIERDO MARTÍN	-MARÍA IZQUIERDO MARTÍN		
HOSPITALIZACIÓN	FRANCISCO DE MEMBIELA SÁNCHEZ		FRANCISCO DE MEMBIELA SÁNCHEZ © JUANA DOLORES CARRILLO SÁNCHEZ © RAMÓN MIGUEL ALMELA SÁNCHEZ © MARIA CASCALES MARTINEZ (B) AGUSTINA ANSÓN FERNÁNDEZ (B) SEGARRA LARRAZÁBAL AMAYA (B) GIORGIA SANTARELLI (B) EVA GIMENEZ MAINER (B) MARIA MILAGROS HERNANDEZ BONILLA (B) ANA PAULINA HARO ALVAREZ (B)	
MEDICINA INTERNA Y EXÓTICOS	JUAN DIEGO GARCÍA MARTÍNEZ	-ANA MARÍA MONTES CEPEDA -ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO (Exóticos) -JUAN DIEGO GARCÍA MARTÍNEZ -JESÚS TALAVERA LÓPEZ -IGNACIO AYALA DE LA PEÑA (Endoscopia)	RAMÓN ALMELA SÁNCHEZ ©	
MEDICINA, CIRUGÍA Y		-IGNACIO AYALA DE LA PEÑA	MARÍA JESÚS RODRÍGUEZ VIZCAINO ©	ISIDRO RUIZ LÓPEZ

REPRODUCCIÓN DE EQUIDOS			CARLA AGUIRRE PASCASIO© PATRICIA LEAL CANAL (B) ARANZAZU PEREZ MOYA (B)	
OFTALMOLOGÍA	ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO	-ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO	EVA GIMENEZ MAINER (B)	
PATOLOGÍA CLÍNICA	JOSÉ JOAQUÍN CERÓN MADRIGAL	-JOSÉ JOAQUÍN CERÓN MADRIGAL - FERNANDO TECLES VICENTE - SILVIA MARTÍNEZ SUBIELA		JOSÉ MARÍA FERNÁNDEZ SEGÚI
REPRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS ANIMALES	XIOMARA LUCAS ARJONA	-XIOMARA LUCAS ARJONA -Mª ANTONIA GIL CORBALÁN	FRANCISCO DE MEMBIELA SÁNCHEZ ©	
REHABILITACIÓN	JOSÉ ZILBERSCHTEIN JUFFÉ	-JOSÉ ZILBERSCHTEIN JUFFÉ		

CASOS CLÍNICOS POR SERVICIO Y ESPECIES

SERVICIO	CASOS	ESPECIES
ANATOMÍA PATOLÓGICA	669	Cánidos: 249 Félidos: 27 Peq. Rumiantes: 133 Porcinos: 76 Equinos: 16 Aves: 116 Exóticos: 10 Otros: 14
ANESTESIA	901	Canidos: 506 Félidos: 54 Equinos: 55 Exóticos: 12 Sedaciones: 274
CARDIORRESPIRATORIO	394	Cánidos: 343 Félidos: 51
CIRUGÍA DE P. A.	628	Cánidos: 620 Félidos: 8
DERMATOLOGÍA	277	Diversas especies: 277
CLÍNICA AMBULANTE DE VACUNO	104	Vacuno: 104
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	1.560	Canidos: 1.170 Félidos: 163 Exóticos: 32 Equinos: 195
MEDICINA INTERNA Y EXOTICOS	817	Cánidos: 643 Félidos: 90 Exóticos: 84
MEDICINA, CIRUGÍA Y REPRODUCCIÓN DE ÉQUIDOS	232	Equinos: 232
OFTALMOLOGÍA	612	Cánidos: 531 Félidos: 26 Equinos: 50 Exóticos: 5
PATOLOGÍA CLÍNICA	1.978	Cánidos: 1.667 Félidos: 159 Equinos: 144 Otros: 8
REPRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS ANIMALES Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	621	Cánidos: 482 Félidos: 37 Castraciones protectora: 61 Tecnología Reproducción: 41
HOSPITALIZACIÓN	507	Cánidos: 401 Félidos: 43
TARDES Y URGENCIAS	472	Cánidos: 447 Félidos: 60
REHABILITACIÓN	61	Diversas especies: 61
TOTAL	9.833	

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Apellidos y Nombre	Cuerpo/Escala/Categoría	Destino
AROCA PINA, María Ángeles	Administrativo	Administración
AZNAR PÉREZ, Carmen	Auxiliar administrativo	Recepción
FERNÁNDEZ SEGUÍ, José María	Técnico especialista	Patología clínica
GARCÍA PALAZÓN, Juan Guillermo	Técnico auxiliar	Cuidado de animales
GIL ALBALADEJO, Pedro	Técnico auxiliar	Sala necropsias
GONZÁLEZ MORALES, Rubén	Auxiliar de servicios	Recepción
JÓDAR HERNÁNDEZ, Carlos	Técnico especialista	Sala necropsias
LOPEZ NICOLAS, Juan José	Técnico especialista	Zona quirúrgica
MARTÍNEZ GALLEGO, José Antonio	Técnico especialista	Cuidado de animales
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Carmen	Auxiliar administrativo	Recepción
ORTIZ AROCA, Asunción	Auxiliar administrativo	Recepción
RUIZ LÓPEZ, Isidro	Personal laboral grupo I	Medicina y cirugía de équidos
SERRANO GÓMEZ, María Victoria	Técnico auxiliar	Lavandería y quirófano

BECARIOS

Apellidos y Nombre	Servicio
ANSÓN FERNÁNDEZ, Agustina	D. por Imagen y Urgencias
CASCALES MARTINEZ, María	Anestesia, Hospitalización y Urgencias
GIMÉNEZ MAINEZ, Eva	Oftalmología y Urgencias
HARO ÁLVAREZ, Ana Paulina	D. por Imagen y Urgencias
HERNANDEZ BONILLA, María Milagros	Hospitalización y Urgencias
LEAL CANAL, Patricia	Medicina y Cirugía de Équidos
PEREZ MOYA, Aranzazu	Medicina y Cirugía de Équidos
SANTARELLI, Giorgia	Cardiorrespiratorio y Urgencias
SEGARRA LARRAZÁBAL Amaya	D. por Imagen y Urgencias

Los becarios de la FUVEUM tienen un plan de formación supervisado por un tutor en el que se incluyen sesiones periódicas de discusión de casos clínicos y trabajos de investigación.

PERSONAL CONTRATADO

Apellidos y Nombre	Servicio
AGUIRRE PASCASIO, Carla	Medicina y Cirugía de Équidos
ALMELA SÁNCHEZ, Ramón	Dermatología y Exóticos
CARRILLO SÁNCHEZ, Juana Dolores	Cirugía y Hospitalización
DE MEMBIELA SÁNCHEZ, Francisco	Reproducción P. A. y Hospitalización
ESCOBAR GIL DE MONTES, María Teresa	Anestesia
IZQUIERDO MARTÍN, María	Farmacia
RODRÍGUEZ VIZCAINO, M ^a Jesús	Medicina y Cirugía de Équidos

ALUMNOS DE PRÁCTICAS

ASIGNATURAS/SERVICIOS	ALUMNOS
Anatomía Patológica Especial • Anatomía Patológica	103
Anestesia Veterinaria • Anestesia	97
Patología quirúrgica y cirugía generales Cirugía equina Oftalmología Traumatología y ortopedia en P.A. • Cirugía de pequeños animales • Medicina y cirugía de équidos • Oftalmología	67 20 20 20
Radiología • Diagnóstico por Imagen	110
Patología Médica y de la Nutrición (grado y licenciatura) • Cardiorrespiratorio • Dermatología • Exóticos • Medicina interna • Oftalmología	226
Reproducción y obstetricia • Reproducción Pequeños Animales	68
Propedéutica clínica Veterinary Clinical Pathology • Patología Clínica	105 16
Estancias • Todos los servicios	88
Practicum del Máster Universitario Medicina en animales de compañía	17

BECARIOS DE BECAS SOCIO SANITARIAS

Nombre y Apellidos	Periodo de Prácticas
María Iniesta Bascuñana	Del 1 al 31 de agosto
Paula Moreno Estruch	Del 1 al 31 de agosto
Patricia Peris Frau	Del 1 al 30 de septiembre
Ramón Irlés Vidal	Del 1 al 30 de septiembre
Virginia Iglesias Villegas	Del 1 al 30 de septiembre
Raúl Bonet Ginestar	Del 1 al 30 de septiembre
Verónica Delicado Losa	Del 1 al 30 de septiembre
Andrea Izquierdo Tarín	Del 1 al 30 de septiembre
Victoria Gómez Pérez	Del 1 al 30 de septiembre
Marina Ibáñez Moreno	Del 1 al 30 de septiembre

ESTANCIAS VETERINARIOS EN EL HOSPITAL

Nombre y Apellidos	País	Servicio
Juan Pablo Saurí Ferrer	España	Anestesia (1 semana)
Roberto González Molina	España	Diagnóstico por Imagen (1 semana)
Manuel Sedano Rodríguez	España	Diagnóstico por Imagen (1 semana)
Patricia de la Tova Lacambra	España	Diagnóstico por Imagen (1 semana)
Elena Dieguez Ordoñez	España	Diagnóstico por Imagen (1 semana)
Laura Rodríguez López	España	Diagnóstico por Imagen (1 semana)
Mónica Prieto Noguera	España	Cardiorrespiratorio (1 semana)
Cristina Nieto Paredes	España	Cardiorrespiratorio (1 semana)

VII. GRANJA DOCENTE VETERINARIA.

MEMORIA DE ACTIVIDADES DE LA GRANJA DOCENTE VETERINARIA, EJERCICIO 2013.

En virtud del Reglamento por el que se rige la Granja Docente Veterinaria, le corresponde al Consejo Rector presentar anualmente a la Junta de Facultad una memoria en la que se deben detallar las actividades desarrolladas en la Granja. En ese sentido hemos procedido a estructurar la mencionada memoria en los siguientes apartados:

I.- ASIGNATURAS IMPLICADAS EN LA DOCENCIA.

En el **segundo cuatrimestre del curso académico 2012/2013**, participaron las siguientes asignaturas:

- Fisiología Veterinaria I (Grado de Veterinaria)
- Producción de Materia Primas (Grado CYTA)
- Etología, Bienestar y Protección Animal (Grado de Veterinaria)
- Nutrición Animal (Grado de Veterinaria)
- Medicina Preventiva y Policía Sanitaria (Licenciatura de Veterinaria)
- Higiene, Inspección y Control Alimentario (Licenciatura de Veterinaria)
- Nutrición Porcina Máster (Máster en porcicultura profesional y científica)
- Microbiología y Parasitología Sanitarias Medioambientales (Licenciatura de Veterinaria)
- Bio y Tec. Reprod. Mamif. (Máster en Biotecnología de la Reproducción de los Mamíferos)

En el **primer cuatrimestre del curso académico 2013/2014**, participaron las siguientes asignaturas:

- Producción Animal Instalaciones e Higiene Veterinaria (Grado de Veterinaria)
- Fisiología Veterinaria II (Grado de Veterinaria)
- Reproducción Animal y Obstetricia (Grado de Veterinaria)
- Farmacia y Farmacología (Grado de Veterinaria)
- Propedéutica Clínica (Grado de Veterinaria)
- Etnología y Manejo Animal (Grado de Veterinaria)

II.- DOCENCIA PRÁCTICA IMPARTIDA.

En base a la información ofrecida por la **aplicación de prácticas de la GDV** (<http://www.um.es/granjavet/calendario/>), el número de alumnos que ha cursado prácticas en la granja ha sido:

Periodo docente	Nº alumnos	Nº horas
Segundo cuatrimestre del curso académico 2012/2013	1.789	11.101,5
Primer cuatrimestre del curso académico 2013/2014	1.547	10.086,5

Desglosando esta carga docente por asignatura y cuatrimestres lectivos, calculadas como número de grupos multiplicado por el número de horas por grupo:

Segundo cuatrimestre del curso académico 2012/2013

<i>Asignatura</i>	<i>Nº alumnos</i>	<i>Grupos</i>	<i>Horas/grupo</i>	<i>Total horas</i>
Fisiología Veterinaria I	50	10	15h.	150
Producción de Materia Primas	144	12	25h.	300
Etología, Bienestar y Protección Animal	266	22	44h. 30m.	979
Nutrición Animal	700	40	60h.	2400
Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	449	45	156h. 30m.	7042,5
Higiene, Inspección y Control Alimentario	100	10	20h.	200
Nutrición Porcina Máster	24	2	6h.	12
Microbiología y Parasitología Sanitarias Medioambientales	24	1	2h.	2
Bio y Tec. Reprod. Mamíf. (Máster)	32	2	8h.	16
TOTAL	1.789	144	337h.	11101,5

Primer cuatrimestre del curso académico 2013/2014

<i>Asignatura</i>	<i>Nº alumnos</i>	<i>Grupos</i>	<i>Horas/grupo</i>	<i>Total horas</i>
Producción Animal Instalaciones e Higiene Veterinaria	392	49	117h.	5733
Fisiología Veterinaria II	50	10	15h.	150
Reproducción Animal y Obstetricia	80	10	40h.	400
Farmacia y Farmacología	25	20	10h.	200
Propedéutica Clínica	180	20	50h.	1000
Etnología y Manejo Animal	820	41	63h. 30m.	2603,5
TOTAL	1.547	150	295h. 30m.	10086,5

En base a lo recogido en el calendario de prácticas de la GDV, las prácticas por unidad ganadera han sido:

Segundo cuatrimestre del curso académico 2012/2013

<i>Unidad</i>	<i>Nº alumnos</i>	<i>Grupos</i>	<i>Horas/grupo</i>	<i>Total horas</i>
Conejos	109	7	8h.	56
Aves	110	7	8h.	56
Porcino	338	31	78h. 30m.	2433,5
Equidos	100	5	5h.	25
Ovino	109	7	8h.	56
Caprino	362	33	59h. 30m.	1963,5

Vacuno	110	7	8h.	56
Aula 1 (Vetoquinol)	12	1	3h.	3
Salón de Actos	90	1	2h. 30m.	2,5
José Manuel Cid (ALA)	449	45	156h. 30m.	7042,5
TOTAL	1.789	144	337h.	11694

Primer cuatrimestre del curso académico 2013/2014

Unidad	Nº alumnos	Grupos	Horas/grupo	Total horas
Aves	80	10	30h.	300
Porcino	170	25	65h.	1625
Equidos	390	25	52h. 30m.	1312,5
Ovino	180	15	22h. 30m.	337,5
Caprino	145	35	45h.	1575
Vacuno	282	25	58h.	1450
Aula 1 (Vetoquinol)	300	15	22h. 30m.	337,5
TOTAL	1.547	150	295h. 30m.	10086,5

Mención aparte merece la asignatura Estancias, que tiene una rotación completa en la GDV. El año 2013 pasaron las siguientes rotaciones y alumnos:

Rotaciones y número de alumnos de la asignatura de Estancias-Granja durante el año 2013

Rotación	Fecha	Nº Alumnos	Horas*/ Rotación
1	14/01 a 25/01	9	38
2	11/02 a 22/02	8	38
3	25/02 a 08/03	7	38
4	18/03 a 12/04	7	38
5	06/05 a 17/05	8	38
6	03/06 a 14/06	6	38
7	09/09 a 20/09	11	38
8	30/09 a 11/10	9	38
9	04/11 a 15/11	10	38
10	11/11 a 22/11	6	38
12	25/11 a 05/12	6	38
11	02/12 a 17/12	10	38
		Total 97	Total horas: 3686

*Horas presenciales en las distintas actividades

Desglosado por unidades ganaderas:

Unidad Ganadera	Nº de horas
Primates	1,5 hora/rotación
Equino	4 horas/ rotación
Ovino	4 horas/rotación
Caprino	4 horas/rotación
Aves	2,5 horas/rotación
Conejos	3 horas/rotación
Porcino	12 horas/rotación
Gestión (aula J.M Cid)	5 horas/rotación

PROFESORES ASOCIADOS ADSCRITOS A LA GRANJA DOCENTE VETERINARIA.

No hay profesores asociados a la GDV.

ACTIVIDAD ASISTENCIAL:

Los animales ubicados en cada una de las Unidades Ganaderas han originado una sucesión de acciones veterinarias (tratamientos, vacunaciones, desparasitaciones etc.) resueltas:

- En porcino, por el personal de CEFU, S.A.
- En vacuno de leche, por el Profesor Asociado del Departamento de Medicina y Cirugía Animal D. Rafael Arana Sánchez y D. Pedro Vallejo
- En équidos por el personal de la Unidad Equina del Hospital Clínico Veterinario y Dña. Natividad González.
- En aves por personal de IMASDE.
- En ovino por personal veterinario de la ADS de COAG, Murcia, Veterinario de ACRIMON y Dña Teresa López
- En caprino por personal veterinario de la Comunidad Autónoma.
- La Unidad de primates ha sido atendida por los propios cuidadores y por profesionales sanitarios implicados en el proyecto de cría.

III.- ASPECTOS CENSALES, PRODUCTIVOS Y SANITARIOS MÁS DESTACADOS POR UNIDAD GANADERA

Según lo indicado por el responsable de cada unidad ganadera:

UNIDAD DE EQUIDOS

Censos:

- Yeguas de cría 4: 2 hembras hispano-árabes, 1 hembra Pura Raza Española, 1 hembra Árabe.
- Potros 3: 1 Hispano-árabe macho y 2 Hispano-árabe hembras (una nacida en mayo del año 2011).
- Asnas 2: 1 Catalana y 1 Leonesa.

Tratamientos y prácticas de manejo realizados:

1. Vacunaciones de Tétanos- Influenza y Rinoneumonitis H1 y H4.
2. Desparasitaciones cada seis meses.
3. Recorte de cascos y herrado en varias ocasiones.
4. Tratamiento de los animales en diversas ocasiones por el personal del Hospital Clínico Veterinario.
5. Se han realizado prácticas de herraje que se han realizado durante el segundo cuatrimestre en las rotaciones de estancias

UNIDAD DE VACUNO DE LECHE

Durante el año 2013 han estado presentes los siguientes animales:

Dos vacas Frisonas adultas
Una vaca Rubia Gallega adulta
Una vaca Pardo Alpina
Un buey cruzado.

UNIDAD DE OVINO DE CARNE

La estructura censal de la unidad ha sido la siguiente:

	Reproductores		No reproductores
	Machos	Hembras	
Censo a 1 de enero de 2013	5	50	17
Censo a 31 de diciembre de 2013	4	55	26

Tras el episodio de diarreas en corderos de la paridera de otoño de 2012 se procedió al vacío sanitario, limpieza, desinfección y repintado de las instalaciones durante el primer trimestre.

Plan sanitario con los animales reproductores:

- Vacunación de enterotoxemia (una aplicación anual) en otoño.
- Desparasitación interna y externamente en primavera y otoño.
- Esquileo realizado en primavera

Todos los animales no reproductores fueron vendidos para vida, siendo tatuados, vacunados frente a brucelosis e identificados mediante crotal y bolo.

UNIDAD DE CONEJOS

No ha habido animales en esta unidad durante el año 2013.

UNIDAD DE PORCINO

La estructura censal de la unidad de porcino ha sido:

Efectivos

Nº de cerdas presentes medias: 210,3

Nº de cerdas en producción 209,1

Nº de verracos presentes 8

De esta estructura se han derivado los siguientes parámetros productivos:

Cubrición

Nº de cubriciones totales 583

Nº de 1as cubriciones 535

Nº de 1as cubriciones fecundantes 499

% fecundación a la 1ª cubrición 93,3

Parto

% de partos (%) 89,2

Nº de Abortos 6

Producción

Nº de lechones destetados 4394

Lechones de camadas normales 4394

Nº de camadas normales destetadas 424

Productividad

Número lechones destet. / cerda productiva / año 25,54

Número lechones destet. / cerda presente / año 20,90

Número lechones nacidos totales / camada 13,53

Número lechones nacidos vivos / camada 11,64

Número lechones nacidos muertos / camada 1,88

Número lechones momificados / camada 0,20

Número lechones destetados / camada 10,36

Número de lechones destetados 10,36

Duración lactación 24,4

Edad de los lechones al destete (d) 24,9

Número de lechones nacidos totales + momificados / ca 13,73

Muertes

Porcentaje de pérdidas sobre nacidos totales 23,4

% de pérdidas sobre nacidos vivos 11,0

Ritmo de producción/camadas destetadas

Nº de intervalo entre partos 180

Intervalo entre partos (d) 148,2

Número camadas destetadas / cerda productiva / año 2,46

Intervalo Destete – 1ª Cubrición (IDC1) 7,0

Intervalo Destete – Cubrición Fértil estimada 9,6

< 21 días 164, 22 – 30 días 6, 31 – 42 días 7

Durante el año 2013 ha habido diversos cambios en el censo y el tipo de animales producidos. Se han introducido hembras Duroc y Large White.

UNIDAD DE CAPRINO

CENSO

El rebaño de caprino permanece prácticamente invariable con respecto al año anterior. El manejo reproductivo fue el siguiente:

Las cubriciones fueron realizadas en primavera de 2013, el ordeño concluyó en junio de 2013 y las parideras ocurrieron durante los meses de octubre y noviembre de 2013.

Ensayos y pruebas realizadas en la Unidad de Caprino:

Se han practicado diferentes trabajos de investigación con el rebaño experimental concretamente por parte de miembros del IMIDA.

La Granja Docente Veterinaria ha mantenido 9 cabras de raza Murciano-Granadina para contribuir a la realización de las prácticas.

UNIDAD DE AVES

En la unidad de aves durante el año 2013 se han realizado 5 cebos completos de 2.000 pollos y 1 ciclo completo de puesta con gallinas 222amaris222222s222

UNIDAD DE PRIMATES

Según el responsable de la Unidad, durante el año 2012 la Unidad se mantuvo al mínimo la actividad debido a la escasez de presupuesto.

- Censo de la unidad de Primates: 67
- Nacimientos: 4
- Se ha continuado con la castración de los machos subadultos que llegaban a la pubertad

Se ha realizado el protocolo sanitario correspondiente con administración parenteral de antiparasitario, tuberculización (ningún positivo) e identificación de las crías mediante inyección de transpondedor electrónico.

UNIDAD DE APICULTURA

Durante este curso la actividad docente realizada en la Unidad de Apicultura ha sido de carácter práctico. Además de preparar el material apícola para el mantenimiento de las colmenas propias de la Unidad, se ha hecho una práctica de estampado de cera en los cuadros y otra de corte de la miel. Ambas prácticas forman parte del programa docente de la asignatura optativa Apicultura,

que se imparte para los alumnos de licenciatura del segundo ciclo durante el segundo cuatrimestre del curso.

IV.- GESTIÓN

CONSEJO RECTOR:

El Consejo Rector de la Granja Veterinaria, en el año a que se refiere este informe estuvo compuesto por los siguientes miembros:

Ilmo. Sr. D. Antonio José Rouco Yáñez.
Decano. Presidente del Consejo Rector de la Granja Docente Veterinaria

Prof. D. Francisco Cayetano Fuentes García
Director de la Granja Docente Veterinaria.
Representante de la Unidad Ganadera Equina.

Prof. D. Julio Otal Salaverri.
Secretario de la Granja Docente Veterinaria
Representante de la Unidad de Relaciones Institucionales y Residencia de alumnos.

Prof. D. Juan Seva Alcaraz.
Vicedecano de Estudios de Grado.

Profra. Dña. María Jesús Periago Castón.
Vicedecana de Estudios.

Profra. Dña. María Luisa Hevia Méndez.
Representante de la Unidad Ganadera de Ovino.

Prof. D. Alberto José Quiles Sotillo.
Director del Dpto. de Producción Animal.
Representante de la Unidad Ganadera de Avicultura.

Prof. D. Salvador Ruiz López.
Representante de Postgrado.

Profra. Dña Silvia Martínez Miró
Representante de Grado.

Prof. D. Jordi Roca Aleu.
Representante de la Unidad de Experimentación.

Profra. Dña. Josefa Madrid Sánchez.
Representante suplente de la Unidad de Experimentación.

Profra. Dña. Fuensanta Hernández Ruipérez.
Representante de la Unidad Ganadera de Caprino.

Prof. D. Emilio Arsenio Martínez García.
Representante de la Unidad Ganadera de Porcino.

Prof. D. José María Meseguer Meseguer.
Representante de Profesores Asociados.

Profra. Dña. María Dolores Megías Rivas.
Representante de la Unidad Forrajera.

Prof. D. Manuel Guillermo Ramis Vidal.
Representante Unidad Primates.

Prof. D. Antonio Rafael Ramírez de la Fe.
Representante de la Unidad Ganadera de Vacuno.

Prof. D. Juan Orengo Femenía.
Representante de la Unidad Ganadera de Cunicultura.

Prof. D. José Serrano Marino.
Representante de la Unidad Ganadera de Apicultura

Sra. Susana Somodevilla González
Delegada de Facultad (2º cuatrimestre curso 2012/2013).

Sra. Melina Cazorla Bak
Delegada de Facultad (1º cuatrimestre curso 2013/2014).

Sr. D. Juan Manuel García Orenes
Subdelegado de Facultad

Causaron baja en el Consejo Rector:

Prof. D. Antonio Contreras de Vera.
Representantes suplentes Disciplinas de Primer Ciclo.

Prof. D. Luis León Vizcaíno.
Representante de Disciplinas de Segundo Ciclo.

EL CONSEJO RECTOR SE REUNIÓ EN LAS SIGUIENTES OCASIONES:

25 de mayo de 2013. Consejo Ordinario.
17 de octubre de 2013. Consejo Ordinario
6 de noviembre de 2013 Consejo Ordinario.

COMISION NAVE DE EXPERIMENTACION:

La nave ha permanecido todo el año a la espera de recibir presupuesto para comenzar a funcionar.

PERSONAL DE SERVICIOS ADSCRITO LA UNIVERSIDAD DE MURCIA:

Personal responsable de la Unidad de Primatología (con cargo a proyecto):

- Dña. María de la Fe Ros Romero.
- Dña. Josefa Martínez Rabadán.

PERSONAL ADSCRITO A LAS DISTINTAS EMPRESAS ADJUDICATARIAS NO DEPENDIENTE DE LA UMU:

OBSERVAMUR COOPERATIVA:

- Dña. Josefina Martínez Ruiz.
- D. Mariano Jimeno Zambudio.
- D. Francisco Javier Guerrero Montañés.

ADJUDICATARIA DE LA UNIDAD DE PORCINO, (CEFU, S.A.):

- D. Miguel Rabadán Macanás.
- D. Antonio Rabadán Macanás.

EMPLEADOS CON CARGO A LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA:

- D. Juan Antonio Carrizosa Durán
- D. Antonio Expósito Castillo.
- D. Ángel López Ruiz.
- D. Miguel Ángel Caja López.

EVENTOS Y REUNIONES REALIZADOS EN LA GRANJA VETERINARIA DURANTE 2013:

Se realizaron las Jornadas IMASDE el día 13/12/2013.

V. ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN TIOVIVO:

En virtud de los convenios marco de colaboración y específico entre la Universidad de Murcia y la Fundación Tiovivo, ha establecido su **Centro de Rehabilitación “Pedro Pablo Berruezo Adelantado”** en la Granja Docente Veterinaria de la Universidad de Murcia, contando con una superficie de unos 6.000 metros cuadrados, en la que se ubican las cuadras y paddocks para caballos, picaderos, guadarnés, sala de usos múltiples para la realización de talleres y corrales para animales. Es el único centro de Terapias Asistidas con Caballos dentro de una Universidad de todo el Estado. La fundación contempla realizar las siguientes actividades:

- Terapias Asistidas con Caballos: Sesiones de Hipoterapia, Equitación Terapéutica y Adaptada, individual o en grupos.
- Educación Ambiental.
- Actividades Asistidas con Caballos: Jornadas de ocio y tiempo libre.
- Talleres con grupos escolares enfocados al conocimiento del caballo, hábitos, cuidados y manejo, de acuerdo a los objetivos pedagógicos establecidos con los responsables de los centros.
- Servicio de Neuropsicología.
- Cursos de Formación.
- Consultoría de Centros de Terapia.

Las actividades realizadas han sido:

1. Programa de Terapias asistidas con caballos.

Las Terapias Asistidas con caballos hacen referencia a una intervención orientada hacia un objetivo, en la que el caballo forma parte del proceso de tratamiento, aprovechando los valores intrínsecos del animal y los relacionados con su entorno, para facilitar la intervención en la educación, recuperación, rehabilitación, reinserción, prevención de la enfermedad y sus complicaciones y promoción de la salud, de la persona.

La Terapia Asistida con Caballos es dirigida y/o aplicada por un profesional sanitario, de la educación o social, con conocimientos especializados del caballo y de equitación, dentro del ámbito y la práctica de su profesión. Entre las características fundamentales de esta terapia se encuentran; una forma de intervención transdisciplinar, intervención con metas y objetivos específicos para cada individuo y la evaluación de la evolución del paciente.

Durante este convenio se han llevado desarrollado 343 sesiones individuales de terapias asistida con caballos.

2. Actividades asistidas con caballos.

Hemos de diferenciar entre Terapias Asistidas con Caballos y Actividades Asistidas con Caballos, estas son, básicamente, actividades de ocio, educativas que implican a caballos y a personas. No se planifican en base a objetivos específicos de tratamiento para cada visita. Las personas que llevan a cabo la actividad no tienen que realizar un seguimiento. No tiene que tener una periodicidad, se pueden llevar a cabo de forma puntual. En este programa han participado las siguientes instituciones:

C.E.E. específico de Autismo “Las Boqueras” Murcia.
C.E.E. “Pérez Urruti” Murcia.
C.E.E. “Enrique Viviente” La Unión.
Asociación en Defensa de la Atención a la Anorexia nerviosa y Bulimia, ADANER, Murcia.
Fundación AFIM
AFAMUR (Asociación de familiares de enfermos de Alzheimer de la Región de Murcia)

Han participado un total de 130 alumnos/as y asociados de estas instituciones.

3. Educación Ambiental: Huerto ecológico y jardín ambiental.

Hemos realizado las adecuaciones necesarias para la instalación de un huerto ecológico adaptado a personas con discapacidad, en el que se realizan labores de tratamiento de residuos, adecuación de terrenos, uso racional del agua, plantaciones y recolección, con fines educativos y de sensibilización.

Así mismo gracias a los convenios con la Dirección General de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Servicio de Gestión y Protección Forestal, la Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE) y la Asociación Columbares mediante los cuales nos han donado diversas especies de plantas autóctonas, un total de 65 especies como tomillo, lentisco, pino carrasco, lavanda, *Tetraclinis articulata*, espino blanco y negro, adelfas, madroños, palmito, retamas, algarrobos, coscojas, etc., lo que nos ha permitido poner en marcha un jardín medioambiental con el objetivo de realizar actividades relacionados con la conservación de espacios naturales, con la prevención de problemas ambientales y con la educación y sensibilización ambiental.

4. Programa de Actividades Educación ambiental.

En los fines fundacionales de la Fundación Tiovivo se recoge la utilización de la interacción persona-animales-entorno natural, para poner de manifiesto actitudes encaminadas al respeto por el medio ambiente y los animales.

Para ello desarrollamos actividades con Colegios y Asociaciones de personas con y sin discapacidad, facilitando la integración. En la que los visitantes pueden aprender sobre el medio ambiente, adquirir valores y aptitudes de respeto hacia la naturaleza: observación, manejo y relación con diversos animales como caballos, burros, ponis, vacas, cabras, ovejas, pautas de higiene y cuidado y preparación del caballo, juegos con ponis, Plantación de semillas o plántulas de distintas especies vegetales, Talleres de reciclaje y artesanía, Juegos cooperativo y de investigación dirigidos a los conocimientos del medio ambiente y Actividades deportivas y juegos tradicionales en la naturaleza.

Un total de 618 alumnos/as con y sin discapacidad han participado en este programa, de los siguientes centros:

C.E. Inf-Pri Saavedra Fajardo. Algezares.
C.E. Inf-Pri Campoamor. Alcantarilla.
C.E. Inf-Pri Contraparada. Javalí Nuevo.
C.E. Inf-Pri Ciudad De La Paz El Palmar.
C.E.E. Perez Urruti. Murcia.
C.E. Inf-Pri Pedro Perez Abadia. Espinardo.
C.E.E. Enrique Viviente. La Unión.
Aula Abierta De C.E. Inf-Pri San Felix. Zarandona.
C.P.R. F.P.E. Ntra. Sra. De Las Lágrimas. Cabezo De Torres.

5. Voluntariado.

En colaboración con el Servicio de Proyección Social y Voluntariado de la Universidad de Murcia hemos puesto en marcha el programa de Voluntariado universitario, mediante el cual los alumnos/as de la Universidad de Murcia pueden obtener créditos de libre configuración.

Durante este convenio han participado 30 alumnos/as de las Facultades de 227amaris227227s, Veterinaria, Enfermería, Ciencias Ambientales, Educación en sus especialidades de Pedagogía, Psicopedagogía, Magisterio Espacial, Infantil, Primaria y Musical.

Gracias a las más de 1730 horas de voluntariado prestadas hemos podido desarrollar las actividades programadas.

6. Proyecto De Intervención Asistida Con Caballos Entre La Fundacion Tiovivo Y El CEE Las Boqueras.

El Centro Público de Educación Especial Las Boqueras, acoge fundamentalmente a niños afectados con Trastornos Generalizados del Desarrollo. Cuenta con alumnos de edades comprendidas entre los tres y los veintiún años y alumnos con otras patologías, especialmente Problemas de Conducta asociados a Discapacidad y problemas de Salud Mental.

Durante el curso 2013/2014, seis alumnos/as de este centro han asistido a sesiones de terapia en nuestro centro, durante los meses de octubre a junio, con una periodicidad de un día a la semana, Acompañados de tres profesoras y una AT.

Se han impartido un total de 174 sesiones individuales de terapia.

La intervención ha sido coordinada entre los profesionales de ambas entidades dirigidas crear contextos comunicativos, que favorezcan las interacciones sociales y comunicativas.

También hemos contado con la colaboración de la Facultad de Educación, para el seguimiento y evaluación, con la participación de seis alumnas internas coordinadas por la Catedrática de Didáctica y Organización Escolar D^a Pilar Arnaiz Sánchez

El día 2 de abril celebramos con los alumnos/as y el profesorado del C.E.E. Las Boqueras los actos conmemorativos del Día Internacional del Autismo.

7. Formación.

“Curso de voluntariado universitario en la Fundación Tiovivo”

En colaboración con el **Servicio de Proyección Social y Voluntariado de la Universidad de Murcia** hemos desarrollado dos ediciones.

Con la participación **de 156 alumnos/as**. De diversas facultades como Enfermería, Trabajo Social, Turismo, Biología, Ciencias del Trabajo, Comunicación y Documentación, Derecho, Educación, Letras, Medicina, Psicología, Química y Veterinaria.

La finalidad del curso: Conocer la Fundación Tiovivo para las Terapias Asistidas por caballos y otros animales, Conocer y fomentar las diversas formas de participación voluntaria en la Fundación, Acercar la Terapia Asistida con Caballos y sus particularidades a la población universitaria, Captar personas capaces de colaborar en el desarrollo de programas de la Fundación, Iniciar en la formación a aquellas personas interesadas en colaborar.

Las sesiones teóricas se desarrollaron en el Aulario de la Granja Veterinaria y las practicas en el centro “Pedro P. Berruezo Adelantado”.

8. Prácticum Alumnos/as Universidad de Murcia

Hemos realizado el **Prácticum de Pedagogía y Psicopedagogía y Educación Social** en los que han participado seis alumnas.

En todas estas actividades han participado las siguientes personas:

228amaris228228s

- Isabel F. Moreno Sánchez, Enfermera Experta en Equitación Terapéutica e Hipoterapia. Universidad de Vic. Experta en Psicología Infanto-Juvenil Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC).
- Luis Cuenca Rodríguez, Enfermero Experto en Equitación Terapéutica e Hipoterapia. Universidad de Vic. Experto en Psicología Infanto-Juvenil. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC).
- Verónica 228amari Bailliere, Maestra Audición y lenguaje, Pedagogía Terapéutica.
- Rocío López Ruiz, Psicóloga, Máster en Neuropsicología, Máster en Intervención Psicoeducativa en Autismo.
- Marta Fiol Alava, Maestra Educación Especial, Psicopedagoga, Experta en Equitación Terapéutica e Hipoterapia. Universidad de Vic.

Consultores Colaboradores:

Carmen Martínez Sánchez: Psicóloga, Isabel López Martínez: Psicóloga, María Rodríguez Martínez, Pediatra, Carmen Cuenca Rodríguez: Trabajadora Social y Virginia Carrasco Rosique: Trabajadora Social.

Voluntarios:

La Fundación Tiovivo dispone de autorización administrativa de la Consejería de Política Social, Mujer e Inmigración como Servicio de Voluntariado.

VIII. BIBLIOTECA.

Titulación: Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	1 programado + 12 Sesiones de 1 hora
Nº asistentes a cursos de formación	60

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	303
Número de títulos recomendados	328
Disponibilidad	93,29%

Titulación: Grado de Veterinaria
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	1 programado + 12 Sesiones de 1 hora
Nº asistentes a cursos de formación	60

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	291
Número de títulos recomendados	318
Disponibilidad	91,5%

**Titulación: Máster Universitario en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica**

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	
Nº asistentes a cursos de formación	

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	47
Número de títulos recomendados	203
Disponibilidad	23,15%

Titulación: Máster Universitario en Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	
Nº asistentes a cursos de formación	

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	78
Número de títulos recomendados	155
Disponibilidad	50,32%

**Titulación: Máster Universitario en Gestión de la Fauna Silvestre
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica**

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	
Nº asistentes a cursos de formación	

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	46
Número de títulos recomendados	190
Disponibilidad	24,21%

**Titulación: Máster Universitario en Porcinocultura Profesional y Científica
Biblioteca y/o CRAI: Biblioteca General y Hemeroteca Científica**

Instalaciones y equipamientos de la Biblioteca o CRAI

Puestos de lectura	Superficie	Salas de trabajo en grupo (nº de puestos)	Terminales y portátiles (consulta del Catálogo y Biblioteca Digital)
252	2620	32	21

Colecciones (publicaciones impresas y electrónicas).

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	5.158
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	63
Revistas impresas (nº total de títulos)	535
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	110
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	1.198
Publicaciones periódicas	4.359
Bases de datos	31
Otros recursos electrónicos	4.684

Formación de usuarios de la Biblioteca o CRAI

Nº cursos formación usuarios	
Nº asistentes a cursos de formación	

Disponibilidad de bibliografía y fuentes de información de la Biblioteca/CRAI

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	36
Número de títulos recomendados	100
Disponibilidad	36%

IX. ALUMNOS:

DELEGACIÓN DE ALUMNOS:

Delegada de Facultad: Melina Cazorla Bak.
Subdelegado de Facultad: Juan Manuel García Orenes.

Delegada 1º Grado en Veterinaria: Élide Andrea Vera González.
Subdelegada 1º Grado en Veterinaria: Marta Bermejo Martínez.

Delegada 2º Grado en Veterinaria: Melina Cazorla Bak.
Subdelegado 2º Grado en Veterinaria: Dai-Niz Du Rivau Romero.

Delegada 3º Grado en Veterinaria: Melina de los Ángeles García Anguita.
Subdelegada 3º Grado de Veterinaria: Laura Ventura Conesa.

Delegada 4º Grado en Veterinaria: Ana Alicia Clemente López.
Subdelegada 4º Grado en Veterinaria: María José Carrión López.

Delegada 5º Licenciatura de Veterinaria: Isabel Mora Pena.
Subdelegada 5º Licenciatura de Veterinaria: Sofía Serrano Navarro.

Delegada 1º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Raquel Sánchez Bernal.
Subdelegado 1º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Oscar Edwin Borda.

Delegada 2º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: María García Gómez.
Subdelegado 2º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Mario Sánchez Rosagro.

Delegada 3º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Irene Espuche Gil.
Subdelegado 3º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Diego Alcazar 235amaris235.

Delegada 4º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Liliana Garro Mellado.
Subdelegada 4º Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Juana Navarro Palazón.

ASOCIACIONES ESTUDIANTILES RADICADAS EN EL CENTRO:

ADEVET (Asociación de Deportes de Veterinaria):

Sin actividad en el curso académico 2013-2014, por lo que causa baja en la Facultad de Veterinaria como Asociación Estudiantil.

AETOBRA:

MEMORIA DE ACTIVIDADES DE AETOBRA DEL AÑO 2013

Durante el año 2013, AETOBRA ha intentado continuar fiel a sus principios y ha intentado seguir actuando y realizando actividades por y para el Toro de Lidia.

Es por eso, que cada año la asociación intenta seguir con su ritmo de actividades habituales y con el propósito de ir consiguiendo más personas interesadas en conocer a este animal.

Las actividades realizadas en el año 2013 fueron:

- IV Jornadas Técnicas AETOBRA, Murcia el 1 y 2 de Marzo de 2013: "Sistema visual en el Toro de Lidia"
- II curso teórico-práctico sobre "la Identificación y herradero del bovino de Lidia", Murcia el 18 y 19 de Octubre de 2013
- XI Symposium del Toro de Lidia, Zafra el 25 y 26 de Octubre de 2013 AETOBRA acude como asociación invitada a la conferencia que tiene por título "Juventud y regeneración de la fiesta".

Estas actividades fueron realizadas por la junta directiva conformada por:

- Juan Ignacio Arias Velasco como Presidente.
- Luis Eneas Gómez-Blasi Camacho como Vicepresidente.
- Marta Fernández Ramos como Secretaria.
- Elena Ibáñez Martínez como Tesorera.

Además, la asociación cuenta con 21 socios más.

Pero AETOBRA no solo se queda en las actividades que la misma asociación realiza. Además, la asociación se encuentra dentro de la plataforma taurina "Juventud Taurina Murciana". Esta plataforma es una unión de tres asociaciones (AETOBRA, TENTADERO Y APORTAGAYOLA) que buscan fomentar actividades relacionadas con el mundo taurino y que puedan realizarla personas menores de 30 años.

Como se puede apreciar, esta asociación aspira año tras año a ir mejorando en calidad de actividades e ir colaborando y trabajando para tener un mayor acceso a todo el mundo del Toro. Aún enclavándonos en el seno de una Facultad de Veterinaria y teniendo apoyo del Equipo Decanal de la Facultad, no es fácil luchar día a día con la opinión negativa con la que cuenta el mundo del Toro de Lidia. Es por este motivo, por el que año tras año, nuestras actividades irán destinadas a intentar ayudar a difundir todos los conceptos del mundo del Toro Bravo.

PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES PARA EL AÑO 2014

La asociación tiene previsto para el año 2014, las siguientes actividades:

- Colaboración en la organización, mediante su solicitud y tramitación en el Colegio de Veterinarios de Murcia, de la realización del "Curso Básico de Espectáculos Taurinos", Murcia el 31 de Enero, 1, 2, 7 y 8 de Febrero de 2014.
- Realización de un viaje para visitar ganaderías de Lidia. Las ganaderías elegidas son: Las Ramblas (Elche de la Sierra, Albacete), Adolfo Rodríguez Montesinos (Oropesa, Toledo) y Dámaso González (Albacete).
- Participación en el VI Encuentro de Aulas Taurinas Universitarias, León el 9, 10 y 11 de Mayo de 2014.
- Asistir como asociación invitada al Congreso Mundial Taurino y participar en una de las conferencias, Logroño el 24, 25 y 26 de Octubre de 2014.
- Organizar las V Jornadas Técnicas AETOBRA. Aún por determinar fecha.

VEDEMA:

Sin actividad en el curso académico 2013-2014, por lo que causa baja en la Facultad de Veterinaria como Asociación Estudiantil.

IVSA:

La actividad de IVSA ha cesado. La única actividad que se ha hecho, ha sido las jornadas sobre Ortopedia en Équidos, en el mes de Noviembre de 2013.

AYUDA ANIMAL:

La asociación Ayuda Animal, está constituida por socios activos (miembros) y no activos. El grupo de socios activos son los que nos encargamos de realizar los eventos en las páginas sociales, llevar la tienda de la protectora, llevar a cabo las adopciones, etc.

Actualmente, la protectora está constituida por los siguientes miembros:

Nombre	Correo electrónico	Cargo en la asociación
Isabel Mora Pena	Mau241@hotmail.com	Presidenta
Sara Sánchez Meseguer	Sara.protectoraayudaanimal@gmail.com	Vicepresidenta
Lucia Bernabéu Bonafonte	lucia.asoka@gmail.com	Secretaria
Mireia López Molina	mireia.adopcion@hotmail.com	Tesorera
Emilia Jean	emiliojeanjean@gmail.com	Miembro. Página Web
Cristina Martínez Gómez	cristina.adopcion@hotmail.com	Miembro. Eventos (concursos, exhibiciones...)
Rocío Jiménez Llabrés	rocioayampm@gmail.com	Miembro. Facebook
Teresa Carrau Garreta	tessa.ayudanimal@gmail.com	Miembro. Gestiones bancarias
Elida Andrea Vera González	andreayam@outlook.com	Miembro
237amaris Martínez Ferrándiz	Daris.adopcion@gmail.com	Miembro
Lara Lamas Bernal	lara.adopcion@hotmail.com	Veterinaria
Bárbara Alarcón Temblador	barbara.adopcion@hotmail.com	Veterinaria colaboradora
Esteban Bastida Sotelo	medvetsl@hotmail.com	Veterinario colaborador

Para este año académico 2013-2014 se realizaron varias actividades en la asociación para que nos conozcan más como protectora de animales de Murcia y sobre todo que nos apoyen cada vez más los alumnos y el profesorado de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia, además de recaudar fondos para poder sacar el proyecto adelante. Esta son las actividades:

- La tienda de la protectora (Camisetas, libros, artículos de animales, sorteos, etc.), con un apartado de objetos de segunda mano, "No tires lo que no uses, dónalo a la protectora".
- Excursiones y picnics con nuestros animales de compañía y con nuestros animales de la protectora, "Excursiones en manada". Por la montaña, playa.
- Charlas informativas. (Ej.: Artículos sobre técnicas nuevas en nuestra profesión, Otitis en perros, etc.) en nuestra clínica veterinaria asociada.
- Charlas educativas: asistir a colegios e impartir charlas sobre el abandono y maltrato animal, el respeto y el compromiso de cuidar a nuestros amigos de 4 patas. Pretendemos producir un acercamiento entre alumno y animal, para ello llevaríamos animales de nuestra asociación. De este modo, aprenderían a saber tratar a un animal, pautas de comportamiento cerca de él, etc.
- Calendario de la protectora para dar a conocer a nuestros peludos y recaudar fondos para nuestros proyectos.
- Seguir asistiendo a los concursos y exhibiciones caninas y poner un Stand, gracias a la colaboración de la Sociedad Canina de Murcia, con el fin de recaudar fondos para la protectora, en el que venderíamos artículos para las propias exhibiciones, complementos para las mascotas y otros objetos de interés.
- Formar parte de la Federación de Asociaciones Protectora de Murcia.

ANCYTA:

Actividades realizadas en el curso 2013-2014:

Nombre del curso	Fecha de realización
Alimentación: Análisis sensorial de Cerveza	Diciembre 2013
Nuevas técnicas en análisis sensorial aplicado a empresas	Marzo 2013
Alimentación: Análisis sensorial de Vino	Febrero 2014

X. ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DIVERSAS:

EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y PLAN DE ORIENTACIÓN A ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA:

Actividad: Conferencia: Cómo definir objetivos y planificar tu carrera.

Dirigida a: Alumnos de 1º curso.

Fecha: 8 de octubre de 2013.

Actividad: Conferencia: Cómo superar el curso: Técnicas de Estudio.

Dirigida a: Alumnos de 1º curso.

Fecha: 6 de noviembre de 2013.

Actividad: Conferencia: Estrategias de búsqueda de empleo.

Dirigida a: Alumnos de Máster.

Fecha: 19 de noviembre de 2013.

Actividad: Conferencia: Prácticas de Empresa.

Dirigida a: Alumnos de 2º y 3º cursos.

Fecha: 26 de noviembre de 2013.

Actividad: Conferencia: PAT y CRAU.

Dirigida a: Alumnos de 1º curso.

Fecha: 12 de febrero de 2014.

Actividad: Conferencia: Prácticas en Europa.

Dirigida a: Alumnos de 4º y 5º cursos.

Fecha: 19 de febrero de 2014.

Actividad: Conferencia: Descubre tus competencias profesionales y ponlas en marcha.

Dirigida a: Alumnos de 2º y 3º cursos.

Fecha: 12 de marzo de 2014.

Actividad: Conferencia: ¿Y ahora qué? Primeros pasos hacia la búsqueda de empleo.

Dirigida a: Alumnos de 4º y 5º cursos.

Fecha: 10 de abril de 2014.

Actividad: Conferencia: Cómo afrontar una entrevista de trabajo.

Dirigida a: Alumnos de 4º y 5º cursos.

Fecha: 10 de abril de 2014.

Actividad: Mesa redonda con empleadores.

Dirigida a: Alumnos de 4º y 5º cursos.

Fecha: 10 de abril de 2014.

Actividad: Acto Conmemorativo de las Bodas de Plata de la II Promoción de la Licenciatura de Veterinaria.

Dirigida a: Antiguos alumnos de la II promoción de la Licenciatura de Veterinaria.

Fecha: 23 de noviembre de 2013.

Actividad: Prácticas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos para alumnos de Bachillerato.

Dirigida a: Alumnos de Bachillerato para promocionar la titulación.

Fecha: enero de 2014.

Actividad: Visitas guiadas a la Facultad de Veterinaria. Infosecundaria.

Dirigida a: Alumnos de Bachillerato para promocionar las titulaciones.

Fecha: marzo y abril de 2014.

Actividad: Acto de Graduación.

Dirigida a: Alumnos de la I promoción de Graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Fecha: 18 de octubre de 2013.

Actividad: Acto de Graduación.

Dirigida a: Alumnos de la II promoción de Graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Fecha: 20 de junio de 2014.

Actividad: Acto de imposición de Becas.

Dirigida a: Alumnos de la XXVIII promoción de la Licenciatura de Veterinaria.

Fecha: 27 de junio de 2014.

Actividad: V Curso 0 de la Facultad de Veterinaria.

Dirigida a: Alumnos que se van a incorporar a la Facultad en el curso 2014-2015.

Fecha: septiembre de 2014.

PREMIOS EXTRAORDINARIOS 2012-2013:

Premio Extraordinario de Licenciatura en Veterinaria: D. David Hernández Brotons.

Premio Extraordinario en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: D. Andrés Melián Sosa.

Premio Extraordinario de Doctorado: Dra. Dña. Asta Tvajironaviciute y Dra. Dña. Irene Mondéjar Corbalán.

CURSOS Y MASTER:

XIII POSTGRADUATE COURSE: SILICONE PLASTINATION TECHNIQUE. Organizado por: Área de Anatomía y Embriología Veterinarias. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Profesores: R. Latorre; Octavio López Albors; R. Henry; Kees de Jong, Constantin Sora. Colaboradores: Mariano Orenes, José Albarracín, Ricardo Sarría, Francisco Gil Cano, José M^a Vázquez Autón, Gregorio Ramírez Zarzosa, M^a Dolores Ayala. Lugar y Fecha: Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Área de Anatomía y Embriología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia. Diciembre, 2013. Países de procedencia de los asistentes: Bélgica, Bielorusia, Brasil, Canadá, Reino Unido, España, Estados Unidos, Holanda, Méjico, Nueva Zelanda, República Checa, República Dominicana y Turquía.

XIII POSTGRADUATE COURSE: SHEET PLASTINATION TECHNIQUE. Organizado por: Área de Anatomía y Embriología Veterinarias. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Profesores: R. Latorre; Octavio López Albors; R. Henry; Kees de Jong, Constantín Sora. Colaboradores: Mariano Orenes, José Albarracín, Ricardo Sarría, Francisco Gil Cano, José M^a Vázquez Autón, Gregorio Ramírez Zarzosa, M^a Dolores Ayala. Lugar y Fecha: Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Área de Anatomía y Embriología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia. Diciembre, 2013. Países de procedencia de los asistentes: Bélgica, Bielorusia, Brasil, Canadá, Reino Unido, España, Estados Unidos, Holanda, Méjico, Nueva Zelanda, República Checa, República Dominicana y Turquía.

II Curso de Acuariología, organizado por el Departamento de Zoología y Antropología Física y el Acuario de la Universidad de Murcia dentro de los cursos de Promoción Educativa de la Universidad de Murcia. Febrero-Abril 2014.

XII Curso de Cría, Mantenimiento y Patología de Animales Exóticos organizado por el Departamento de Zoología y Antropología Física dentro de los cursos de Estudios Propios de la Universidad de Murcia. Febrero-Mayo 2014.

Curso de Atención Inicial al Trauma Pediátrico (Curso Oficial del Grupo Español de Trauma Pediátrico y la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica). Organizado por el Prof. D. Ignacio Ayala de la Peña. Facultad de Veterinaria de Murcia, 27 de Abril de 2014.

Curso de la Universidad Internacional del Mar: "I International meeting of young mediterranean researchers. The role of research in boosting development and employability in our societies". Lugar: Cehegín (Murcia). Directores: D. Carlos Alberto González Bermúdez y D. Rubén López Nicolás. Fechas: Del 22 al 24 de Julio de 2014.

Curso del Campus Científico de Verano 2014: "Alimentos para una Vida Saludable. ALICIENCIA" desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional Mare Nostrum. Grupo de Investigación E098-02. Del 1 al 28 de julio de 2014. FECYT.

JORNADAS, CONFERENCIAS, CONGRESOS Y SEMINARIOS:

Seminario: III Seminario de nutrición de animales de compañía. Organizado por el grupo de Nutrición Animal. 8 y 9 de noviembre de 2013. Facultad de Veterinaria Universidad de Murcia.

Seminario: IX Seminario de Tecnología y Cata de la Cerveza. Organizado por el Prof. D. Fulgencio Marín Iniesta. 13 de Diciembre de 2013. Facultad de Veterinaria Universidad de Murcia.

Seminario de actualización en productos cárnicos, lácteos y nutrición. Organizado por el Prof. D. Fulgencio Marín Iniesta e impartido por tres Profesoras de la Universidad de Warmia y Mazury (Olsztyn, Polonia), las Dras. Monika Modzelewska-Kapitula, Justyna Zulewska y Renata Piertzak-Fiecko. Facultad de Veterinaria Universidad de Murcia. 16 de Septiembre de 2014.

Jornada Técnica de Veterinaria Militar, organizada por la Facultad de Veterinaria. 15 de octubre de 2013.

Jornada de San Francisco de Asís 2013 (16 de octubre):

- Conferencia: "El 5º signo vital", ponente D. Luís Vega Gordón.
- Entrega de los trofeos deportivos a los ganadores de la edición 2012-2013 del trofeo Decano en las modalidades de: Baloncesto 3X3, Fútbol Sala y Poker Series.
- Entrega del trofeo deportivo a las ganadoras de la edición 2012-2013 del trofeo Intercentros de la UMU, al equipo femenino del Voleibol de la Facultad de Veterinaria.
- Entrega de la Medalla al Mecenazgo de la Facultad de Veterinaria a D. Nicasio Brotons Campillo.

Jornada Smoothies & Snacks. Organizada por el Grupo de Tecnología Alimentaria. 18 de junio de 2014. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia.

Jornadas de Promoción del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. "Análisis y evaluación de la calidad y procesos de alimentos". Grupo de Investigación E098-02. Enero 2014. Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia.

Taller: "Comer bien para vivir mejor" en "La noche de los Investigadores". Grupo de Investigación E098-02. 27 de noviembre de 2013.

Taller: "Jugando con los alimentos" en "La Semana de la Ciencia y la Tecnología". Grupo de Investigación E098-02. 22, 23 y 24 de noviembre 2013. Jardín del Malecón, Murcia.

Taller sobre alimentación. Dieta Práctica por Raciones. Realizado el 28 y 31 de mayo de 2014. Impartido por Dña. Victoria Pilar Gómez Gómez. Colaboración con la Asociación de Diabéticos de Lorca y su Comarca (ADILOR).

Conferencia: "Mutagénesis Ambiental y Métodos Alternativos", organizada por la Unidad Docente de Genética. Impartida por el Dr. Eduardo de la Peña de Torres, CSIC de Madrid. Fecha: 25 de febrero de 2014.

Conferencia: "Tuberculosis bovina en el Reino Unido: el papel de la fauna silvestre en la reemergencia de la enfermedad". Impartida por el Dr. Francisco Javier Salguero Bodes, Vaccines and Immunology Tuberculosis Group (AHVLA, Weibreige) U.K. AHVLA Animal Health and Veterinary Laboratories Agency. Fecha; 1 de octubre de 2013.

Conferencia: "Análisis estructural del sector porcino". Impartida por Prof. D. Antonio Rouco Yáñez. Lugar: Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. Enero de 2014.

Conferencia: "Necesidades nutricionales en hembras gestantes y cachorros." Impartida por D. Carlos Segura Bernad. Delegado Veterinario Royal Canin. 11 de diciembre de 2013.

Conferencia: "Ovum pick-up en vacuno: sesiones prácticas". Impartida por el Prof. D. Salvador Ruiz López. En: Training Network Spring and Summer Course: Assisted Reproductive Technologies for the Improvement of Cattle Production. Organizado por: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CEIA3. Universidad de Córdoba. 6 a 08 de octubre de 2013.

Conferencia: "Aplicación de biotecnologías reproductivas para la recuperación de razas animales en peligro de extinción". Impartida por el Prof. D. Salvador Ruiz López. En: 2ª Reunión Bianual sobre Reproducción Animal. Organizado por la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). 12 a 14 de mayo de 2014.

Conferencia: "¿Cómo contribuye el oviducto al éxito de la fecundación en mamíferos?". Impartida por la Profra. Dña. Pilar Coy Fuster. Seminarios del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) de Madrid. 4 de diciembre de 2013.

Conferencia: "Fecundación in vitro en modelos animales en la era de las "ómicas". Impartida por la Profra. Dña. Pilar Coy Fuster. En: Curso de Especialista Universitario de Reproducción Asistida. Universidad de Extremadura. Organizado por la Fundación Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU) y el Instituto Extremeño de Reproducción Asistida (IERA), Badajoz. 26 de mayo de 2014.

Conferencia: "Animales transgénicos: utopía o realidad". Impartida por el Prof. D. Francisco A. García Vázquez. Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia. 19 de febrero de 2014.

Conferencia: "Aplicación del dióxido de carbono a alta presión en la conservación de alimentos". Impartida por la Dra. Lourdes Calvo Garrido. Facultad de Veterinaria. 7 de marzo de 2014.

Conferencia: "Alimentación Saludable". Impartida por Dña. Victoria Pilar Gómez Gómez. Puerto Lumbreras. 15 de noviembre de 2013. Colaboración con la Asociación de Diabéticos de Lorca y su Comarca (ADILOR).

Conferencia: "Alimentación Saludable". Impartida por Dña. Marina Santaella Pascual. Escuela de padres, IES Villa de Alguazas. 20 de enero de 2014

Conferencia: "Alimentación en Prematuros y Nacidos con bajo peso". Impartida por el Dr. Joaquín Susmozas Sánchez. Neonatólogo Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia, 20 de noviembre de 2013.

Conferencia: "Apúntate a la vida sana. La dieta Mediterránea". Impartida por Dña. Victoria Pilar Gómez Gómez. IES Infanta Elena de Jumilla. 10 de abril de 2014.

Conferencia: "La alimentación en el siglo XVIII: una mirada a través de la expedición Malaespina. Curso "Mirando al Mar". Universidad Internacional del Mar. Maria Jesús Periago Castón. 13 de agosto. Águilas, Murcia.

Conferencia: "El Centro Nacional de Alimentación y sus Prioridades para el Control de Alimentos. Caso práctico. Impartida por Dña. Maite López Esteban del Centro Nacional de Alimentación, (Madrid). Facultad de Veterinaria. 10 de enero de 2014.

Conferencia: "El papel del SOIVRE en el Control de los alimentos. Impartida por D. Rafael Ortega Ripoll del SOIVRE, (Alicante). Facultad de Veterinaria. 10 de enero de 2014.

EXPOSICIONES:

Anatomía Veterinaria. Título: Human Bodies. Ámbito: Internacional. Lugar: Guanajuato, Méjico. Actividad: Asesoría Científica. Fecha: Octubre 2013-Febrero 2014.

Anatomía Veterinaria. Título: Human Bodies. Ámbito: Internacional. Lugar: Barcelona. Actividad: Asesoría Científica. Fecha: Marzo 2014-Diciembre 2014.

PREMIOS:

La Facultad de Veterinaria obtuvo el Primer Premio en el II Compromiso de Ahorro en los Servicios y Facultades de la UMU, curso 2013-2014.

Grupo de Anatomía Veterinaria. Premio por el mejor trabajo de investigación "Dr. Manuel H. Sarvide" presentado en el XXIII Congreso Nacional de Patología Veterinaria, titulado: Evaluación histopatológica de la influencia del tiempo de exploración de la enteroscopia de doble balón (EDB) en el páncreas en un modelo porcino. Guadalajara, Jalisco, 30 de mayo 2014. Méjico.

Prof. Ignacio Ayala de la Peña. Premio Internacional a la Excelencia en Cursos OCW (Outstanding Course for Open Course Ware Excellence 2014, al Curso titulado: Gastrointestinal Endoscopy in Small Animals), otorgado por el Consorcio Internacional Open Courseware Consortium).

Premio a la mejor Comunicación presentada en el 48 Congreso Nacional de AVEPA – Southern European Veterinary Conference. Barcelona, 17- 19 de octubre de 2013, por el Póster titulado: "Anatomic, ultrasonographic, computed tomography and magnetic resonance study of the canine elbow joint". Villamonte Ch A, Latorre R, Soler M, Gil F, Sarria R, Agut A.

Premio Ignacio Cruz a la mejor comunicación presentada en el X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV) titulada: "Tiempo empleado por personal con y sin experiencia en la detección del pulso femoral y metatarsiano en perros hiper-, norm- e hipotensos" Medina R, Laredo FG, Ríos E, Escobar M, Soler M, Agut A, Belda E. Málaga, 5-7 de Junio de 2014.

Premio-Ayuda de Investigación en el Área de Ciencias de la Salud de la Fundación Robles Chillida 2014. Profra. Dña. Carmen Frontela Saseta. Proyecto "Comparación de la microbiota, compuestos bioactivos y micronutrientes de leche materna procedente del sur de España y distintas regiones de Brasil, Egipto, Honduras y Camboya. Valoración nutricional de las madres y los lactantes."

XI. OTROS DATOS DE INTERÉS:

MUSEO ANATÓMICO:

- Realización de visitas al Museo Anatómico de los Institutos: José Planes (Murcia), El Palmar, Los Cantos, Francisco Salzillo, Alquibla (La Alberca), Alfonso X el Sabio 155 alumnos, Colegios: Ntra. Sra. Consolación (Espinardo), Ana M^a Matute, CBM y CEIP, Ntra Sra. de los Ángeles (Rincón de Seca), CEIP Samaniego (Alcantarilla) 221 alumnos, de la Región de Murcia organizado por el Vicerrectorado de Estudiantes, Info Secundaria (25 Centros de Murcia), Alumnos Altas capacidades (varios Centros-Murcia), Instituto Alquibla (La alberca, Murcia), IES Salvador Sandoval (Las Torres de Cotillas-Murcia), IES Ramón y Cajal (Murcia), Alumnos Altas capacidades (varios Centros-Cartagena).

- Actividades realizadas en el Museo dentro del Programa Campus Científico de Verano Mare Nostrum. Asistieron 112 alumnos de Bachillerato.

ESTANCIAS EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN:

Prof. D. Juan Seva Alcaraz. Lugar: Vaccines and Immunology Tuberculosis Group (AHVLA, Weibreige) U.K. AHVLA es Animal Health and Veterinary Laboratories Agency. Fecha; De 1 de octubre de 2013 hasta el 11 de julio de 2014.

Prof. D. José Zilberschtein Juffé. Lugar: Universidad de Florida. Fecha: de 1 de julio de 2013 hasta el 30 de junio de 2014.

Profra. Dña. Carmen Matás Parra. Lugar: Department of Veterinary and Animal Sciences, University of Massachussets, EEUU. Fecha: de 1 de mayo de 2014 a 31 de Julio de 2014. Fundación Séneca (Programa Jiménez de la Espada). Tema: Capacitación espermática en la especie equina.

Profra. Dña. Pilar Coy Fuster. Epigenetics Programme. Lugar: The Babraham Institute, Cambridge, Reino Unido. Fecha: de 1 de septiembre de 2014 a 31 de agosto de 2015.

Dña. María Rocio Teruel Gutierrez (Becaria con venia docendi). Lugar: University of Reading (England). Fecha: Septiembre-Diciembre 2013.

Dña. Yolanda Ruiz García (Becaria con venia docendi). Lugar: Australian Wine Research Institute (Adelaide, Australia). Septiembre-Diciembre de 2013.

D. Jordi Ortuño. Contratado FPU de la Universidad de Murcia. Lugar: The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO). Sydney, Australia. Del 23 de julio de 2014 al 21 de octubre de 2014.

D. Rubén López Nicolás. Lugar: Rowett Institute of Nutrition and Health. University of Aberdeen (UK). Fechas: 28/10/2013 al 15/12/2013.

VISITAS DE PROFESORES DE OTROS CENTROS A DEPARTAMENTOS DE LA FACULTAD:

Dr. Eduardo de la Peña de Torres. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid. Departamento de Producción Animal (Genética). Febrero de 2014.

Estancias y visitas al Grupo de Anatomía Veterinaria:

- Prof. Andrés Diz Plaza, Universidad de Córdoba, Diciembre 2013.
- Prof. Kees de Jong, University of Amsterdam, Octubre 2011, y Diciembre 2013.
- Prof. Robert Henry, University of Tennessee, USA, Diciembre 2013.
- Prof. Constantin Sora, University of Vienna, Austria, Diciembre 2013.
- Dr. Francisco Sánchez Margallo, Centro de Cirugía de Mínima Invasión, Octubre 2013.

- Dra. Eugenia Candanosa Aranda, Patología Veterinaria, Centro de Enseñanza, Investigación e Extensión en Producción Animal de Altiplano. FMVZ-UNAM, Tequisquiapan, Querétaro, Méjico, Septiembre 2012-Julio 2013.
- Dra. Lynda Jhailú Tamayo Arango, Anatomía Animal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Antioquia, Medellín-Colombia. Mayo 2014.
- Dr. Andrej Suchomlinov, Department of Anatomy, Histology and Anthropology, University of Vilnius Faculty of Medicine, Lituania. Mayo 2014.
- Dr. Pablo Lizana Arce, Instituto de Biología, Laboratorio de Técnicas Anatómicas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Febrero 2014.
- Dr. Miguel Rivero Santana. Anatomía y Embriología. Dpto. de Morfología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Julio 2014.

Enfermedades Parasitarias. Estancia de la Dra. Dña. Loredana Rampa. Investigadora de la Universidad Federico II (Nápoles, Italia). Junio-julio 2014.

Estancias y visitas al Grupo de Fisiología Veterinaria:

- Dr. José Álvaro Cebrián Pérez. Universidad de Zaragoza. Zaragoza. 8 de octubre de 2013. Tribunal Tesis.
- Dra. Teresa Muiño Blanco. Universidad de Zaragoza. Zaragoza. 08 de octubre de 2013. Tribunal Tesis.
- Dr. William Holt. University of Sheffield. Sheffield. Reino Unido. 08 de octubre de 2013. Tribunal Tesis.
- D. Wellington Fernando Yáñez Quintana. Escuela de Ingenieros Agrónomos, Universidad de Chimborazo, Riobamba. Ecuador. 15 de octubre de 2013 a 15 de abril de 2014. Estancia. *Financiación: Becas movilidad Universidad Chimborazo, Ecuador. Tema: Fecundación in vitro en las especies porcina y bovina.*
- Dr. Detlef Rath. Institut für Nutztiergenetik (Friedrich-Loeffler-Institut. FLI), Mariensee (Neustadt), Alemania. 15 a 18 de noviembre de 2013. Conferencia apertura master.
- Dr. Ronald Hunter. Universidad de Cambridge. Cambridge. Reino Unido. 17 a 24 de noviembre de 2013. Docencia Master.
- Dr. Fernando López Gatiús. Departamento de Producción Animal, Universidad de Lleida, Lleida. 27-28 de noviembre de 2013. Docencia Master.
- Dra. Elena Sellés Soriano. IVI-Alicante. Alicante. 02 de diciembre de 2013. Docencia Master.
- Dr. Juan Carlos Martínez Soto. IVI-Murcia. Murcia. 04 de diciembre de 2013 y 31 de enero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Carles Soler. Universidad de Valencia. Valencia. 4 de diciembre de 2013. Docencia Master.
- Dra. Empar García Roselló. Departamento de Cirugía, Facultad de Veterinaria, Universidad Cardenal Herrera, Valencia. 18 a 20 de diciembre de 2013. Docencia Master.
- Dra. Begoña Peinado Ramón. IMIDA. Murcia. 28 a 29 de enero de 2014. Docencia Master.
- Dña. Laura Almela Veracruz. IMIDA. Murcia. 28 a 29 de enero de 2014. Docencia Master.
- Dña. Beatriz Amoroch. IVI-Murcia. Murcia. 30 de enero de 2014. Docencia Master.
- D. David Gumbao Baño. IVI-Murcia. Murcia. 30 de enero de 2014. Docencia Master.
- D. Ivan Hernández Caravaca. Boehringer-Ingelheim. Murcia. 2 de febrero de 2014. Docencia Máster.
- Dra. Susana Astiz Blanco. Departamento de Reproducción Animal. INIA. Madrid. 4 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Daniel García Párraga. Oceanográfico, Valencia. 6 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. José Luis Crespo Picazo. Oceanográfico, Valencia. 06 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Julián Santiago Moreno. Departamento de Reproducción Animal, INIA, Madrid. 7 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dra. María Teresa Paramio. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona. 10 a 11 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Sebastián Cánovas Bernabé. LARCEL. Sevilla. 13 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Alfonso Gutiérrez-Adán. Departamento de Reproducción Animal, INIA, Madrid. 14 de febrero de 2014. Docencia Master.
- Dr. Jordi Miró Roig. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona. 24 de febrero de 2014 y 24 de marzo de 2014. Docencia Master.
- Dr. Juan Carlos Gardón. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, Valencia. 24 a 26 de marzo de 2014. Docencia Master.
- Dr. Mauro Mattioli. Universidad de Teramo, Teramo, Italia. 20 a 22 de julio de /2014: Visita preparatoria para acuerdos en docencia de Master y de investigación en diferentes líneas.

Profesor D. Isidro Mateo Pampliega. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Marzo-2014.

Dra. Gaia Laforteza. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Junio-Septiembre 2014.

Profra. Dra. Ellen Bjerkås. Participación en Máster de Medicina en Pequeños Animales, Oftalmología, curso 2013/2014. Norwegian School of Veterinary Science. Department of Companion Animal Clinical Sciences. Norway

Dras. Monika Modzelewska-Kapitula, Justyna Zulewska y Renata Piertzak-Fiecko, a través del programa Erasmus. De 12 a 16 de Mayo de 2014, Universidad de Warmia y Mazury (Olsztyn, Polonia).

Dña. Liliana del Rocío Castro López, estudiante de doctorado de la Universidad de las Américas, Puebla (México). Curso 2013-2014.

Dña. Dolors Guardia Gasull y D. Pierre Picuet. Tecnologia dels Aliments. Processos en la Indústria Alimentària. Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). Monells, Girona. Del 17 de junio de 2014 al 18 de junio de 2014.

D. Damian Frank. Researcher in Flavour and Sensory Science. Animal, Food and Health Sciences. The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO). Sydney, Australia. Del 24 de septiembre de 2014 al 25 de septiembre de 2014.

Dr. Youling L. Siong. Departamento de Ciencias Animales y los Alimentos. Universidad de Kentucky (USA). 9 de mayo de 2014.

Prof. D. Gonzalo Díaz Alonso, Catedrático de la Universidad de Castilla La Mancha. Visita de docencia e Investigación en la Facultad de Veterinaria. Enero de 2014.

D. Pablo Nieto Guindo (FIR-Almería). Visita de docencia e Investigación en la Facultad de Veterinaria. Enero de 2014.

Estancias y visitas al Grupo de Reproducción Animal:

Dña. Carmen Martínez Rodríguez. Duración: 5 meses. Investigadora del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. (Áreas de conocimiento de Medicina y Cirugía Animal). Universidad de León.

D. Ricardo Atke. Duración: 1 semana. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Yucatán.

D. Junwei Li. Duración: 1 año. Wei Gang NO.1, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China.

OTROS:

El Prof. D. Antonio Ortiz Cervantes, miembro del Comité Organizador VIII Congreso Ibérico de AVIORNIS celebrado en Murcia del 8 y 9 de marzo de 2014 organizado por la Asociación Internacional de Criadores de Aves Silvestres.

Beca de colaboración de estudiantes en departamentos universitarios 2013-2014, concedida a Dña. Ana Huertas López, en el Departamento de Sanidad Animal. Tutor: Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

El Prof. D. Ignacio Ayala de la Peña. Miembro del Comité Científico del II Congreso Internacional de Innovación Docente 2014 (Murcia, 20-21 de Febrero de 2014) organizado por la Universidad de Murcia.

El Prof. D. Ignacio Ayala de la Peña. Miembro del Comité Organizador del Congreso Internacional XXI International Congress of the Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants (Cartagena, 23-26 Abril 2014).

La profesora Dña. María José Cubero Pablo. Miembro del Comité Científico del II Congreso Internacional de Innovación Docente 2014 (Murcia, 20-21 de Febrero de 2014) organizado por la Universidad de Murcia.

INFORME PLAN DE ACTUACIÓN, CURSO 2013-14

Capítulo I: El Entorno	
La EAEVE	<p>Mantener a través de los representantes una presencia activa en los foros de la Asociación, proporcionando información de todo lo que acontezca en su seno y sometiendo a la Junta de Facultad aquellas decisiones que tengan relevancia para nuestro Centro.</p> <p>Organización en la Facultad de Veterinaria de la Asamblea General 2014 de la Asociación.</p> <p><i>Se organizó en la Facultad de Veterinaria la 27ª Asamblea General de la Asociación en mayo de 2014.</i></p>
Las Conferencias de Decanos	<p>En este momento ostentamos la Vicepresidencia en el seno de la directiva de la Conferencia de Decanos de Veterinaria.</p> <p>Desde esa responsabilidad, seguiremos participando activamente en las Conferencias de los dos títulos, impulsando proyectos comunes y de consenso entre los centros y para las titulaciones.</p> <p>Impulsaremos, desde nuestra posición, una comunicación más fluida entre centros y titulaciones afines aprovechando las nuevas plataformas virtuales.</p> <p><i>Se participó en las diferentes reuniones de las Conferencias de Decanos, colaborando con distintos proyectos, tales como INNOVET 2014 celebrado en febrero en Madrid y el II Congreso de Estudiantes de Veterinaria celebrado en marzo en Valencia.</i></p>
Las relaciones institucionales	<p>Impulso y firma, con instituciones públicas y privadas, de nuevos convenios de interés general para el Centro.</p> <p><i>Se impulsaron distintos convenios para ampliar el número de empresas que acogen a alumnos en prácticas.</i></p>
Movilidad	<p>Potenciar SOCRATES-ERASMUS con la firma de contratos con Facultades europeas destacadas.</p> <p>Potenciar programas nacionales de movilidad.</p> <p>Potenciar otros programas como ILA.</p> <p>Posibilidad de utilización de convenios bilaterales y ERASMUS-MUNDUS.</p> <p>Potenciar y facilitar otros programas de movilidad, así como la movilidad bilateral.</p> <p><i>Los programas de movilidad, a pesar de las dificultades por el descenso en la cuantía de las becas, han tenido una amplia cobertura de alumnos, en las dos direcciones.</i></p>

Capítulo II: Las Relaciones Internas	
La Universidad	Participación activa en Comisiones, Consejo de Gobierno, Claustro y demás foros en los que se solicite nuestra colaboración, en defensa de los intereses y necesidades de la Facultad.
	<i>Desde el Decanato se ha estado presente activamente en el Consejo de Gobierno y en el Claustro, así como en sus Comisiones.</i>
Los Departamentos	Continuar, siempre que sea necesario, con el funcionamiento del foro de debate, propuestas y toma de decisiones integrado por el Equipo Decanal (en función de sus competencias) y Directores de Departamento.
	<i>Se ha consultado a los departamentos sobre las cuestiones en las que se requeriría un posicionamiento y consenso, así como en las diferentes comisiones en las que la presencia de los directores es mayoritaria.</i>
La Facultad	Si se produce la reforma estatutaria de la Universidad de Murcia, modificación del Reglamento de Régimen Interno, proponiendo, si se adaptan a los Estatutos, la constitución de unos órganos de toma de decisiones más ágiles y flexibles.
	<i>Seguimos pendientes de la reforma de los Estatutos de la Universidad de Murcia.</i>

Capítulo III: La Docencia	
El EEES	<p>Planificación para la implantación del quinto curso del Grado de Veterinaria y consolidación del de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p><i>Se planificó el quinto curso del Grado en Veterinaria.</i></p> <p><i>Se han hecho nuevas propuestas para mejorar la coordinación en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</i></p>
La Calidad	<p>Continuar con la operatividad del SGC del Centro para que se constituya en una herramienta clave en el proceso de toma de decisiones.</p> <p>Comenzar a actuar con la herramienta informática de gestión del SGC.</p> <p><i>El SGC se sometió a un proceso de certificación, obteniéndose la correspondiente acreditación, siendo una de las 5 facultades a nivel nacional que lo ha conseguido en el plan piloto de ANECA.</i></p> <p><i>Se ha comenzado a trabajar con la herramienta informática UNICA.</i></p>
La transición hacia los Grados	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Potenciar las Jornadas de Bienvenida, a través del Curso 0, encontrando la fórmula para la participación de todos los futuros alumnos de ambos grados. ✓ Potenciar las Jornadas COIE-SAOP y otras jornadas en colaboración con empresas e instituciones. ✓ Fomentar nuevas metodologías docentes que potencien actividades como el método del caso y otras de tipo transversal, para hacer más eficaz e integrado el trabajo de los alumnos. <p><i>A través del PAT se han potenciado y regularizado tanto el Curso 0 como las actividades programadas a través del COIE y SAOP.</i></p> <p><i>Se ha iniciado una experiencia piloto de docencia en inglés en el Grado en Veterinaria.</i></p>
Las TIC	<p>Continuar con la actualización y fomento del uso de la Página Web de la Facultad, como elemento clave de vertebración de la Facultad para ANECA en el seguimiento de la implantación de los Grados y Masteres, y en la veracidad de la información que se le da a la Sociedad.</p> <p><i>Se ha mejorado la página Web del Centro con la gestión por parte de la propia Facultad, al tiempo se han ido mejorando los contenidos para adecuarlos al seguimiento que ANECA realizará de los grados en el curso 2014-2015.</i></p>
La actividad práctica	<p>Gestionar adecuadamente los espacios y las alternativas horarias para la realización de la actividad práctica en todas las titulaciones, sin que interfiera en otras actividades.</p> <p><i>Se ha mejorado en la gestión de espacios, en base a nuevas propuestas de coordinación docente para las diferentes titulaciones.</i></p>
Los Practicum	<p>Continuar con el proyecto de Profesores Colaboradores, como elemento imprescindible para el correcto desarrollo de los Practicum.</p> <p>Propuesta de nuevos convenios para aumentar las alternativas para la realización de los Practicum.</p>

	<p>Nuevas propuestas para la mejora organizativa y docente de los Practicum.</p> <p><i>Se ha ampliado el número de Profesores Colaboradores para dar cobertura docente a los Practicum.</i></p> <p><i>Se han ampliado los convenios de empresas externas.</i></p> <p><i>Se han desarrollado nuevas fórmulas en las diferentes rotaciones de los Practicum con la idea de aumentar la eficacia y eficiencia docentes.</i></p>
Los Grados	<p>Puesta en marcha del cuarto curso del Grado en Veterinaria.</p> <p>Diseño del quinto curso del Grado en Veterinaria.</p> <p><i>Se ha desarrollado con normalidad el cuarto curso del Grado en Veterinaria, al tiempo que se ha diseñado el quinto curso.</i></p>
Los Posgrados	<p>Colaboración con las Comisiones Académicas de los programas para la divulgación y oferta de enseñanzas de posgrado para que se cumplan las previsiones mínimas de matriculación.</p> <p>Apoyo específico en la implantación del Master en Medicina de Pequeños Animales.</p> <p><i>Se ha trabajado con las Comisiones Académicas a través de la Comisión de Posgrado, se ha mejorado la información en la Página Web.</i></p> <p><i>El Máster de Medicina en Pequeños Animales se ha implantado con éxito.</i></p> <p><i>Se ha conseguido impartir los cinco másteres que oferta el Centro.</i></p>

Capítulo IV: La Investigación	
El apoyo a la investigación	Apoyar nuevos convenios en materia de investigación de interés general para el Centro.
	<i>Se han firmado convenios con instituciones y universidades en materia de movilidad en posgrado.</i>
Anales de Veterinaria	Continuar apoyando y potenciando la publicación electrónica de la Revista de Anales de Veterinaria y su difusión a través del Open Journal System, conforme a las directrices de la Dirección del Servicio de publicaciones. Propuesta de acciones que posibiliten el aumento de la periodicidad de la revista.
	<i>Se sigue apoyando la revista, tratándola de incluir en distintos repertorios que aumenten su visibilidad.</i>
Los alumnos y la investigación	Incentivar y facilitar la obtención de becas de colaboración. Promocionar, incentivar y difundir las becas propias de la Universidad de Murcia.
	<i>Se han clarificado la distribución y los baremos de las becas de colaboración</i>
La Biblioteca	Reforzaremos la adquisición de material bibliográfico, dándole prioridad a las adquisiciones electrónicas, que permita una actualización del depósito, tanto de libros como de las revistas científicas y material de autoaprendizaje todo ello encaminado a facilitar la actividad docente e investigadora.
	<i>Se siguen aumentando los fondos bibliográficos, en especial los electrónicos, de autotendizaje y bibliografía básica.</i>
El Doctorado	Apoyo específico a los nuevos Programas de Doctorado.
	<i>Los nuevos programas de doctorado, ya dependientes de la Escuela Internacional de Doctorado, han comenzado a impartirse.</i>

Capítulo V: Los Alumnos

Los Alumnos	<p>Continuaremos con las reuniones abiertas con los representantes estudiantiles, para resolver problemas coyunturales o realizar propuestas de interés general.</p> <p>Apoyar las actividades de la Delegación de Alumnos y de las asociaciones estudiantiles radicadas en el Centro.</p> <p><i>Se han mantenido reuniones periódicas con los representantes de la Delegación de Alumnos.</i></p>
La representación y el asociacionismo estudiantil	<p>Potenciar la representación y el asociacionismo estudiantil como elemento clave en los Grados.</p> <p><i>Se ha dado cobertura a todas las iniciativas estudiantiles de asociacionismo y representación.</i></p>
Extensión Universitaria	<p>Continuación del apoyo institucional por parte del Equipo Decanal, y si es necesario administrativo, a la organización de Conferencias, Cursos, Congresos, etc., organizados por profesores y organizaciones estudiantiles adscritos al Centro.</p> <p>Coordinar y apoyar, mediante la firma de Convenios y otras figuras, las relaciones y actividades conjuntas con Entidades Públicas y/o Privadas, con especial atención a las ONG que favorezcan el voluntariado entre alumnos y profesores.</p> <p>Patrocinar y prestar apoyo a asociaciones, agrupaciones y eventos de interés y de proyección en las áreas de Veterinaria y de ciencias de los alimentos.</p> <p><i>Se han desarrollado diferentes iniciativas que aparecen reflejadas en la memoria.</i></p>

Capítulo VI: El Capital Humano de la Facultad

El profesorado	<p>Evitar, en la medida de lo posible, la pérdida de puestos de trabajo de profesorado.</p> <p>Programar acciones de formación docente específicas conjuntamente con el Centro de Formación de la Universidad de Murcia y a petición del profesorado.</p> <hr/> <p><i>El curso pasado se ha minimizado la pérdida de profesorado consecuencia de los planes de austeridad de la Universidad.</i></p> <p><i>Se ha colaborado con el Centro de Formación en distintas acciones, la última hace referencia a la evaluación por competencias, que culminará con unas Jornadas.</i></p>
El PAS	<p>Evitar la pérdida de puestos de trabajo.</p> <p>Celebrar reuniones periódicas con los representantes de este colectivo para conocer sus problemas y trabajar en estrecha colaboración por encontrar las mejores soluciones.</p> <hr/> <p><i>A lo largo del curso pasado no se han perdido puestos de trabajo en este colectivo.</i></p>
Los becarios, el personal contratado y servicios externos	<p>Seguir, siempre que nos lo soliciten, manteniendo reuniones con los representantes de estos colectivos para conocer su problemática y apoyar, en la medida de lo posible, sus reivindicaciones.</p> <hr/> <p><i>Se han atendido, a petición suya, las diferentes demandas de estos colectivos.</i></p>

Capítulo VII: Las Infraestructuras

El presupuesto	<p>Hacer propuestas para que los presupuestos de centros y departamentos, sobre todo los que hacen referencia a apoyo a prácticas, no sigan sufriendo las consecuencias de la crisis económica.</p> <p><i>Los presupuestos han sufrido nuevos recortes y tampoco se ha incrementado la dotación presupuestaria para prácticas.</i></p> <p><i>Con el presupuesto del Centro se ha intentado paliar esta situación con iniciativas como: Apoyo a los grupos de prácticas en inglés, y apoyo a la infraestructura de prácticas.</i></p>
Fundación Veterinaria de la Universidad de Murcia. Hospital Clínico Veterinario	<p>Trabajar con la Fundación, para que se cumplan los objetivos docentes.</p> <p><i>En el seno de la Fundación se ha ejercido la labor de la Vicepresidencia en las diferentes reuniones del Patronato.</i></p> <p><i>Se han mantenido reuniones periódicas con los representantes de la directiva de la Fundación para velar por el cumplimiento de los objetivos docentes.</i></p>
La Granja Docente Veterinaria	<p>Revitalización del uso docente de sus instalaciones.</p> <p><i>Con el nuevo Equipo de Dirección se han puesto en marcha diferentes iniciativas para revitalizar el uso docente de las instalaciones de la Granja.</i></p>
Espacios Docentes	<p>Mantenimiento en uso adecuado de los espacios docentes.</p> <p><i>Se ha llevado a cabo el adecuado mantenimiento de los espacios docentes, al tiempo que se han remodelado de forma importante espacios de uso común: Aula Magna, Sala de Grado, espacios de socialización, etc.</i></p>
La seguridad	<p>Potenciar las actividades de la Junta de Autoprotección.</p> <p><i>Se realizó un simulacro de evacuación en el edificio.</i></p>
El Medio Ambiente	<p>Seguir potenciando las buenas prácticas y el respeto al medio ambiente: reducción y reciclaje de residuos, ahorro y eficiencia energética en los equipos y edificios, ahorro y depuración de aguas.</p> <p><i>La Facultad de Veterinaria sigue comprometida con el respeto al medio ambiente y el ahorro energético, en ese sentido hemos obtenido el primer premio en la convocatoria que para centros y servicios realiza la Universidad de Murcia.</i></p>

PLAN DE ACTUACIÓN, CURSO 2014-15

Dada la especial dificultad que en todos los órdenes seguiremos teniendo este curso, el Plan de Actuación que proponemos seguirá siendo realista, sin la propuesta de nuevas infraestructuras, y con las acciones y medidas suficientes, siempre encaminadas al mantenimiento de la calidad docente.

Capítulo I: El Entorno	
La EAEVE	<p>Mantener a través de los representantes una presencia activa en los foros de la Asociación, proporcionando información de todo lo que acontezca en su seno y sometiendo a la Junta de Facultad aquellas decisiones que tengan relevancia para nuestro Centro.</p> <p>Temporalización: Anual. Responsabilidad: Decanato.</p>
Las Conferencias de Decanos	<p>En este momento ostentamos la Presidencia en el seno de la directiva de la Conferencia de Decanos de Veterinaria.</p> <p>Desde esa responsabilidad, seguiremos participando activamente en las Conferencias de los dos títulos, impulsando proyectos comunes y de consenso entre los centros y para las titulaciones.</p> <p>Impulsaremos, desde nuestra posición, una comunicación más fluida entre centros y titulaciones afines aprovechando las nuevas plataformas virtuales.</p> <p>Temporalización: Anual. Responsabilidad: Decanato y Vicedecanato de Investigación y Estudios de Posgrado.</p>
Las relaciones institucionales	<p>Impulso y firma, con instituciones públicas y privadas, de nuevos convenios de interés general para el Centro.</p> <p>Temporalización: Anual. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales y Vicedecanato de Investigación y Estudios de Posgrado.</p>
Movilidad	<p>Potenciar ERASMUS y ERASMUS PRÁCTICAS con la firma de contratos con Facultades europeas destacadas.</p> <p>Potenciar programas nacionales de movilidad.</p> <p>Potenciar otros programas como ILA.</p> <p>Posibilidad de utilización de convenios bilaterales y ERASMUS-MUNDUS.</p> <p>Potenciar y facilitar otros programas de movilidad, así como la movilidad bilateral.</p> <p>Temporalización: Anual. Responsabilidad: Vicedecanato de Alumnos y Relaciones Internacionales</p>

Capítulo II: Las Relaciones Internas	
La Universidad	<p>Participación activa en Comisiones, Consejo de Gobierno, Claustro y demás foros en los que se solicite nuestra colaboración, en defensa de los intereses y necesidades de la Facultad.</p> <p>Temporalización: Anual. Responsabilidad: Decanato.</p>
Los Departamentos	<p>Continuar, siempre que sea necesario, con el funcionamiento del foro de debate, propuestas y toma de decisiones integrado por el Equipo Decanal (en función de sus competencias) y Directores de Departamento.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Equipo Decanal.</p>
La Facultad	<p>Si se produce la reforma estatutaria de la Universidad de Murcia, modificación del Reglamento de Régimen Interno, proponiendo, si se adaptan a los Estatutos, la constitución de unos órganos de toma de decisiones más ágiles y flexibles.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales y Secretaría.</p>

Capítulo III: La Docencia	
El EEES	<p>Consolidación y posible mejora en la planificación de los grados en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudios de Grado.</p>
La Calidad	<p>Continuar con la operatividad del SGC del Centro para que se constituya en una herramienta clave en el proceso de toma de decisiones.</p> <p>Actuar a pleno rendimiento con la herramienta informática de gestión del SGC.</p> <p>Proceso de Verificación del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>Proceso de Seguimiento de los grados en Veterinaria y en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.</p> <p>Proceso de Acreditación de los másteres en Gestión de la Fauna Silvestre y Porcinocultura Profesional y Científica.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Calidad y Comunicación.</p>
La transición hacia los Grados	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Potenciar las Jornadas de Bienvenida, a través del Curso 0, encontrando la fórmula para la participación de todos los futuros alumnos de ambos grados, a través de la fórmula de dotar de una semana específica para su impartición. ✓ Potenciar las Jornadas COIE-SAOP y otras jornadas en colaboración con empresas e instituciones. ✓ Fomentar nuevas metodologías docentes que potencien actividades como el método del caso y otras de tipo transversal, para hacer más eficaz e integrado el trabajo de los alumnos. <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudios de Grado. Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales.</p>
Las TIC	<p>Continuar con la actualización y fomento del uso de la Página Web de la Facultad, como elemento clave de vertebración del Centro para ANECA en el seguimiento de la implantación de los Grados y Másteres, y en la veracidad de la información que se le da a la Sociedad.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales, Vicedecanato de Calidad y Comunicación, y Vicedecanato de Investigación y Postgrado.</p>
La actividad práctica	<p>Gestionar adecuadamente los espacios y las alternativas horarias para la realización de la actividad práctica en todas las titulaciones, para minimizar la interferencia con otras actividades.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudios de Grado.</p>
Los Practicum	<p>Continuar con el proyecto de Profesores Colaboradores, como elemento imprescindible para el correcto desarrollo de los Practicum.</p>

	<p>Propuesta de nuevos convenios para aumentar las alternativas para la realización de los Practicum.</p> <p>Nuevas propuestas para la mejora organizativa y docente de los Practicum.</p>
	<p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudios de Grado.</p>
Los Grados	<p>Puesta en marcha del quinto curso del Grado en Veterinaria.</p> <p>Mejora de la ordenación docente de los grados.</p>
	<p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Estudios de Grado.</p>
Los Posgrados	<p>Colaboración con las Comisiones Académicas de los programas para la divulgación y oferta de enseñanzas de posgrado para que se cumplan las previsiones mínimas de matriculación.</p>
	<p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Investigación y Postgrado.</p>

Capítulo IV: La Investigación	
El apoyo a la investigación	Apoyar nuevos convenios en materia de investigación de interés general para el Centro.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Investigación y Postgrado y Vicedecanato de Alumnos y Relaciones Internacionales.
Anales de Veterinaria	Continuar apoyando y potenciando la publicación electrónica de la Revista de Anales de Veterinaria y su difusión a través del Open Journal System, conforme a las directrices de la Dirección del Servicio de publicaciones. Propuesta de acciones que posibiliten el aumento de la periodicidad y difusión de la revista.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Investigación y Postgrado.
Los alumnos y la investigación	Incentivar y facilitar la obtención de becas de colaboración. Promocionar, incentivar y difundir las becas propias de la Universidad de Murcia.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Alumnos y Relaciones Internacionales.
La Biblioteca	Reforzaremos la adquisición de material bibliográfico, dándole prioridad a las electrónicas, que permita una actualización del depósito, tanto de libros como de las revistas científicas y material de autoaprendizaje todo ello encaminado a facilitar la actividad docente e investigadora.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Investigación y Posgrado y Secretaría.
El Doctorado	Apoyo específico a los Programas de Doctorado.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Vicedecanato de Investigación y Postgrado.

Capítulo V: Los Alumnos

Los Alumnos	<p>Continuaremos con las reuniones abiertas con los representantes estudiantiles, para resolver problemas coyunturales o realizar propuestas de interés general.</p> <p>Apoyar las actividades de la Delegación de Estudiantes y de las asociaciones estudiantiles radicadas en el Centro.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato y Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales.</p>
La representación y el asociacionismo estudiantil	<p>Potenciar la representación y el asociacionismo estudiantil como elemento clave en los Grados.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato y Vicedecanato de Estudiantes y Relaciones Internacionales.</p>
Extensión Universitaria	<p>Continuación del apoyo institucional por parte del Equipo Decanal, y si es necesario administrativo, a la organización de Conferencias, Cursos, Congresos, etc., organizados por profesores y organizaciones estudiantiles adscritos al Centro.</p> <p>Coordinar y apoyar, mediante la firma de Convenios y otras figuras, las relaciones y actividades conjuntas con Entidades Públicas y/o Privadas, con especial atención a las ONG que favorezcan el voluntariado entre alumnos y profesores.</p> <p>Patrocinar y prestar apoyo a asociaciones, agrupaciones y eventos de interés y de proyección en las áreas de Veterinaria y de ciencias de los alimentos.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Equipo Decanal.</p>

Capítulo VI: El Capital Humano de la Facultad

El profesorado	<p>Programar acciones de formación docente específicas conjuntamente con el Centro de Formación de la Universidad de Murcia y a petición del profesorado.</p> <p>Si las condiciones lo permiten, ayuda al reforzamiento de las plantillas de profesorado.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato y Secretaría.</p>
El PAS	<p>Celebrar reuniones periódicas con los representantes de este colectivo para conocer sus problemas y trabajar en estrecha colaboración por encontrar las mejores soluciones.</p> <p>Trabajar para que los interinos que conforman la plantilla del Centro recuperen las horas de trabajo perdidas y el nivel salarial.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato y Secretaría.</p>
Los becarios, el personal contratado y servicios externos	<p>Seguir, siempre que nos lo soliciten, manteniendo reuniones con los representantes de estos colectivos para conocer su problemática y apoyar, en la medida de lo posible, sus reivindicaciones.</p> <p>Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato y Vicedecanato de Investigación y Postgrado.</p>

Capítulo VII: Las Infraestructuras	
El presupuesto	Hacer propuestas para que los presupuestos de centros y departamentos, sobre todo los que hacen referencia a apoyo a prácticas, recuperen el nivel perdido como consecuencia de la crisis económica.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Equipo Decanal.
Fundación Veterinaria de la Universidad de Murcia. Hospital Clínico Veterinario	Trabajar con la Fundación, para que se cumplan los objetivos docentes y asistenciales.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato.
La Granja Docente Veterinaria	Mejora y revitalización del uso docente de sus instalaciones. Recuperación de las unidades ganaderas sin uso.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Decanato.
Espacios Docentes	Racionalización del uso de los espacios docentes con el objetivo de atender a todos los cursos de todas las titulaciones.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Equipo Decanal.
La seguridad	Potenciar las actividades de la Junta de Autoprotección.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Secretaría.
Apoyo a las convocatorias de Infraestructura para prácticas	Si las disponibilidades presupuestarias lo permiten, apoyar, con una convocatoria específica, la asignación presupuestaria para la realización de prácticas docentes.
	Temporalización: Curso 2014-15. Responsabilidad: Secretaría.

**ANEXO I: RESULTADOS ACADÉMICOS, CURSO 2013-2014
RESUMEN DE NOTAS POR ASIGNATURAS Y CONVOCATORIA EN EL GRADO EN
VETERINARIA, CURSO 2013-2014**

Código	Convocatoria	% superan/derecho examen	% superan/presentados
2786	FEB	69,29	87,77
	JUN	14,28	83,33
	JUL	33,33	71,42
2787	FEB	59,64	80,95
	JUN	17,39	57,14
	JUL	32,43	66,66
2788	FEB	68,86	75,25
	JUN	6,06	33,33
	JUL	45,16	58,33
2789	FEB	55,00	70,96
	JUN	1,81	10,00
	JUL	30,18	51,61
2790	FEB	42,85	58,87
	JUN	8,33	30,43
	JUL	21,05	44,44
2791	FEB	27,94	66,51
	JUN	24,34	37,75
	JUL	20,86	46,15
2792	FEB	5,26	33,33
	JUN	53,33	71,28
	JUL	17,46	36,66
2793	FEB	8,82	75,00
	JUN	38,70	52,17
	JUL	32,89	49,01
2794	FEB	28,57	100,00
	JUN	88,88	96,70
	JUL	36,36	66,66
2795	FEB	31,81	66,66
	JUN	85,81	100,00
	JUL	40,00	100,00
2796	FEB	25,00	100,00
	JUN	79,38	83,69
	JUL	50,00	62,50
2797	FEB	22,91	34,37
	JUN	7,20	53,33
	JUL	12,74	39,39
2798	FEB	75,78	82,75
	JUN	4,34	20,00
	JUL	15,78	37,50
2799	FEB	23,72	36,84
	JUN	40,00	97,29
	JUL	46,29	80,64
2800	FEB	0,00	0,00
	JUN	41,17	43,75
	JUL	58,00	65,90
2801	FEB	36,50	70,76
	JUN	10,00	72,72
	JUL	45,83	86,84
2802	FEB	0,00	0,00

	JUN	42,45	67,16
	JUL	42,62	78,78
2803	FEB	72,63	86,25
	JUN	19,23	55,55
	JUL	42,85	75,00
2804	FEB	37,50	68,18
	JUN	71,65	85,04
	JUL	52,77	79,16
2805	FEB	18,51	83,33
	JUN	42,37	56,17
	JUL	38,23	59,09
2806	FEB	9,09	25,00
	JUN	75,75	87,20
	JUL	45,83	73,33
2807	FEB	5,88	100,00
	JUN	42,85	56,96
	JUL	56,66	79,06
2808	FEB	59,22	72,61
	JUN	18,60	57,14
	JUL	61,76	80,76
2809	FEB	10,52	33,33
	JUN	3,41	16,00
	JUL	31,53	66,03
2810	FEB	50,00	83,33
	JUN	71,42	87,50
	JUL	40,74	68,75
2811	FEB	40,00	66,66
	JUN	63,20	73,62
	JUL	56,41	75,86
2812	FEB	0,00	0,00
	JUN	85,56	97,64
	JUL	46,15	100,00
2813	FEB	50,39	70,32
	JUN	7,69	50,00
	JUL	19,29	91,66
2814	FEB	9,09	50,00
	JUN	22,52	60,97
	JUL	9,52	38,09
2815	FEB	33,33	50,00
	JUN	48,59	65,00
	JUL	29,62	43,24
2816	FEB	27,27	75,00
	JUN	24,27	71,42
	JUL	44,00	62,26
2817	FEB	86,36	90,47
	JUN	33,33	100,00
	JUL	50,00	100,00
2818	FEB	90,00	100,00
	JUN	0,00	0,00
	JUL	0,00	0,00
2819	FEB	97,77	97,77
	JUN	0,00	0,00
	JUL	0,00	0,00
2820	FEB	66,66	76,92

	JUN	50,00	75,00
	JUL	66,66	100,00
2821	FEB	65,95	77,50
	JUN	35,71	83,33
	JUL	69,23	100,00
2822	FEB	84,61	100,00
	JUN	69,56	100,00
	JUL	50,00	100,00
2823	JUN	62,06	83,72
	JUL	44,44	80,00
2824	JUN	88,23	95,23
	JUL	40,00	100,00
2825	JUN	66,17	75,00
	JUL	43,47	47,61
2826	JUN	91,37	100,00
	JUL	100,00	100,00
2827	JUN	56,92	78,72
	JUL	43,47	83,33
2828	JUN	55,00	100,00
	JUL	76,92	100,00

Código	Nombre de la asignatura
2786	Estadística y Empresa (Gestión y Marketing).
2787	Física y Química.
2788	Biología General y Molecular.
2789	Bioquímica.
2790	Anatomía I.
2791	Anatomía II.
2792	Anatomía microscópica e Histología.
2793	Fisiología Veterinaria I.
2794	Genética.
2795	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria.
2796	Agronomía.
2797	Anatomía e Histología del SNC y Embriología.
2798	Fisiología Veterinaria II.
2799	Etnología y Manejo Animal.
2800	Etología, Bienestar y Protección Animal.
2801	Microbiología I.
2802	Microbiología II e Inmunología.
2803	Parasitología.
2804	Nosología y Fisiopatología.
2805	Anatomía Patológica General.
2806	Epidemiología, Zoonosis y Salud Pública.
2807	Nutrición Animal.
2808	Propedéutica Clínica.
2809	Farmacología y Farmacología.
2810	Anatomía Patológica Especial.
2811	Diagnóstico por Imagen.
2812	Anestesia Veterinaria.
2813	Enfermedades Infecciosas I.
2814	Enfermedades Infecciosas II.
2815	Enfermedades Parasitarias.
2816	Toxicología.
2817	Historia de la Veterinaria.

2818	Taurología.
2819	Ecopatología de la Fauna Silvestre.
2820	Veterinarian Clinical Pathology.
2821	Farmacoterapia.
2822	Patología Quirúrgica y Cirugía Generales.
2823	Patología Médica.
2824	Reproducción y Obstetricia.
2825	Producción Animal, Instalaciones e Higiene Veterinaria.
2826	Economía Agraria.
2827	Tecnología de los Alimentos.
2828	Higiene, Inspección y Control Alimentario I.

**RESUMEN DE NOTAS POR ASIGNATURAS TRONCALES Y CONVOCATORIA EN LA
LICENCIATURA EN VETERINARIA, CURSO 2013-2014**

Código	Convocatoria	% superan/derecho examen	% superan/presentados
0AZ	FEB	24,39	100,00
	JUN	65,82	77,77
	JUL	83,36	95,00
1AA	FEB	25,00	100,00
	JUN	33,33	100,00
	JUL	100,00	100,00
1AB	FEB	25,00	40,00
	JUN	50,00	54,54
	JUL	100,00	100,00
1AC	FEB	20,00	50,00
	JUN	50,00	66,66
	JUL	66,66	80,00
1AD	FEB	42,10	72,72
	JUN	50,00	100,00
	JUL	100,00	100,00
1AE	FEB	14,28	100,00
	JUN	16,66	50,00
	JUL	100,00	100,00
1AF	FEB	0,00	0,00
	JUN	33,33	33,33
	JUL	100,00	100,00
1AG	FEB	35,29	75,00
	JUN	13,63	33,33
	JUL	78,94	93,75
1AH	FEB	20,13	50,87
	JUN	10,16	29,25
	JUL	14,15	38,09
1AI	FEB	35,08	60,60
	JUN	7,69	18,75
	JUL	27,77	40,00
1AJ	FEB	20,00	100,00
	JUN	23,07	100,00
	JUL	20,00	100,00
1AK	FEB	56,25	90,00
	JUN	40,00	80,00
	JUL	33,33	100,00
1AL	FEB	25,60	56,75
	JUN	24,61	51,61
	JUL	59,18	87,87
1AM	FEB	8,82	15,00
	JUN	35,48	47,82
	JUL	30,00	35,29
1AN	FEB	23,68	64,28
	JUN	44,28	93,93
	SEP	80,51	96,87
1AP	FEB	33,33	100,00
	JUN	82,07	94,56
	SEP	44,44	72,72
1AQ	FEB	52,29	69,51

	JUN	25,92	63,63
	SEP	41,02	64,00
1AR	FEB	8,00	33,33
	JUN	27,20	44,57
	SEP	38,77	79,16
1AS	FEB	33,33	100,00
	JUN	88,88	96,70
	SEP	30,00	75,00
1AT	FEB	20,00	45,83
	JUN	12,10	35,84
	SEP	32,11	74,57
1AU	FEB	86,40	100,00
	JUN	59,09	92,85
	SEP	60,00	100,00
1AV	FEB	73,86	100,00
	JUN	100,00	100,00

Código	Nombre de la asignatura
0AZ	Farmacia y Farmacología.
1AA	Anestesia Veterinaria.
1AB	Nutrición Animal.
1AC	Anatomía Patológica General.
1AD	Patología General.
1AE	Propedéutica Clínica.
1AF	Radiología.
1AG	Tecnología Alimentaria.
1AH	Enfermedades Infecciosas.
1AI	Enfermedades Parasitarias.
1AJ	Medicina y Cirugía.
1AK	Obstetricia y Reproducción.
1AL	Anatomía Patológica Especial.
1AM	Producción Animal e Higiene Veterinaria.
1AN	Cría y Salud Animal.
1AP	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria.
1AQ	Terapéutica.
1AR	Higiene, Inspección y Control Alimentario.
1AS	Medicina Preventiva y Policía Sanitaria.
1AT	Patología Médica y de la Nutrición.
1AU	Toxicología.
1AV	Estancias.

**RESUMEN DE NOTAS POR ASIGNATURAS Y CONVOCATORIA EN EL GRADO EN CIENCIA Y
TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, CURSO 2013-2014**

Código	Convocatoria	% superan/derecho examen	% superan/presentados
1697	FEB	47,82	84,61
	JUN	19,44	70,00
	JUL	34,48	62,50
1698	FEB	71,18	89,63
	JUN	11,76	50,00
	JUL	13,33	40,00
1699	FEB	54,54	67,92
	JUN	26,66	72,72
	JUL	52,38	78,57
1700	FEB	64,40	97,43
	JUN	0,00	0,00
	JUL	4,76	16,66
1701	FEB	27,02	47,61
	JUN	9,25	50,00
	JUL	36,73	62,06
1702	FEB	40,00	66,66
	JUN	72,88	76,78
	JUL	62,50	83,33
1703	FEB	27,27	100,00
	JUN	55,55	71,42
	JUL	17,85	33,33
1704	FEB	4,00	50,00
	JUN	41,66	68,62
	JUL	20,40	50,00
1705	FEB	28,57	100,00
	JUN	48,48	62,74
	JUL	50,00	77,27
1706	FEB	8,33	66,66
	JUN	42,16	89,74
	JUL	14,58	31,81
1707	FEB	47,36	61,36
	JUN	3,33	16,66
	JUL	28,57	42,10
1708	FEB	5,00	20,00
	JUN	25,75	41,46
	JUL	32,65	57,14
1709	FEB	55,10	67,50
	JUN	9,09	22,22
	JUL	33,33	45,45
1710	FEB	58,00	67,44
	JUN	19,04	100,00
	JUL	35,29	50,00
1711	FEB	69,81	74,00
	JUN	18,75	75,00
	JUL	23,07	27,27
1712	FEB	36,36	100,00
	JUN	54,54	76,92
	JUL	20,00	33,33
1713	FEB	42,85	100,00
	JUN	42,37	52,08

	JUL	38,23	61,90
1714	FEB	5,00	16,66
	JUN	50,00	66,03
	JUL	14,28	26,31
1715	FEB	6,25	100,00
	JUN	59,01	70,58
	JUL	52,00	65,00
1716	FEB	0,00	0,00
	JUN	44,44	71,79
	JUL	42,85	75,00
1717	FEB	69,23	81,81
	JUN	42,85	100,00
	JUL	33,33	100,00
1718	FEB	66,66	100,00
	JUN	29,54	37,14
	JUL	58,62	60,71
1719	FEB	72,97	96,42
	JUN	50,00	85,71
	JUL	50,00	100,00
1720	FEB	0,00	0,00
	JUN	76,31	96,66
	JUL	71,42	100,00
1721	FEB	94,73	100,00
	JUN	0,00	0,00
	JUL	0,00	0,00
1722	FEB	61,11	73,33
	JUN	12,50	50,00
	JUL	45,45	62,50
1723	FEB	80,48	94,28
	JUN	25,00	50,00
	JUL	33,33	66,66
1724	FEB	50,00	100,00
	JUN	88,57	91,17
	JUL	75,00	100,00
1725	FEB	24,13	43,75
	JUN	32,60	88,23
	JUL	48,27	70,00
1726	FEB	50,00	100,00
	JUN	58,97	92,00
	JUL	75,00	92,30
1727	FEB	63,63	100,00
	JUN	59,09	83,87
	JUL	50,00	72,72
1728	FEB	0,00	0,00
	JUN	72,09	96,87
	JUL	50,00	100,00
1729	FEB	37,83	77,77
	JUN	47,82	64,70
	JUL	83,33	100,00
1730	FEB	70,58	96,00
	JUN	70,00	100,00
	JUL	66,66	100,00
1731	FEB	68,57	85,71
	JUN	58,33	87,50

	JUL	40,00	100,00
1732	FEB	38,88	56,00
	JUN	48,00	100,00
	JUL	81,81	100,00
1733	FEB	81,81	93,10
	JUN	71,42	100,00
	JUL	50,00	100,00
1734	JUN	97,14	100,00
	JUL	100,00	100,00
1735	FEB	100,00	100,00
	JUN	23,52	100,00
	JUL	61,53	100,00
1736	JUN	81,81	100,00
	JUL	0,00	0,00
1737	FEB	100,00	100,00
	JUN	0,00	0,00
1738	JUN	72,22	100,00
	JUL	0,00	0,00
1739	JUN	100,00	100,00
	JUL	0,00	0,00
1740	JUN	91,66	100,00
	JUL	0,00	0,00
1741	FEB	93,33	100,00
	JUN	100,00	100,00
1742	FEB	71,42	100,00
	JUN	100,00	100,00
1743	JUN	70,58	100,00
	JUL	0,00	0,00
1744	JUN	60,00	100,00
	JUL	50,00	100,00
1745	JUN	71,42	100,00
	JUL	0,00	0,00
1746	JUN	52,94	75,00
	JUL	37,50	100,00
1747	FEB	91,66	100,00
	JUN	100,00	100,00

Código	Nombre de la asignatura
1697	Matemáticas.
1698	Química I.
1699	Biología.
1700	Estadística.
1701	Microbiología.
1702	Estructura y Función del Cuerpo Humano.
1703	Química II.
1704	Análisis Químico.
1705	Producción de Materias Primas.
1706	Fundamentos de Ingeniería Química.
1707	Bioquímica I.
1708	Bioquímica II.
1709	Química de los Alimentos.
1710	Bromatología Descriptiva.
1711	Propiedades Físicas de los Alimentos.
1712	Técnicas de Análisis de Alimentos.

1713	Bromatología Aplicada.
1714	Bioquímica de los Alimentos.
1715	Higiene Alimentaria.
1716	Operaciones Básicas.
1717	Toxicología Alimentaria.
1718	Análisis de Riesgos en la Industria Alimentaria.
1719	Nutrición Humana.
1720	Dietética.
1721	Alimentación y Cultura.
1722	Gestión de la Empresa Alimentaria.
1723	Normalización y Legislación Alimentaria.
1724	Fisiología y Tratamiento Poscosecha.
1725	Tecnología Alimentaria I.
1726	Tecnología Alimentaria II.
1727	Industrias Alimentarias I.
1728	Industrias Alimentarias II.
1729	Salud Pública.
1730	Gestión de la contaminación en la industria alimentaria.
1731	Marketing y Comportamiento del consumidor de alimentos.
1732	Industrias Alimentarias III.
1733	Industrias Alimentarias IV.
1734	Practicum.
1735	Trabajo Fin de Grado.
1736	Biología Molecular aplicada a la Ciencia de los Alimentos.
1737	Pimentón y otras especias. Composición y Calidad.
1738	Vida Comercial de los Alimentos y sus Elaborados.
1739	Restauración Colectiva.
1740	Evaluación de la Seguridad Toxicológica de los Alimentos.
1741	Hábitos Alimentarios en la Región de Murcia.
1742	Alimentos Funcionales y Nutrigenómica.
1743	Estrategias de Innovación y Desarrollo de Alimentos Elaborados.
1744	Dirección Estratégica y Creación de Empresas.
1745	Avances en Procesos Tecnológicos de control microbiano.
1746	Biotecnología Alimentaria.
1747	Tecnología Culinaria.