



UNIVERSIDAD DE
MURCIA

**UNIVERSIDAD DE MURCIA
FACULTAD DE VETERINARIA**

MEMORIA DOCENTE E INVESTIGADORA 2016-2017
Documento borrador.

Junta de Facultad de 21 de diciembre de 2017

ÍNDICE:

Página

I. ÓRGANOS DE GOBIERNO

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

II.1. PROFESORADO ADSCRITO AL CENTRO

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

II.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

II.4. INVESTIGADORES Y BECARIOS

II.5. ALUMNOS INTERNOS

III. ACTIVIDAD DOCENTE

III.1. GRADO EN VETERINARIA

III.2. INFORME DE INCIDENCIAS DE LA DOCENCIA. PRIMER CUATRIMESTRE DEL GRADO DE VETERINARIA. CURSO 2015/2016

III.3. INFORME DE DESARROLLO DE LA DOCENCIA CURSO 2016/2017

III.4. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

III.5. DESARROLLO DE LA DOCENCIA EN EL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

III.6. MÁSTERES

III.7. RESUMEN DE ESTUDIOS

III.8. RESULTADOS ACADÉMICOS DE LAS TITULACIONES DEL CENTRO

III.9. RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS

III.10. PLAN DE ORIENTACIÓN A ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, CURSO 2015-2016

IV. RELACIONES EXTERNAS

V. ACTIVIDAD INVESTIGADORA

VI. FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA. HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO

VII. GRANJA DOCENTE VETERINARIA

VIII. BIBLIOTECA

IX. ALUMNOS

X. ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DIVERSAS

XI. OTROS DATOS DE INTERÉS

I. ÓRGANOS DE GOBIERNO.

Página Web de la Facultad de Veterinaria: <http://www.um.es/web/veterinaria/>

EQUIPO DECANAL:

- Decano: Gaspar Francisco Ros Berruezo.
- Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Veterinaria: Octavio Miguel López Albers.
- Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: José María Ros García, (Baja).
- Vicedecana de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Carmen Martínez Graciá. (Alta)
- Vicedecana de Post-grado, Investigación e Innovación: Fuensanta Hernández Ruipérez.
- Vicedecano para la visita de la EAEVE: Eliseo Belda Mellado (Alta)
- Secretaria y Coordinadora de Calidad: Elisa Escudero Pastor.

DEPARTAMENTOS Y SERVICIOS IMPLICADOS EN LA DOCENCIA DEL CENTRO:

Departamento de Anatomía Humana y Psicobiología.

José Luis Eduardo Ferrán, Director

Bruno Rodolfo Ribeiro do Couto, Secretario

<http://www.um.es/web/anatomia/>

Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas.

Rafael Manuel Latorre Reviriego, Director

Juan Seva Alcaraz, Secretario

<http://www.um.es/web/anatomia-patologica/>

Departamento de Biología Celular e Histología.

M^a Engracia Abad Mateo, Directora

Concepción Ferrer Cazorla, Secretaria

<http://www.um.es/web/biologia-celular/>

Departamento de Biología Vegetal.

María Pilar Torrente Paños, Directora.

María Teresa Gallego Morales, Secretaria.

<http://www.um.es/web/biologia-vegetal/>

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A.

Juan Carmelo Gómez Fernández, Director.

Juana Mercedes Cabanes Cos, Secretaria.

<http://www.um.es/web/bioquimica-a/>

Departamento de Ciencias Sociosanitarias.

Domingo Pérez Flores, Director.

Juan José Gascón Cánovas, Secretario.

<http://www.um.es/web/sociosanitarias/>

Departamento de Comercialización e Investigación de Mercados.

María Elena Delgado Ballester, Directora.

Inés López López, Secretaria.

<http://www.um.es/web/mk/>

Departamento de Ecología e Hidrología.

María Luisa Suárez Alonso, Directora (Alta)

Miguel Ángel Esteve Selma, Director. (Baja)

Francisco Robledano Aymerich, Secretario (Alta)

Francisco Robledano Aymerich, Secretario. (Baja)

<http://www.um.es/web/ecologia/>

Departamento de Economía Aplicada.

José Daniel Buendía Azorín, Director.

María López Martínez, Secretaria.

<http://www.um.es/web/econ-aplicada/>

Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Carmen Noemi Zoroa Alonso, Directora.

Pascual Fernández Hernández, Secretario.

<http://www.um.es/web/estio/>

Departamento de Farmacología.

Emilio Fernández Varón, Director.

María del Pilar Almela Rojo, Secretaria.

<http://www.um.es/web/farmacologia/>

Departamento de Física.

Antonio Benito Galindo, Director (Alta)

Juan Pedro Montávez Gómez, Director. (Baja)

Elisa Palacios Lidón, Secretaria (Alta)

Antonio Benito Galindo, Secretario. (Baja)

<http://www.um.es/web/fisica/>

Departamento de Fisiología.

Francisca Rodríguez Mulero, Directora.

M^a Pilar Coy Fuster, Secretaria .

<http://www.um.es/web/fisiologia/>

Departamento de Genética y Microbiología.

Montserrat Elías Arnanz, Directora.

María Jerónima Vicente Soler, Secretaria.

<http://www.um.es/web/genymicro/>

Departamento de Ingeniería Química.

Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, Directora.

María Claudia Montiel Morte, Secretaria (alta).

<http://www.um.es/web/ingenieria-quimica/>

Departamento de Matemáticas.

Eliseo Chacón Vera, Director.

Teresa María Signes Signes, Secretaria.

<http://www.um.es/web/dp-matematicas/>

Departamento de Medicina y Cirugía Animal.
Alejandro Ángel Bayón del Río, Director.
María Antonia Gil Corbalán, Secretaria.
<http://www.um.es/web/medicina-cirurgia-anim/>

Departamento Mixto.
José Ismael Crespo Martínez, Director.
Antonia González Salcedo, Secretario.
<http://www.um.es/web/mixto/>

Departamento de Organización de Empresas y Finanzas.
Micaela Martínez Costa, Directora.
José Yagüe Guirao, Secretario.
<http://www.um.es/web/organizacion-finanzas/>

Departamento de Producción Animal.
María Dolores Megías Rivas, Directora.
Silvia Martínez Miró, Secretaria.
<http://www.um.es/web/produccion-anim/>

Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología.
Simón Navarro García, Director.
Antonio Sánchez Navarro, Secretario.
<http://www.um.es/web/quimica-agricola/>

Departamento de Química Analítica.
María Pilar Viñas López-Pelegrián, Directora.
Ignacio Francisco López García, Secretario.
<http://www.um.es/web/quimica-analitica/>

Departamento de Química Orgánica.
Antonio Arques Adame, Director.
David Curiel Casado, Secretario.
<http://www.um.es/web/quimica-organica/>

Departamento de Sanidad Animal.
Francisco Alonso de Vega. (Alta)
Juan Carlos Corrales Romero, Director. (Baja)
Francisco Cuello Gijón. (Alta)
Francisco Alonso de Vega, Secretario. (Baja)
<http://www.um.es/web/sanidad-anim/>

Departamento de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología.
María Magdalena Martínez Tomé, Directora.
María Belén Linares Padierna, Secretaria.
<http://www.um.es/web/tecnologia-alimentos/>

Departamento de Zoología y Antropología Física.
Juan Antonio Delgado Iniesta, Director
Francisco de Asís Collantes Alcaraz, Secretario
<http://www.um.es/web/zoologia-antropologia/>

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

<http://www.um.es/hcv/>

Granja Docente Veterinaria.
Salvador Ruiz López, Director.
Manuel Guillermo Ramis Vidal, Secretario.

<http://www.um.es/granjaveterinaria/>

JUNTA DE FACULTAD Y COMISIONES DE TRABAJO:

Junta de Facultad:

Número de sesiones ordinarias: 4

Número de sesiones extraordinarias: 3

Composición:

Grupo A 55%: Profesores funcionarios doctores pertenecientes a los Cuerpos Docentes Universitarios. 105 miembros con derecho a voto y 6 miembros con voz pero sin voto.

Grupo B 18%: resto del personal docente e investigador. 5 miembros.

Grupo C 30%: alumnos de los tres ciclos: 53 miembros.

Grupo D 5%: Personal de Administración y Servicios: 6 miembros.

Comisión Permanente:

Número de sesiones: 4

Gaspar Ros Berruezo.

Elisa Escudero Pastor.

Rafael Latorre Reviriego.

Alejandro Bayón del Río.

Francisco Alonso de Vega.

M^a Dolores Megías Rivas.

Magdalena Martínez Tomé.

Antonio Juan García Fernández.

Juan Diego García Fernández.

Ana Gutiérrez Montes.

Dai Niz du Rivau Romero.

Zurima Pascual Sanguino

Jorge Alcantud Senent.

Sergio Alejo Pérez Henarejos.

Ignacio Riquelme Lorente

Comisión de Ordenación Docente:

Número de sesiones: 5

Gaspar Ros Berruezo.

Octavio López Albors.

Carmen Martínez Graciá

Rafael Latorre Reviriego.

Alejandro Bayón del Río.
Francisco Alonso de Vega
M^a Dolores Megías Rivas.
Magdalena Martínez Tomé.
Antonio Juan García Fernández.
Silvia Martínez Miró.
Cristian Soriano Úbeda.
Elida Andrea Vera González
Dai-Niz du Rivau Romero.
Zurima Pascual Sanguino
Paula Porcel Goicoechea
María Luisa Nicolás Tomás.

Comisión de Grado y de Planes de Estudios de Veterinaria:

Decano: Gaspar Ros Berruezo.
Delegado del Decano para sesiones de trabajo: Octavio López Albors.
Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: María Josefa Fernández 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 Ramírez Zarzosa.
Dpto. de Producción Animal: María Luisa Hevia Méndez.
Dpto. de Farmacología: Carlos Cárceles Rodríguez.
Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: 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: Rocío Jódar Criado.
Representante de Alumnos de la titulación: Alejandra Criado Castro.
Personal de Administración y Servicios: María Luisa Nicolás Tomás.

Miembros externos:

Presidente del Iltre. Colegio Oficial de Veterinarios de Murcia: Fulgencio Fernández Buendía.
Directora General de Ganadería: Carmen T. Morales Cuenca.
Consejería de Sanidad: Blas Marsilla de Pascual.

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

Decano: Gaspar Ros Berruezo.
Delegado del Decano para sesiones de trabajo: Carmen Martínez Graciá.
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. Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: María Magdalena Martínez Tomé.
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: Ciencias Sociosanitarias: Alberto Manuel Torres Cantero.
Dpto. de Ingeniería Química: Víctor Meseguer Zapata.
Dpto. de Estadística e IO: Fernando Muñoz Valcárcel.
Dpto. de Matemáticas: José Asensio Mayor.
Dpto. de Química Analítica María Soledad García García.
Dpto. de Zoología y Antropología Física: Pilar de la Rúa Tarín.
Departamento de Comercialización e Inv. 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: Ibán Pagán Turpín.
Alumno de la titulación: Vanesa Núñez Gómez

Miembros externos:

Hero España, S.A: Pablo Serrano Santos.
Concejalía de Sanidad y Consumo. Ayuntamiento de Murcia: Begoña Patiño Villena.

Comisión de Postgrado:

Número de sesiones: 1

Fuensanta Hernández Ruipérez.
Ana Belén Bautista Ortín
Juan Diego García Martínez
María Jiménez Movilla
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.
Juan Orengo Femenía.
Ignacio Riquelme Lorente.
2 Estudiantes de Postgrado: Vacante.

Comisión de Garantía de Calidad:

Número de sesiones: 3

Presidente: Decano de la Facultad de Veterinaria, Gaspar Ros Berruezo.
Secretaria y Coordinadora: Elisa Escudero Pastor.
Vicedecana de Post-grado, Investigación e Innovación: Fuensanta Hernández Ruipérez.
Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Veterinaria: Octavio López Albors.
Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: Carmen Martínez Graciá.
Director Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: Rafael Latorre Reviriego.
Director del Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: Alejandro A. Bayón del Río.
Director del Dpto. de Sanidad Animal: Francisco Alonso de Vega
Directora del Dpto. de Producción Animal: M^a Dolores Megías Rivas.
Directora del Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: Magdalena Martínez Tomé.
Representante del Área de Toxicología: Antonio Juan García Fernández.
Coordinadora Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos: María Jiménez Movilla.
Coordinador Máster en Medicina de Pequeños Animales: Juan Diego García Martínez.

Coordinador Máster en Gestión de la Fauna Silvestre: Carlos Martínez-Carrasco Pleite.
Coordinador Máster en Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria: Ana Belén Bautista Ortín.

Delegada de Facultad: Elida Andrea Vera González.

Subdelegado de Facultad: Jorge Alcantud Senent

Representante del Personal de Administración y Servicios: Aurora Aulló

Rubio. Representante de la Unidad para la Calidad: María Angeles

Hernández Galera.

Representantes externos:

Representante del Colegio Oficial de Veterinarios: Fulgencio Fernández Buendía.

Representante de la Consejería de Sanidad: Jesús Carrasco.

Representante de la Consejería de Agricultura y Agua: Carmen Teodora Morales Cuenca.

Comisión de Obras y Asuntos Económicos:

Gaspar Ros Berruezo.

Elisa Escudero Pastor.

Francisco Cayetano Fuentes García.

José Serrano Marino.

Salvador Ruiz López

Ana M^a Gutiérrez Montes.

Paula Munuera Formigo

Aurora Aulló Rubio.

Comisión de Investigación y Biblioteca:

Número de sesiones: 1

Gaspar Ros Berruezo.

Fuensanta Hernández Ruipérez.

Miguel Ángel Gómez Sánchez.

Ignacio Ayala de la Peña.

1 plaza vacante

Juan Diego García Martínez.

Francisca Calvo Martínez.

María Pérez Magaña.

Comisión de Extensión Universitaria:

Gaspar Ros Berruezo.

Miguel Ángel Gómez Sánchez.

Francisco Alonso de Vega.

Antonio Ortiz Cervantes.

Cristina Soriano Úbeda.

Carolina Oliver Marín

María Muñoz Chillerón

Joaquín Paredes Moreno.

Comisión de Convalidaciones de Veterinaria:

Número de sesiones: 3

Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Veterinaria:

Octavio López Albors.

Vicedecano de Estudios de Grado, Juan Seva Alcaraz (Baja).

Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: Antonio Ortiz López.

Dpto. de Zoología y Antropología Física: José Serrano Marino.

Dpto. de Producción Animal: Antonio Ramírez de la Fe.

Dpto. de Medicina y Cirugía Animal: José Zilberchstein Juffé.

Dpto. de Sanidad Animal: Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.

Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas: Antonio Buendía Marín.

Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Antonio Juan García Fernández.

Dpto. de Estadística e IO: José Fernández Hernández.

Dpto. de Farmacología: Elisa Escudero Pastor.

Dpto. de Física: Jesús Ruiz Martínez.

Dpto. de Fisiología: Raquel Romar Andrés.

Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: Magdalena Martínez Tomé.

Comisión de Convalidaciones de Veterinaria:

Número de sesiones: 3

Vicedecana de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes: Carmen Martínez Graciá

Dpto. de Genética y Microbiología: Juan Carlos Argüelles Ordóñez.

Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología: María Caballero Bleda.

Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A: Antonio Ortiz López.

Dpto. de Filosofía:

Dpto. de Biología Vegetal: Manuel Acosta Echevarría.

Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología: Luis Almela Ruiz.

Dpto. de Estadística e I.O.: Josefa Marín Fernández.

Dpto. de Zoología y Antropología Física: Pilar de la Rúa Tarín.

Dpto. de Ciencias Sociosanitarias: Emma Martínez López

Dpto. de Ingeniería Química: Víctor Meseguer Zapata.

Dpto. de Química Analítica: Soledad García García.

Dpto. de Organización de Empresas y Finanzas: José Andrés López Yepes.

Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados: José Ignacio García Olivares.

Dpto. de Fisiología: Isabel Hernández García.

Dpto. de Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología: Magdalena Martínez Tomé.

Dpto. Producción Animal: M^a Dolores Megías Rivas

Dpto. de Matemáticas: Sergio Estrada

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:

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

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Francisco José Aranda Martínez.	CU	
Francisco Fernández Belda.	CU	
Juan Carmelo Gómez Fernández.	CU	Director Departamento
Antonio Ortiz López.	CU	
José Antonio Teruel Puche.	CU	

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Antonio Juan García Fernández.	CU	Vicerrector
Miguel Motas Guzmán	TU	
Diego Romero García.	TU	
Emma Martínez López.	TU	Coordinadora
María Paz Aldeguer Aldeguer.	P. ASOC.	
Pedro Javier Jiménez Montalbán.	P. ASOC.	
Pedro María Mojica.	P. ASOC.	
José Peñalver García.	P. ASOC.	

DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
----------	-----------	-----------------

Juan Antonio Cano Sánchez.	CU
Josefa Marín Fernández	TU
José Fernández Hernández	TU

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Carlos Mario Cárceles Rodríguez.	CU	
Elisa Escudero Pastor.	CU	Secretaria

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
María Pilar Coy Fuster.	CU	Secretaria Departamento
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.	CU	
Carmen Matás Parra.	TU	
Raquel Romar Andrés.	TU	
Salvador Ruiz López.	CU	Director Granja Docente
Francisco Alberto García Vázquez.	CD	

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Amalia Agut Giménez.	CU	
José Joaquín Cerón Madrigal.	CU	
Cándido Gutiérrez Panizo.	CU	Director FUVUEM
Emilio Arsenio Martínez García.	CU	
Ana María Montes Cepeda.	CU	
Jordi Roca Aleu.	CU	
Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.	CU	
Ignacio Ayala de la Peña.	TU	
Alejandro A. Bayón del Río.	TU	Director Departamento
Luís Jesús Bernal Gambín.	TU	
Cristina Cuello Medina.	TU	
María Josefa Fernández del Palacio.	TU	Gerente FUVUEM
María Antonia Gil Corbalán.	TU	Secretaria Departamento
Francisco Ginés Laredo Alvarez.	CU	
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.	TU	
Eliseo Belda Mellado.	CD	Vicedecano
Marta Soler Laguía.	CD	
Ana María Gutiérrez Montes.	CD	
Juan Diego García Martínez.	COL	
José Mario Juan Zilberschtein Juffé.	COL	

Rafael Arana Sánchez.

P. ASOC.

DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Antonio Muñoz Luna.	CU	
María Isabel Burguete Toral.	TU	
Francisco Cayetano Fuentes García.	TU	
José Armando Gallego Barrera.	TU	
Fuensanta Hernández Ruipérez.	CU	Vicedecana
María Luisa Hevia Méndez.	TU	
Josefa Madrid Sánchez.	TU	
Antonio Martínez Teruel.	TU	
María Dolores Megías Rivas.	CU	Directora Departamento
Alberto José Quiles Sotillo.	TU	
Antonio Rafael Ramírez de la Fe.	TU	
Antonio José Rouco Yáñez.	TU	
Juan Orengo Femenía.	TU	
Julio Otal Salaverri.	CD	
Manuel Guillermo Ramis Vidal.	TU	Secretario Granja Docente
Silvia Martínez Miró.	CD	Secretaria Departamento
José García García	P. ASOC.	

DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.	CU	
María Rosa Caro Vergara.	CU	
Antonio Contreras de Vera.	CU	
María José Cubero Pablo.	CU	
Francisco Cuello Gijón.	CU	
Lázaro Jesús Salinas Lorente.	CU	
Francisco Alonso de Vega.	TU	Secretario Departamento
Juan Carlos Corrales Romero.	TU	Director Departamento
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.	TU	
María Elena Goyena Salgado.	P. ASOC.	
Nieves Ortega Hernández	P. ASOC.	

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
----------	-----------	-----------------

María Dolores Garrido Fernández.	CU	
María Encarnación Gómez Plaza.	CU	
María Jesús Periago Castón.	CU	Vicedecana
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	Directora Departamento
José María Ros García.	TU	
María Belén Linares Padierna.	CDI	Secretaria Departamento
Francisco Javier García Alonso.	CDI	
Daniel Álvarez Álvarez.	P. ASOC.	
Ana Belén Bautista Ortín.	CDI	
Pedro Díaz Molins.	P. ASOC.	
Guillermo Doménech Asensi.	P. ASOC.	
Macarena Egea Clemenz.	P. ASOC.	
María Rocío Gil Muñoz.	P. ASOC.	
Antonia María Jiménez Monreal.	P. AY. DOC.	
Jorge Mariano Jiménez Román.	P. ASOC.	
Gala Martín-Pozuelo del Pozo.	P. ASOC.	
Patricia Peso Echarri.	P. ASOC.	
Javier Santaella Pascual.	P. ASOC.	
Ana María Vera Manzanares.	P. ASOC.	
M ^a Dolores Esteban Maestre	P. ASOC.	

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
José Serrano Marino.	CU	
María del Pilar de la Rúa Tarín.	TU	
Antonio Salvador Ortiz Cervantes.	TU	
José Galián Albaladejo.	CU	

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA AGRÍCOLA, GEOLOGÍA Y EDAFOLOGÍA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Luis Almela Ruiz	CU	
Miguel Ángel Cámara	TU	
Ginés Navarro García	CU	
José Oliva Ortiz	TU	

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Manuel Acosta Echevarría	CU	

DEPARTAMENTO DE GENÉTICA Y MICROBIOLOGÍA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Juan Carlos Argüelles Ordóñez	CU	

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Sergio Estrada Domínguez	TU	

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
Víctor Meseguer Zapata	TU	

COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS:

Profesor	Categoría	Cargo Académico
José Ignacio García Olivares	P. ASOC.	

PROFESORES COLABORADORES HONORARIOS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA:

Nombre	Título	Lugar trabajo
PEDRO JAVIER VALLEJO MATEO	GRADO EN VETERINARIA	CLÍNICA AMBULANTE BOVINA
ESTEFANÍA ALCAZAR TRIVIÑO	GRADO EN VETERINARIA	CLÍNICA AMBULANTE BOVINA
SALVADOR CERÓN NOGUERA	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO EL POZO ALIMENTACIÓN S.A.
ANTONIO SÁNCHEZ SORIANO	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO EL POZO ALIMENTACIÓN S.A.
JOSÉ HITA ROMERO	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO. MATADERO CABEZO DE LA PLATA.
MARÍA DOLORES SAURA NICOLÁS	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO CARNESANA.
BEGOÑA SÁNCHEZ GARCÍA	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO INDUSTRIAL DE TORRE PACHECO.
ENRIQUE HERNÁNDEZ SÁEZ	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATOSA MATADERO INDUSTRIAL.
MARÍA DOLORES ESPEJO FERNÁNDEZ	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO LA COMARCA.
MARÍA DE LOS LLANOS CASTAÑO BLÁZQUEZ	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. MATADERO HNOS. ESCÁMEZ SÁNCHEZ.
MARÍA MERCEDES LÓPEZ CASCALES	GRADO EN VETERINARIA	CONSEJERÍA DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL. SERVICIO SEGURIDAD ALIMENTARIA Y ZONOSIS
JOSÉ MARTÍNEZ GRACIA	GRADO EN VETERINARIA	SERVICIOS VETERINARIOS. GRANJA DOCENTE VETERINARIA.

CARLOS MILLÁN GARCÍA	GRADO EN VETERINARIA	IMASDE AGROALIMENTARIA. GRANJA DOCENTE VETERINARIA
JUANA DOLORES CARRILLO JIMÉNEZ	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
ESCOBAR GIL DE MONTES, MARÍA TERESA	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
ÍÑIGUEZ VIGURI, AMAGOIA	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
VALDÉS VÁZQUEZ, MIGUEL ANTONIO	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
CARLA NATALI AGUIRRE PASCASIO	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
JOSÉ ANTONIO JARA RUBIO	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
ANTONIO NAVARRO ALBEROLA	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
MARÍA JESÚS RODRÍGUEZ VIZCAINO	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
MARÍA CASCALES MARTÍNEZ	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
EVA GIMÉNEZ MAINER	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
MIRYAM MARTÍNEZ GARRIDO	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
CARMEN RÓDENAS BARCELÓ	GRADO EN VETERINARIA	FUNDACIÓN VETERINARIA CLÍNICA
MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ GALLEGO	GRADO EN VETERINARIA	SERVICIOS VETERINARIOS AUTÓNOMO
FRANCISCO JAVIER ABELLÁN ATENZA	GRADO EN VETERINARIA	CLÍNICA DEL DR. ABELLÁN
JUAN ANTONIO CAMPILLO ALBENTOSA	GRADO EN VETERINARIA	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA
ANTONIO ESTEBAN ACÓN	GRADO EN VETERINARIA	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA
CARLOS JAVIER DURÁ ALEMAÑ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN AMIGOS DE SIERRA ESCALONA
JUAN MANUEL PÉREZ GARCÍA	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ
JOSÉ M. RODRÍGUEZ LINDE	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	DIRECTOR VETERINARIO DE OASYS PARQUE TEMÁTICO DEL DESIERTO DE TABERNAS.
ELENA GARCÍA JÓDAR	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	VETERINARIA DE OASYS PARQUE TEMÁTICO DEL DESIERTO DE TABERNAS.
FERNANDO GONZÁLEZ GONZÁLEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	DIRECTOR VETERINARIO DE GREFA (GRUPO PARA LA REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA Y SU HÁBITAT)
JOSÉ ENRIQUE GRANADOS	MÁSTER EN GESTIÓN	TÉCNICO SUPERIOR DEL PARQUE

	DE LA FAUNA SILVESTRE	NATURAL Y NACIONAL DE SIERRA NEVADA
JAVIER CANO-MANUEL LEÓN	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DEL PARQUE NATURAL Y NACIONAL DE SIERRA NEVADA
JAVIER VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE LA RESERVA DE OJÉN
FRANCISCO RODRÍGUEZ PEINADO	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	COORDINADOR TÉCNICO DEL CCQ (FUNDACIÓN GYPAETUS)
DAVID CUERDA FIESTAS	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DEL PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS
PALOMA MARÍA PRIETO YERRO	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DEL PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS
FRANCISCO MARTÍNEZ FERNÁNDEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DEL PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS
MARCOS FERRÁNDEZ SEMPERE	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO DEL CRFS SANTA FAZ
NÉSTOR DAVID YELO VALERO	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ORTHEM
ÁNGEL SALLEN T SÁNCHEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ORTHEM
SERGIO EGUÍA MARTÍNEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ANSE
FERNANDO ESCRIBANO CÁNOVAS	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ORTHEM
LUISA LARA ROSALES	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ORTHEM
ALICIA GÓMEZ DE RAMÓN BALLESTA	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE ORTHEM
MARÍA JOSÉ GENS ABUJAS	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR DE LA OFICINA DE IMPULSO SOCIOECONÓMICO DEL MEDIO AMBIENTE (OISMA; CARM)
RICARDO NAVARRO LÓPEZ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	VETERINARIO DE TERRA NATURA (ESPINARDO, MURCIA)
BELÉN ROCA SANSANO	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	VETERINARIA DE OASIS PARK FUERTEVENTURA
ANA CRISTINA MIÑANO	MÁSTER EN GESTIÓN	VETERINARIA DEL CRFS EL VALLE

BERNAL	DE LA FAUNA SILVESTRE	(MURCIA)
MARINA ALBENTOSA VERDÚ	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TÉCNICO SUPERIOR
RAMÓN C. SORIGUER ESCOFET	MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA (CSIC)
BEATRIZ GÓMEZ LÓPEZ	MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	GESTIÓN DE CALIDAD. IGH FLAVOURS & TECHNOLOGY S.A.
FRANCISCO ROJAS MELGAREJMO	MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	DPTO. FÍSICA. IES DOS MARES.
CECILIA LLAMAS BOTÍA	MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	DPTO. CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA. LA NIÑA DEL SUR.
AMAURY TABOADA RODRÍGUEZ	MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	DEBIOTEC S.L.
RAFAEL ORTEGA RIPOLL	MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	DIRECCIÓN TERRITORIAL DE COMERCIO. MINECO.
DIMITRIOS RIZOS	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INIA
JOSÉ MUÑOZ RAMÍREZ	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INSTITUTO MADRILEÑO DE FERTILIDAD
JUAN CARLOS MARTÍNEZ SOTO	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	IVI MURCIA
MARTA MOLLÁ SILVA	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	IVI MURCIA
MANUEL TOLEDO CASTILLO	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA	JUAN JIMÉNEZ GARCÍA SAU

	REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	
HIROAKI FUNAHASHI	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	UNIVERSIDAD OKAYAMA, OKAYAMA, JAPÓN
PATRICK LONERGAN	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, DUBLIN, IRLANDA
ANN VAN SOOM	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	UNIVERSIDAD DE GHENT, BELGICA
GHYLENE GOUDET	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INRA-TOURS, FRANCIA
MARKETA SEDMIKOVA	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES, PRAGA, REPUBLICA CHECA
PASCAL MERMILLOD	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INRA-TOURS, FRANCIA
PABLO BERMEJO ÁLVAREZ	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROALIMENTARIA (INIA), MADRID
FEDERICO SORIA GÁLVEZ	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESUS USÓN, CÁCERES
EMILIO DEL CRISTO GÓMEZ SANCHEZ	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	TAHE Fertilidad
SATYA SRINI VASAN	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	ANKUR HEALTHCARE PRIVATE LIMITED
RAQUEL HERRER SAURA	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	IVI ZARAGOZA S.L.
ANGEL LUENGOS MARTÍNEZ	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	CENTRO GINECOLOGICO DE LEON, S.L.P
MARÍA JOSÉ GÓMEZ TORRES	MÁSTER EN BIOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE

	Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	
MARÍA JESÚS GRILLO DOLSET	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA (IDAB) del CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
CRISTINA LABRADO PUERTA	MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS	BIONAC REPRODUCCION, S.L. (INEBIR)

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

María Caballero Bleda.	Dpto. de Anatomía Humana y Psicobiología.
Josefa M ^a Antón Cuevas	Dpto. Mixto
Cecilia Esteban Redondo	Dpto. Mixto
Baldomero de Maya Sánchez	Dpto. Mixto
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.
Juan Francisco Madrid Cuevas.	Dpto. de Biología Celular e Histología.
Marino Bañón Arnao.	Dpto. de Biología Vegetal.
Antonio Cano Lario	Dpto. de Biología Vegetal.
María Senena Corbalán García.	Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A
Juan José López Nicolás	Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A
Fernando Soler Pardo	Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular A
Isabel M ^a Navas Ruiz.	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Ana Cutillas Tolín	
M ^a Dolores Chirlaque López	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Jaime Mendiola Olivares	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Alberno M. Torres Cantero	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Silvia Jerez Rodríguez	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
María Falcón Romero	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Isabel Legaz Pérez	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Aurelio Luna Ruiz-Cabello	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Javier Navarro Zaragoza	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Eduardo Osuna Carrillo-Albornoz	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
Rafael Pacheco Guevara	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
María Pérez Cárceles	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias.
M ^a Pilar Gómez Ramíerez	Dpto. de Ciencias Sociosanitarias
Begoña Candela Martínez	Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados
Miguel Giménez García-Conde	Dpto. de Comercialización e Investigación de Mercados
Francisca Carreño Fructuoso	Dpto. de Ecología e Hidrología
Miguel Ángel Esteve Selma	Dpto. de Ecología e Hidrología
Rosa M ^a Gómez Cerezo	Dpto. de Ecología e Hidrología
Francisco Robledano Aymerich	Dpto. de Ecología e Hidrología
Francisco Carreño Sandoval	Dpto. de Economía Aplicada
Federico Martínez-Carrasco Pleite	Dtp. De Economía Aplicada
Emilio Fernández Varón	Dpto. de Farmacología

Jesús Ruiz Martínez	Dpto. de Física
Joaquín García Estañ López	Dpto. de Fisiología
Juan Carlos Martínez Soto	Dpto. de Fisiología
Marta Mollá Silva	Dpto. de Fisiología
Pedro Pérez Cutilla	Dpto. Geografía
Maria Gómez Gómez	Dpto. de Ingeniería Química
Demetrío Gómez Pérez	Dpto. de Ingeniería Química
Antonio López Cabanes	Dpto. de Ingeniería Química
M ^a Dolores Murcia Almagro	Dpto. de Ingeniería Química
Sergio Navarro Sánchez	Dpto. de Ingeniería Química
Juan Francisco Ortuño Sandoval	Dpto. de Ingeniería Química
Antonia Pérez de los Ríos	Dpto. de Ingeniería Química
Ana Belén Pérez Marín	Dpto. de Ingeniería Química
Joaquín Quesada Medina	Dpto. de Ingeniería Química
Nuria Esteban Lloret	Dpto. de Organización de Empresas
Gustavo Marcos Matas	Dpto. de Organización de Empresas
Nieves Gil Corbalán	Dpto. de Organización de Empresas
Mateo Pérez Abenza	Dpto. de Organización de Empresas
Simón Navarro García	Dpto. de Química Agrícola, Geología y Edafología
Natalia Campillo Seva	Dpto. de Química Analítica
María Soledad García García	Dpto. de Química Analítica
Carmen López Erroz	Dpto. de Química Analítica
Antonio M. Sanz Martínez de Galisonga	Dpto. de Química Analítica
Pedro Antonio García Ruiz	Dpto. de Química Orgánica
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Luis Carlos Cabrero López	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Verónica García Valverde	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
M ^a Antonia Murcia Tomás	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
María Ros Chumillas	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Jorge Ortuño Casanova	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Carmen Frontela Saseta	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Miguel Mariscal Arcas	
	Dpto. de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología
Marina Sataella Pascual	
Francisco José Oliva Paterna	Dpto. de Zoología y Antropología Física

II. 3. PERSONAL DE ADMINISTRACION Y SERVICIOS:

SERVICIOS GENERALES:

Alberto Damián Romero Gombau. Oficial de Reprografía.
Aurora Aulló Rubio. Administrativo.
Francisco J. Jodar Martínez. 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. Administrativo.
Raúl Tudela Lorente. Administrativo.

DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA, ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARTADAS:

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

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A:

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

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIO SANITARIAS:

José Antonio González Franco. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA:

Verónica Hernandis Belenguer. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA:

Juan Antonio Carvajal Carrasco. Técnico de Laboratorio.
Evelyn Paris Oller. TEPI

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL:

Ascensión Hernández Cantero. Administrativo de Departamento.
Isabel María Rodríguez Muñoz. TEPI
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. Técnico de Laboratorio.
Magdalena Valverde Pérez. Técnico de Laboratorio.
Francisca Wandosell Carmona. Administrativa del Departamento.

DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL:

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

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA:

Carmen Cárceles García. Administrativo de Departamento.
 María del Carmen Hernández Macanás. Técnico Especialista de Laboratorio.
 Antonia Tovar Madrid. Técnico Especialista.
 Antonio Vicente Peñalver. Técnico de Laboratorio.

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA:

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

II. 4. INVESTIGADORES Y BECARIOS:

ALVAREZ SANCHEZ, DANIEL	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
SARRIAS GIL, LUCIA	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS	TEC. ESPECIALISTA
BALTANAS COPADO, JESUS	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
LOPEZ MARTINEZ, DAVID	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
SERRANO LOPEZ, EMILIO MANUEL	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
REVERTE RODENAS, SONIA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
GARCÍA MARTINEZ, VIRGINIA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
PEREZ SANCHEZ, MARIA DOLORES	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
CORONADO PARRA, MARIA TERESA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
MARIN VICENTE, CONSUELO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
AUSILI, ALESSIO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
AUSILI, ALESSIO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
AUSILI, ALESSIO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO
GOMEZ MURCIA, VICTORIA	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR A	INVESTIGADOR LICENCIADO

FRANCO MARTINEZ, LORENA	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
ESPIN LUJAN, SILVIA	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
VERA GÓMEZ, JOSÉ JAVIER	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	TEC. ESPECIALISTA
GARRIDO HUARTE, ELENA	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	TEC. ESPECIALISTA
RIQUELME DÓLERA, DOLORES	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	TEC. ESPECIALISTA DE LABORATORIO
NAVAS RUIZ, ISABEL MARIA	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	TIT. SUPERIOR
ALDEGUER ALDEGUER, MARIA PAZ	CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS	TIT. SUPERIOR
PANERO BERTUCCI, MARCO	FARMACOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
CABRERIZO FERNÁNDEZ, PIEDAD MARÍA	FARMACOLOGÍA	OFICIAL ADMINISTRATIVO (A EXT)
SORIANO UBEDA, CRISTINA DE LAS MERCEDES	FISIOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
VIEIRA, LUIS ALBERTO	FISIOLOGÍA	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
CANOVAS BERNABE, SEBASTIAN	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR DOCTOR
GARCIA MARTINEZ, SOLEDAD	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
CANHA GOUVEIA, ANALUCE	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR MARIE CURIE
RUDNICKA, ANNA	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR MARIE CURIE
STAIKU, FLORENTIN- DANIEL	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR MARIE CURIE
PORTUGAL DE SENA LOPES, JORDANA LUISA	FISIOLOGÍA	INVESTIGADOR MARIE CURIE
RODRÍGUEZ IZQUIERDO, SOLEDAD	FISIOLOGÍA	OFICIALES LABORATORIO
MONDEJAR CORBALAN, IRENE	FISIOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
ADOAMNEI, EVDOCHIA	FISIOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
MUÑOZ PRIETO, ALBERTO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
CANTOS BARREDA, ANA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
MUÑOZ PRIETO, ALBERTO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
CONTRERAS AGUILAR, MARIA DOLORES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
FRANCO MARTINEZ, LORENA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

LOPEZ ARJONA, MARINA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
MUÑOZ PRIETO, ALBERTO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
MARTINEZ SERRANO, CRISTINA ALICIA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
NOHALEZ RUIZ, ALICIA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
CAMBRA BORT, JOSEP MIQUEL	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
PADILLA GARCIA, LORENA CONCEPCION	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
CANTOS BARREDA, ANA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
MUÑOZ PRIETO, ALBERTO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
CONTRERAS AGUILAR, MARIA DOLORES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
FRANCO MARTINEZ, LORENA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
MASIDE MIELGO, CAROLINA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
TVARIJONAVICIUTE, ASTA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR "JUAN DE LA CIERVA" INCORPORACIÓN
BARRANCO CASCALES, ISABEL	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR EN FORMACIÓN FPU-MEC
PARDO MARÍN, LUIS	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
ESCRIBANO TORTOSA, DAMIAN	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
PARDO MARÍN, LUIS	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
MOLINA MARIN, MANUEL FRANCISCO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GOMIS ALMENDRO, JESÚS	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GODÍNEZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GONZALVEZ JUAN, MOISES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
PARDO MARÍN, LUIS	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
CONTRERAS AGUILAR, MARIA DOLORES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
ESCRIBANO TORTOSA, DAMIAN	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
FRANCO MARTINEZ, LORENA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GONZALVEZ JUAN, MOISES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
LOPEZ ARJONA, MARINA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
MEDINA GARRIDO,	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO

ADRIAN		
PEREZ PATIÑO, CRISTINA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	INVESTIGADOR PREDOCTORAL (SÉNECA)
RODRIGUEZ MUÑOZ, ISABEL MARIA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TEC. ESPECIALISTA
RODRIGUEZ MUÑOZ, ISABEL MARIA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TEC. ESPECIALISTA
MUÑOZ PRIETO, ALBERTO	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TIT. SUPERIOR
VALVERDE MATEO, SANDRA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TIT. SUPERIOR
TARRASO PUIG, BORJA	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TIT. SUPERIOR
BARRANCO CASCALES, ISABEL	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TIT. SUPERIOR
GONZALVEZ JUAN, MOISES	MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL	TIT. SUPERIOR
AZORIN PEREZ, IRENE	PRODUCCIÓN ANIMAL	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
LOPEZ OROZCO, MARINA	PRODUCCIÓN ANIMAL	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
VALERA SALAS, LUCIA	PRODUCCIÓN ANIMAL	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
PRATS VAN DER HAM, MIRANDA	SANIDAD ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
TATAY DUALDE, JUAN	SANIDAD ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
MUÑOZ HERNANDEZ, CLARA	SANIDAD ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
ORTUÑO GIL, MARIA	SANIDAD ANIMAL	BECARIO DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN
MURCIA BELMONTE, ANTONIO	SANIDAD ANIMAL	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
MURCIA BELMONTE, ANTONIO	SANIDAD ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPI-MINECO)
PATERNA MORAN, ANA	SANIDAD ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
PRATS VAN DER HAM, MIRANDA	SANIDAD ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
TATAY DUALDE, JUAN	SANIDAD ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
MUÑOZ HERNANDEZ, CLARA	SANIDAD ANIMAL	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES	SANIDAD ANIMAL	INVESTIGADOR DOCTOR
MIRALLES CHORRO, AIDA	SANIDAD ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GOMEZ MARTIN, ANGEL	SANIDAD ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
PATERNA MORAN, ANA	SANIDAD ANIMAL	INVESTIGADOR LICENCIADO
GOMEZ MARTIN, ANGEL	SANIDAD ANIMAL	INVESTIGADOR PREDOCTORAL
PORRAS PEREZ, SILVIA	SANIDAD ANIMAL	TEC. ESPECIALISTA DE LABORATORIO
PORRAS PEREZ, SILVIA	SANIDAD ANIMAL	TEC. ESPECIALISTA DE LABORATORIO

ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES	SANIDAD ANIMAL	TIT. SUPERIOR
MARTINEZ ZAMORA, LORENA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
SERRANO MARTINEZ, ANTONIO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
JACOME SILVA, LESLIE GISSELLA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
MOUMEH, BOUCHRA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
MANZANO NICOLAS, JESUS	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
SANCHEZ SAMPER, ELVIRA PILAR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
GONZALEZ BERMUDEZ, CARLOS ALBERTO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
ORTUÑO CASANOVA, JORGE	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU INVES-UM)
SANCHEZ MOYA, TERESA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
PLANES MUÑOZ, DAVID	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
SUAREZ MARTINEZ, CLARA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
LOPEZ NICOLAS, RUBEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
LOPEZ NICOLAS, RUBEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
ESPINOSA VICENTE, MÍRIAM DEL CARMEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
GARCIA ALCARAZ, VÍCTOR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
GARCIA ALCARAZ, VÍCTOR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO

HIDALGO PEREZ, MARIA DE LAS NIEVES	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
ESPINOSA VICENTE, MÍRIAM DEL CARMEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
GARCIA ALCARAZ, VÍCTOR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	DIPLOMADO UNIVERSITARIO
GONZALEZ BARRIO, ROCIO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR "JUAN DE LA CIERVA"
LOPEZ NICOLAS, RUBEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR DOCTOR
NAVARRO GONZALEZ, INMACULADA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR DOCTOR
RUIZ GARCÍA, YOLANDA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR EN FORMACIÓN FPI-SENECA
TERUEL GUTIERREZ, MARIA DEL ROCIO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR EN FORMACIÓN FPI-SENECA
SERRANO ESPADA, RAFAEL	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
HURTADO GÓMEZ, ADRIANA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
MATEO PASTOR, LETICIA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
SERRANO MARTINEZ, ANTONIO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR LICENCIADO
DELGADO ESTRELLA, PAOLA SUSANA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR PREDOCTORAL
DELGADO ESTRELLA, PAOLA SUSANA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	INVESTIGADOR PREDOCTORAL (SÉNECA)
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, MARÍA DOLORES	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TEC. ESPECIALISTA DE LABORATORIO
MARTÍN-POZUELO DEL POZO, GALA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
GOMEZ GALLEGO, CARLOS	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR

BAUTISTA ORTIN, ANA BELEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
NAVARRO GONZALEZ, INMACULADA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
GOMEZ GOMEZ, VICTORIA PILAR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
SANCHEZ RUBIO, MARTA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
LOPEZ FERNANDEZ, MARIA AMPARO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
NIETO MARTINEZ, GEMA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
EGEA CLEMENZ, MACARENA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
LOPEZ MOLINA, DOROTEA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
MARTÍN-POZUELO DEL POZO, GALA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
EGEA CLEMENZ, MACARENA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
PEREZ HENAREJOS, SERGIO ALEJO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
BAUTISTA ORTIN, ANA BELEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
NAVARRO GONZALEZ, INMACULADA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
JIMÉNEZ MARTÍNEZ, MARÍA DOLORES	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
PEÑARANDA VERDÚ, IRENE	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
EGEA CLEMENZ, MACARENA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
MIRANZO NAVARRO, DOMINGO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR

OSETE ALCARAZ, ANDREA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
DOMENECH ASENSI, GUILLERMO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
GONZALEZ BERMUDEZ, CARLOS ALBERTO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
LOPEZ NICOLAS, RUBEN	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
ANDREO LOPEZ, MARIA ISABEL	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
MARTINEZ PEREZ, MARIA DEL PILAR	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
ANTOLINOS LÓPEZ, VERA	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
DOMENECH ASENSI, GUILLERMO	TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	TIT. SUPERIOR
ACOSTA ROJAS, DIANA CAROLINA	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	BECARIOS FORMACION PRACTICA I+D+I (PLAN PROPIO)
MARTINEZ LOPEZ, VICENTE	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
BLASCO LAVILLA, NURIA	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	CONTRATADO PREDOCTORAL (FPU-MECD)
MUÑOZ GABALDON, IRENE	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
MUÑOZ GABALDON, IRENE	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	CONTRATO DE ACCESO AL SECTI
LOPEZ LOPEZ, ALEJANDRO	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR EN FORMACIÓN FPI-MEC
LOPEZ LOPEZ, ALEJANDRO	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR EN FORMACIÓN FPU-MEC
JARA NICOLÁS, LAURA	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR LICENCIADO
JARA NICOLÁS, LAURA	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR LICENCIADO
RUIZ CARREIRA, CARLOS	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR LICENCIADO
CEJAS ACUÑA, DIEGO MANUEL	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR LICENCIADO
RUIZ CARREIRA, CARLOS	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	INVESTIGADOR LICENCIADO
MARTINEZ MATEO, ANTONIO	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	OFICIALES LABORATORIO

JARA NICOLÁS, LAURA	ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA	TIT. SUPERIOR
---------------------	-----------------------------------	---------------

II. 5. ALUMNOS INTERNOS (este apartado se solicitará a los Departamentos antes de cerrar la memoria)

ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS

BIOQUÍMICA

CIENCIAS SOCIO SANITARIAS

FARMACOLOGÍA

FISIOLOGÍA

MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL

PRODUCCIÓN ANIMAL

SANIDAD ANIMAL

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA

III. ACTIVIDAD DOCENTE:

III. 1. GRADO EN VETERINARIA:

Coordinador de la Titulación: Prof. D. Octavio López Albors (Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Veterinaria).

PRIMER CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof. D. José Antonio Teruel Puche (Física y Química)

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof. D. Diego Romero García (Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria)

ESTADÍSTICA Y EMPRESA (GESTIÓN Y MARKETING):

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Fernández Hernández (Coordinador).

Leocadia Romero Martínez.

Juan Antonio Cano Sánchez.

José Armando Gallego Barrera

Antonio Rafael Ramírez de la Fe.

BIOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Serrano Marino (Coordinador).

Francisco Fernández Belda.

José Galián Albadalejo.

M^a Pilar de la Rúa Tarín

Nuria Blasco Lavilla

Vicente Martínez López

Irene Muñoz Gabaldón

BIOQUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Juan Carmelo Gómez Fernández. (Coordinador).

Francisco José Aranda Martínez

FÍSICA Y QUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Antonio Teruel Puche (Coordinador).

Antonio Ortiz López.

Jesús Ruiz Martínez.

ANATOMÍA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Rafael Manuel Latorre Reviriego (Coordinador).

Francisco Martínez Gomariz.

Cayetano Sánchez Collado.

Octavio Miguel López Albors.

ANATOMÍA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Ayala Florenciano (Coordinador).

Gregorio José Ramírez Zarzosa.

Francisco Martínez Gomariz.

Cayetano Sánchez Collado.

José María Vázquez Autón.

ANATOMÍA MICROSCÓPICA E HISTOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Bernabé Salazar (Coordinador).

Francisco José Pallarés Martínez

José Antonio Navarro Cámara.

Serafín Gómez Cabrera.

Miguel Ángel Gómez Sánchez.

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.

Cristina Soriano Úbeda.

Luis Alberto Vieira.

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.

José García García.

DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).

M^ª Paz Aldeguer Aldeguer.

Pedro Jiménez Montabán.

Pedro María Mojica.

SEGUNDO CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Prof. D. Julio Ota Salaverri (Etnología y Manejo Animal).

Coordinador segundo cuatrimestre: Prof^ª. D^ª. M^ª Rosa Caro Vergara (Microbiología II e Inmunología).

ANATOMÍA E HISTOLOGÍA DEL SNC Y EMBRIOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José María Vázquez Autón (Coordinador).

Francisco José Pallarés Martínez

Francisco Gil Cano.

Gregorio José Ramírez Zarzosa.

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.

Salvador Ruiz López.

Cristina Mercedes Soriano Úbeda.

Sebastián Cánovas Bernabé.

ETNOLOGÍA Y MANEJO ANIMAL:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco Cayetano Fuentes García (Coordinador).

Julio Otal Salaverri.

ETOLOGÍA, BIENESTAR Y PROTECCIÓN ANIMAL:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Luisa Hevia Méndez (Coordinadora).

MICROBIOLOGÍA I:

Créditos: 4,5 ECTS. *Profesorado:*

Francisco Cuello Gijón (Coordinador).

María Rosa Caro Vergara.

Daniel Álvarez Sánchez.

MICROBIOLOGÍA II E INMUNOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Lázaro Jesús Salinas Lorente (Coordinador).

María Rosa Caro Vergara.

Francisco Cuello Gijón.

Daniel Álvarez Sánchez.

Nieves Ortega Hernández.

PARASITOLOGÍA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinadora).

Juana María Ortiz Sánchez.

NOSOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Luis Jesús Bernal Gambín (Coordinador).

José Joaquín Cerón Madrigal.

Asta Tvarijonaviciute.

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.

NUTRICIÓN ANIMAL:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Juan Orengo Femenía (Coordinador).
Josefa Madrid Sánchez.
Silvia Martínez Miró.
Fuensanta Hernández Ruipérez.

TERCER CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof. D. Christian de la Fe Rodríguez. (Enfermedades Infecciosas I).

Coordinadora segundo cuatrimestre: Prof^a. D^a Amalia Agut Giménez (Diagnóstico por Imagen)

PROPEDÉUTICA CLÍNICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fernando Tecles Vicente. (Coordinador).
Ana María Gutiérrez Montes.
Cándido Gutiérrez Panizo.
Silvia Martínez Subiela.
Juan Sotillo Mesanza.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS I:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

David Christian de la Fe Rodríguez (Coordinador).
Mónica Eva González Candela.
Juan Carlos Corrales Romero
Pilar Muñoz Ruiz.
María Elena Goyena Salgado.

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Amalia Agut Giménez (Coordinadora).
Marta Soler Laguía.

ANESTESIA VETERINARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco Ginés Laredo Álvarez (Coordinador).
Eliseo Belda Mellado.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS II:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Muñoz Ruiz (Coordinadora).
Mónica Eva González Candela.
Juan Carlos Corrales Romero.
Christian de la Fe Rodríguez.
María Elena Goyena Salgado.

TOXICOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Juan García Fernández (Coordinador).
Emma Martínez López.
Diego Romero García.
María Paz Aldeguer Aldeguer.
Pedro Javier Jiménez Montalbán.
Pedro María Mojica.
Isabel María Navas Ruiz.
Silvia Espín Luján.

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:

Serafín Gómez Cabrera. (Coordinador).
Joaquín Sánchez Campillo.
Antonio Julián Buendía Marín.
Miguel Ángel Gómez Sánchez.
Juan Seva Alcaraz.
Pedro Sánchez Martínez.

ENFERMEDADES PARASITARIAS:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Laura del Río Alonso (Coordinadora).
Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.
Francisco Alonso de Vega.
Carlos Martínez-Carrasco Pleite.
María Elena Goyena Salgado.

HISTORIA DE LA VETERINARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Gil Cano (Coordinador).

TAUROLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Juan Seva Alcaraz (Coordinador).

Francisco Cayetano Fuentes García.

Francisco Martínez Gomariz.

ECOPATOLOGÍA DE LA FAUNA SILVESTRE:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Mónica Eva González Candela (Coordinadora).

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Silvia Martínez Subiela (Coordinadora).

José Joaquín Cerón Madrigal.

Fernando Tecles Vicente.

CUARTO CURSO:

Coordinadora: Prof. D. Antonio Ramírez de la Fe (Producción Animal)

PATOLOGÍA MÉDICA:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Juan Diego García Martínez. (Coordinador).

Ana María Montes Cepeda

Ignacio Ayala de la Peña.

Jesús Talavera López.

Alejandro A. Bayón del Río.

Luís Jesús Bernal Gambín.

María Josefa Fernández del Palacio.

REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Inmaculada Parrilla Riera (Coordinadora).

Cristina Cuello Medina.

María Antonia Gil Corbalán.

Xiomara Lucas Arjona.

Emilio Arsenio Martínez García.

Cristina Pérez Patiño.

Jordi Roca Aleu.

Cristina Alicia Martínez Serrano.
Alicia Nohalez Ruiz.
Isabel Barranco Cascales.
Cristina Pérez Patiño.
Carolina Maside Mielgo.

PRODUCCIÓN ANIMAL, INSTALACIONES E HIGIENE VETERINARIA:

Créditos: 9 ECTS. Profesorado:
Antonio Rafael Ramírez de la Fe (Coordinador).
Julio Ota Salaverri.
Alberto José Quiles Sotillo.

TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 9 ECTS.
Profesorado:
José María Ros García (Coordinador).
Sancho José Bañón Arias.
María Dolores Garrido Fernández.
María Belén Linares Padierna.
María Belén López Morales.
Daniel Álvarez Álvarez.
Macarena Egea Clemenz

FARMACOTERAPIA:

Créditos: 4,5 ECTS.
Profesorado:
Elisa Escudero Pastor (Coordinadora).
Carlos Mario Cárceles Rodríguez.

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA GENERALES:

Créditos: 4,5 ECTS.
Profesorado:
José Mario Juan Zilberschtein Juffé (Coordinador).
María Carmen Tovar Sahuquillo
José Murciano Pérez.
Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.

ECONOMÍA AGRARIA:

Créditos: 3 ECTS.
Profesorado:
Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).
Antonio Rafael Ramírez de la Fe.
José García García.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO I:

Créditos: 6 ECTS.
Profesorado:
María Jesús Periago Castón (Coordinador).
Guillermo Doménech Asensi
Luís Carlos Cabrero López.
Pedro Díaz Molins.
Javier Santaella Pascual.

QUINTO CURSO:

Coordinador: Prof. D. Juan Carlos Corrales Romero (Medicina Preventiva y Política Sanitaria).

CLÍNICA DE ANIMALES DE ABASTO:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana María Montes Cepeda (Coordinadora).
Cándido Gutiérrez Panizo.
Guillermo Ramis Vidal.
Alejandro A. Bayón del Río.
María Antonia Gil Corbalán.
Francisco Ginés Laredo Álvarez.
Francisco José Pallarés Martínez.
Juan Sotillo Mesanza.
José Mario Zilberschtein Juffe.
Rafael Arana Sánchez.
Juan Diego García Martínez.

PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA ESPECIALES:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José Murciano Pérez (Coordinador).
Miguel Ángel Sánchez-Valverde García.
María Carmen Tovar Sahuquillo.
José Mario Juan Zilberschtein Juffé.

MEDICINA PREVENTIVA Y POLÍTICA SANITARIA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Juan Carlos Corrales Romero (Coordinador).
María José Cubero Pablo.
M^a del Carmen Gallego Ruiz.

CRÍA Y SALUD ANIMAL:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Guillermo Ramis Vidal (Coordinador).
Antonio Muñoz Luna.
Silvia Martínez Miró.

HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora).
María Magdalena Martínez Tomé.
Pedro Díaz Molins.
Jorge Mariano Jiménez Román.
Javier Santaella Pascual.

SEGURIDAD ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

Macarena Egea Clemenz.

PRÁCTICAS TUTELADAS:

Créditos: 24 ECTS.

Profesorado:

Fuensanta Hernández Ruipérez (Coordinadora).

TRABAJO FIN DE GRADO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fuensanta Hernández Ruipérez (Coordinadora).

III. 2. INFORME DE DESARROLLO DE LA DOCENCIA. PRIMER CUATRIMESTRE DEL GRADO EN VETERINARIA CURSO 2016-2017.

Extracto CGC 8-02-2017: informe del Primer Cuatrimestre:

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica del Grado de Veterinaria, D. Octavio López Albors expuso brevemente el informe de docencia enviado a esta comisión en documento anexo, en el que, en general no hay incidencias relevantes. Las conclusiones, en cuanto a propuestas de mejora de dichas reuniones se han centrado, entre otras, en:

- Trasladar al Departamento de Física la importancia de que intenten ajustar el horario al de las prácticas modulares de Veterinaria. También se propone estudiar con el profesorado la posibilidad de impartir primero la parte de Química, para facilitar su posible coordinación con Bioquímica, así como analizar en qué medida el temario de Física podría ajustarse mejor a las competencias a desarrollar por los alumnos de Veterinaria.
- Los alumnos proponen que se puedan evaluar las partes de estadística descriptiva e inferencia por separado.
- En el caso de la asignatura Anatomía I la única propuesta sería aumentar los seminarios de casos clínicos ya que, causaron mucho interés a la mayor parte del alumnado.
- La existencia de diversos sistemas de evaluación de las asignaturas de 2º curso y la asignación de horas teóricas que van quedando libres a lo largo del cuatrimestre serán tratados en una reunión a realizar próximamente con todo el profesorado implicado.
- Estudiar posibilidad de coordinación de las asignaturas de Anatomía del SNC y Fisiología II para facilitar una coordinación temporal de la neuroanatomía y neurofisiología.
- Estudiar la posibilidad de concentrar la docencia práctica en 4 días a la semana en lugar de 5 en 2º curso.
- En 3º curso se solicitó proveer de mayor información sobre la cronología de impartición de los programas, y que los temas-resumen estén accesibles en el aula virtual con antelación suficiente.
- Se propone mejorar la organización del examen práctico de Propedéutica Clínica para evitar tiempos de espera excesivos, y fomentar la participación de los estudiantes en trabajos no obligatorios.
- En 4º curso se propone aumentar el número de puntos de trabajo en las prácticas con modelos en la asignatura de Patología Quirúrgica y Cirugía I y la publicación con más antelación de los módulos de prácticas en las asignaturas de Reproducción y Patología Médica.
- De forma genérica los estudiantes proponen en 5º curso aumentar el número de parciales en algunas asignaturas, y no sobrecargar las materias con trabajos.

- Mejorar la coordinación de algunos temas impartidos en la asignatura de Clínica de Animales de Abasto.
- Mejorar la coordinación del transporte en prácticas de matadero y lonja de la asignatura Higiene, Inspección y Control Alimentario II.

Extracto CGC 25-07-2017: informe del Segundo Cuatrimestre:

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica del Grado de Veterinaria, D. Octavio López Albors expuso brevemente el informe de docencia enviado a esta junta en documento anexo, en el que no hay incidencias relevantes y donde de forma generalizada los alumnos y profesores indican un cumplimiento completo del programa. Asimismo, unánimemente suscriben la adquisición y desarrollo de las competencias por parte de los estudiantes.

En 2º Curso: se propone fomentar una mayor coordinación en el calendario de exámenes parciales y en 3º Curso se ha valorado muy positivamente la coordinación del programa práctico entre las asignaturas de Enfermedades Infecciosas y Enfermedades Parasitarias.

En 5º Curso, en la asignatura de prácticas tuteladas se acuerda:

- intentar un adelanto del comienzo de las mismas
- evitar la posible masificación en determinados servicios del rotatorio del Hospital
- mayor concienciación de los estudiantes de la carga total de trabajo y
- facilitar un modo de transporte para la asistencia a las prácticas correspondientes a mataderos.

Se realizaron encuestas anónimas en la asignatura de Prácticas Tuteladas y se evidenciaron: deficiencias en las prácticas correspondientes a sanidad animal, el servicio de emergencias hospitalarias y en los servicios de équidos y de animales exóticos.

En la asignatura de TFG:

- En los trabajos experimentales: se debe intentar evitar posibles conflictos de horario con PT y una sobrecarga de trabajo.
- Se ha constatado un déficit de formación en cuanto a gestión de bibliografía científica y redacción de trabajos de investigación. Se plantea en el futuro los alumnos cursen una asignatura sobre “Medicina basada en la evidencia” a partir de 2º o 3º curso que los haga familiarizarse con la metodología de búsquedas bibliográficas y toma de decisiones..

El Prof. Bayón puntualiza que no entiende la opinión de los alumnos de 5º curso sobre las prácticas tuteladas, pues ya se tomaron medidas oportunas y las realizan en un horario en que no comparten con otros grupos, el problema es debido a que se acumulan en ciertos servicios del hospital, por lo que se acuerda que debe ser obligatorio realizar dichas prácticas en todos los servicios que ofrece el hospital.

En cuanto a la sobrecarga de trabajo se señala que se debe a una mala gestión por parte del alumno, puesto que se puede matricular hasta de 72 créditos, se apunta que quizás una solución a largo plazo sea la implantación de un sistema de incompatibilidades para que se gestione adecuadamente el trabajo del alumno.

III.4. GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

Coordinador de la Titulación: Prof. D. José María Ros García (Vicedecano de Ordenación Académica, Internacionalización y Estudiantes del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos).

PRIMER CURSO:

Coordinador primer cuatrimestre: Prof^a. D^a. Josefa Marín Fernández (Estadística)

Coordinadora segundo cuatrimestre: Prof. D. Joaquín García-Estañ López (Estructura y Función del Cuerpo Humano).

BIOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Cano Lario (Coordinador).

María Pilar de la Rúa Tarín

Manuel Acosta Echeverría.

José Galián Albaladejo.

José Serrano Marino.

Irene Muñoz Gabaldón.

Vicente Martínez López.

ESTADÍSTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Josefa Marín Fernández (Coordinadora).

MATEMÁTICAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Sergio Estrada Domínguez (Coordinador).

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).

Natalia Campillo Seva.

Carmen López Erroz.

Antonio Marcos Sanz Martínez de Galinsoga.

ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Joaquín María García-Estañ López (Coordinador).
María Caballero Bleda

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Víctor Francisco Meseguer Zapata (Coordinador).
Antonio López Cabanes.

PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Megías Rivas (Coordinadora).
José Armando Gallego Barrera.
Antonio Martínez Teruel.
José García García.

QUÍMICA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Miguel Ángel Cámara Botía (Coordinador).
José Oliva Ortiz.

SEGUNDO CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Prof^a Carmen Martínez Graciá (Higiene Alimentaria)

Coordinadora segundo cuatrimestre Prof^a Carmen Martínez Graciá (Higiene Alimentaria>)

HIGIENE ALIMENTARIA:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Martínez Graciá (Coordinadora).
Inmaculada Navarro González.
Verónica García Valverde.
Patricia Peso Echarri.
Javier Santaella Pascual.
Ana María Vera Manzanares.

OPERACIONES BÁSICAS:

Créditos: 9 ECTS.

Profesorado:

Victor Francisco Meseguer Zapata (Coordinador).
Antonio López Cabanes.
Juan Francisco Ortuño Sandoval.
Joaquín Quesada Medina.
Ana Belén Pérez Marín.
Demetrio Gómez Pérez.
Juan Francisco Ortuño Sandoval.

María Dolores Murcia Almagro.

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).

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:

Sancho José Bañón Arias (Coordinador).

BIOQUÍMICA II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Antonio Ortiz López (Coordinador).

José Antonio Teruel Puche.

BROMATOLOGÍA APLICADA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón.

(Coordinadora).

Pedro Díaz Molins.

María Ros Chumillas.

Ana María Vera Manzanares.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Encarnación Gómez Plaza (Coordinadora).

María Dolores Garrido Fernández.

Fulgencio Marín Iniesta.

José M^a Ros García.

BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco José Aranda Martínez (Coordinador).
Antonio Ortiz López.

TERCER CURSO:

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

Coordinadora segundo cuatrimestre: Profra. D^a M^a Belén Linares Padierna (Tecnología Alimentaria).

TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).

Miguel Motas Guzmán.

ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Patricia Peso Echarri (Coordinadora).

María Carmen Martínez Graciá.

Verónica García Valverde.

NUTRICIÓN HUMANA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Magdalena Martínez Tomé (Coordinadora).

María Antonia Murcia Tomás.

Gala Martín-Pozuelo del Pozo.

DIETÉTICA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Antonia María Jiménez Monreal (Coordinadora).

María Magdalena Martínez Tomé.

ALIMENTACIÓN Y CULTURA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Josefa María Antón Hurtado (Coordinadora).

Cecilia M^a Esteban Redondo.

GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Joaquín Monreal Pérez (Coordinador).

NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

Guillermo Domenech Asensi.

FISIOLOGÍA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonio Cano Lario (Coordinador).
Manuel Acosta Echeverría.

TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).
M^a Rocío Gil Muñoz.

TECNOLOGÍA ALIMENTARIA II:

Créditos: 6 ECTS. Profesorado:

María Belén Linares Padierna (Coordinadora). Sancho José Bañón Arias.
María Belén López Morales.
Daniel Álvarez Álvarez.
Macarena Egea Clemenz.
Encarnación María Navarro Peran.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS I:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Sancho José Bañón Arias (Coordinador).
M^a Dolores Garri.o Fernández.
M^a Belén Linares Padierna.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José M^a Ros García (Coordinador).
Sancho José Bañón Arias.
Jorge Ortuño Casanova

CUARTO CURSO:

Coordinadora primer cuatrimestre: Prof^a D^a Encarnación Gómez Plaza (Industrias Alimentarias III).

Coordinadora segundo cuatrimestre: Prof. D. Antonio Juan García Fernández (Evaluación de la Seguridad Toxicológica de los Alimentos).

SALUD PÚBLICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana Cutillas Tolín (Coordinadora).

GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

María Gómez Gómez (Coordinadora).
Antonia Pérez de los Ríos.
M^a Dolores Murcia Almagro.

Sergio Navarro Sánchez.

MARKETING Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR DE ALIMENTOS:

Créditos: 4,5 ECTS.

Profesorado:

José Ignacio García Olivares (Coordinador).

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Ana Belén Bautista Ortín (Coordinadora).

María Encarnación Gómez Plaza.

María Rocío Gil Muñoz.

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS IV:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Belén López Morales (Coordinadora).

María Dolores Garrido Fernández.

Sancho José Bañón Arias.

PIMENTÓN Y OTRAS ESPECIES. COMPOSICIÓN Y CALIDAD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Luís Almela Ruiz (Coordinador).

José Oliva Ortiz.

HÁBITOS ALIMENTARIOS EN LA REGIÓN DE MURCIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Baldomero de Maya Sánchez (Coordinador).

Josefa María Antón Hurtado.

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRIGENÓMICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

María Jesús Periago Castón.

Inmaculada Navarro González.

TECNOLOGÍA CULINARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Belén Linares Padierna (Coordinadora).

María Dolores Garrido Fernández.

Daniel Álvarez Álvarez.

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:

Macarena Egea Clemenz (Coordinadora).
Jorge Ortuño Casanova.

RESTAURACIÓN COLECTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Antonia Murcia Tomás (Coordinadora).
María Magdalena Martínez Tomé.
Antonia M^a Jiménez Monreal.

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonio Juan García Fernández (Coordinador).
Silvia Jerez Rodríguez.
Silvia Espín Luján.

ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

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

DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Nuria Nevers Esteban Lloret (Coordinadora).
Gustavo Marcos Matas.

AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).
Jorge Ortuño Casanova.

BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

José Manuel López Nicolás (Coordinador).

PRACTICUM:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

José María Ros García (Coordinador).

TRABAJO FIN DE GRADO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

José María Ros García (Coordinador).

III.5. DESARROLLO DE LA DOCENCIA EN EL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

Extracto CGC 8-02-2017: informe del Primer Cuatrimestre:

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, D. José M^a Ros García realizó un breve resumen del resultado de las reuniones de coordinación de 1^o cuatrimestre realizadas entre el profesorado y alumnos de cada curso. Tras el informe y las incidencias detectadas, se establecen las siguientes acciones a mejorar:

- Revisar las deficiencias de visibilidad detectadas en la pizarra y el proyector del aula 0.1.
- Intentar redistribuir las prácticas de 1^o curso de Microbiología, Biología y Química coordinando con otras asignaturas alimentarias en horario dividido para evitar la intensificación actual.
- en el caso de Microbiología de 1^o curso para mejorar la tasa de éxito se propone que se suministren apuntes o presentaciones para facilitar su asimilación, pues es una asignatura compleja y la formación con la que llegan los alumnos es muy dispar.
- los alumnos piden en el caso de la asignatura de Biología (1^o) clases más participativas.
- en el caso de Estadística se constata el escaso número de licencias para poder utilizar el software de práctica por lo que se propone que se adquieran más licencias o se cambie de software.
- mejorar la programación de la asignatura de Química I y publicarla con la antelación suficiente para asegurar la docencia práctica de todos los grupos
- -en 2^o curso espaciar el examen parcial de la asignatura Propiedades Físicas de los Alimentos de los exámenes de la convocatoria de enero, y que a su vez éstos empiecen antes en fechas cercanas a la de regreso de las vacaciones de Navidad, distribuyéndose a lo largo del mes.
- Adelantar los seminarios de la asignatura Normalización y legislación alimentaria a principios-mitad de octubre, en el horario habitual de 8:30-11 h, para mejorar la planificación de la asignatura.
- los alumnos proponen para la asignatura de Toxicología Alimentaria la posibilidad de reforzar y asentar sus conocimientos de la materia a través de la herramienta *Exámenes* del Aula Virtual.
- mejorar la planificación de prácticas de la asignatura Alimentación y Cultura y el contacto entre profesores/alumnos para solventar imprevistos.
- -mejorar la planificación de fechas de exposición de los trabajos de seminarios en la asignatura de Gestión de la contaminación en la industria, para preparar con suficiente antelación la entrega y evitar aglomeraciones. Se pide revisar los contenidos para que esté más orientada/aplicada a la industria alimentaria
- Revisar los contenidos de la asignatura de Salud Pública para orientarla al grado de CyTA, resulta muy compleja para ser de sólo 3 créditos, o considerar pasarla a 3^o curso.
- Mejorar la planificación y cumplimiento del horario de la asignatura Hábitos Alimentarios de la Región de Murcia (4^o curso)

Extracto CGC 25-07-2017: informe del Segundo Cuatrimestre:

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, D. José M^a Ros García realizó un breve resumen del resultado de las reuniones de coordinación de 2^o cuatrimestre realizadas entre el profesorado y alumnos de cada curso (13/07/2017), enviado a esta reunión en documento anexo, en el que no hay incidencias relevantes y donde de forma generalizada los alumnos y profesores indican un cumplimiento completo del programa. Se han detectado las siguientes incidencias y se han establecido acciones a mejorar:

1er CURSO

- En la asignatura Producción de Materias Primas: Muchas prácticas han coincidido con las de otras asignaturas. El Grupo 3 ha tenido dificultades en encontrar días para las prácticas en la Granja

Veterinaria, al no disponer de mañanas libres durante la segunda mitad del cuatrimestre. Se han producido algunos solapamientos con las sesiones de prácticas que se han ido corrigiendo con suficiente antelación y no han presentado mayor inconveniente.

- Si el horario de los profesores y la disponibilidad de las clases lo permiten, se propone que las prácticas se intercalen entre grupos. Este curso el Grupo 3 tuvo las prácticas y seminarios todo el mes de mayo, y es cuando más exámenes hay, y se vieron perjudicados en gran manera.
- En el examen del día 13 de junio, se sorprendió a una alumna copiando con el móvil. Hecho que se ha informado convenientemente al Sr. Decano, a fin de que se tomen las medidas oportunas.

2º CURSO: Ha habido quejas por falta de apuntes o apuntes incompletos y por parte de los profesores señalan la reiterada falta de asistencia del alumnado a las clases teóricas. Como propuesta de mejora se propone reunir a los coordinadores de cada curso para programar mejor los exámenes parciales o controles de las asignaturas, para evitar la ausencia reiterada de los alumnos.

3er CURSO: en la asignatura de Tecnología Alimentaria II se ha introducido el método de “clase invertida” donde los alumnos, a partir de vídeos que los profesores facilitan, preparan la clase siguiente y la imparten, poniendo en común lo aprendido a partir de los vídeos. Este método, en líneas generales, ha sido bien recibido por parte de los alumnos.

4º CURSO

- Biotecnología Alimentaria.- se ha señalado la conveniencia de la aportación de unos apuntes más completos, ya que en el examen aparecieron contenidos no comentados en clase y además la dificultad de éste no se correspondía ni con el temario ni con el peso de la asignatura en cuanto a créditos.
- Evaluación de la Seguridad Toxicológica de los Alimentos.- Se ha destacado la mala organización de la asignatura y la desinformación de los alumnos por parte de los docentes, originado por la sustitución de un profesor que se había encargado de la misma. Se produjeron cambios en el calendario académico sin la información previa a los alumnos y no se llevó a cabo una visita a una empresa, que estaba prevista.
- TFG.- El alumnado se queja de falta de información en cuanto al trabajo a entregar. Se señala la conveniencia de realizar una reunión informativa previa al comienzo del curso, en la cual se comenten aspectos como estructura, normativa y plazos. También se destaca que esta reunión debería ir también enfocada a los tutores, pues durante el transcurso de dicha asignatura se produjo la confusión del alumnado, debido a las diferentes opiniones y comentarios de los tutores.
- PRÁCTICUM.- los alumnos se han quejado de la desinformación y también sugieren una reunión informativa previa. Además es destacable que la oferta inicial no se correspondía con el número de alumnos matriculados y que algunos alumnos consiguieron prácticas una vez finalizado el plazo. En este sentido y para posteriores años sería conveniente que la oferta se ajuste, al menos, al número de alumnos.

SUGERENCIA GENERAL

- Apoyar el idioma inglés a lo largo de todos los cursos de la carrera, no sólo en el TFG, lo cual permitiría mejorar el nivel de conocimientos de los alumnos y el desarrollo de un vocabulario técnico más avanzado. Además de esto, se debería recordar e informar a los alumnos de las charlas que se imparten sobre salidas profesionales, en especial a partir del tercer curso.

III. 6. MÁSTERES:

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

Coordinadora: Dra. María Jiménez Movilla.

Comisión Académica:

Dra. María Jiménez Movilla.

Dra. Raquel Romar Andrés.

Dr. Joaquín Gadea Mateos.

Dra. Carmen Matás Parra.

Dr. Francisco Alberto García Vázquez.

Dr. Manuel Avilés Sánchez.

Dr. Octavio López Albors.

Dra. María Dolores Pérez Cárceles.

Dr. Jaime Mendiola Olivares.

Dr. José Serrano Marino.

Dr. Juan Carlos Corrales Romero.

Externo: D^a Marta Mollá Silva.

Representante Facultad Veterinaria: Dra. Fuensanta Hernández Ruipérez.

Representantes de Alumnos: D^a Iris Martínez Rodero.

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.

Cristina Mercedes Soriano Úbeda.

Sebastián Cánovas Bernabé.

ANÁLISIS DE LA FUNCIONALIDAD ESPERMÁTICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Carmen Matás Parra (Coordinadora).

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Cristina Mercedes Soriano Úbeda.

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

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Pérez Cárceles (Coordinadora).

Eduardo Javier Osuna Carrillo-Albornoz.

María Falcón Romero.

Isabel Legaz Pérez.

Aurelio Luna Ruiz-Cabello.

Javier Navarro Zaragoza.

Rafael Pacheco Guevara.

REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN LA ESPECIE HUMANA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Raquel Romar Andrés (Coordinadora).
María Pilar Coy Fuster.
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.
Francisco Alberto García Vázquez.
Carmen Matás Parra.
Marta Molla Silva.
Salvador Ruiz López.
Juan Carlos Martínez Soto.

APLICACIONES DE LA ULTRASONOGRAFÍA A LA BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Salvador Ruiz López (Coordinador).

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:

Concepción Ferrer Cazorla (Coordinadora)
Octavio Miguel López Albors.
Rafael Latorre Reviriego.
Juan Francisco Madrid Cuevas.
María José Izquierdo Rico.
María Jiménez Movilla.
Manuel Avilés Sánchez.
María Dolores Ayala Florenciano.
Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.
Carmen Matás Parra.
Gregorio Ramírez Zarzosa.
Sebastián Cánova Bernabé.

MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).
Juan Francisco Madrid Cuevas
María Pilar Coy Fuster.
Rafael Latorre Reviriego.
María José Izquierdo Rico.
Manuel Avilés Sánchez.
María Dolores Ayala Florenciano.
Concepción Ferrer Cazorla.
Gregorio Ramírez Zarzosa.
Octavio López Albors.

Raquel Romar Andrés.

INTERACCIONES GAMETOS-OVIDUCTOS PREVIAS A LA FECUNDACIÓN:

Créditos: 3 ECTS. Profesorado:

María Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

Raquel Romar Andrés.

Cristina Mercedes Soriano Úbeda.

Sebastián Cánova Bernabé.

FECUNDACIÓN, DESARROLLO EMBRIONARIO Y GESTACIÓN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

Francisco Gil Cano.

Rafael Latorre Reviriego.

Octavio López Albors.

María José Izquierdo Rico.

María Jiménez Movilla.

Manuel Avilés Sánchez.

Gregorio Ramírez Zarzosa.

Raquel Romar Andrés.

EPIDEMIOLOGÍA DE LA SALUD REPRODUCTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Jaime Mendiola Olivares (Coordinador).

Antonio Contreras de Vera.

Alberto Manuel Torres Cantero.

Antonio Sánchez López.

María Dolores Chirlaque López.

Ana Cutillas Tolín.

CRIOCONSERVACIÓN DE GAMETOS Y EMBRIONES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Salvador Ruiz López (Coordinador).

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Luis Alberto Vieira.

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.

TRANSGÉNESIS, TERAPIA GÉNICA, CLONACIÓN Y CÉLULAS MADRE

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Joaquín Jerónimo Gadea Mateos.

Francisco Alberto García Vázquez.

Sebastián Cánovas Bernabé.

TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADAS A LA REPRODUCCIÓN:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Manuel Avilés Sánchez (Coordinador).

Juan Francisco Madrid Cuevas.

María José Izquierdo Rico.

María Jiménez Movilla.

Juan Carlos Corrales Romero.

David Christian de la Fe Rodríguez.

Concepción Ferrer Cazorla.

EPIGENÉTICA EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Pilar Coy Fuster (Coordinadora).

María Jiménez Movilla.

Sebastián Cánovas Bernabé.

PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN INVESTIGADORA):

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).

PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN INVESTIGADORA):

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).

COMPLEMENTO AL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Jiménez Movilla (Coordinadora).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE:

Comisión Académica:

Miembros Titulares:

Coordinador: Dr. Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

Secretaria: Dra. M^a Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

Dr. Diego Romero García.

Dr. Jesús Salinas Lorente.

Dra. Emma Martínez López.

Dra. Mónica González Candela.

Representante de Centro: Dra. Fuensanta Hernández Ruipérez.

Alumno: María Yanneth Torres Chaparro.

Representante de Empresa: M^a José Gens Agujas.

Miembros Suplentes:

Dra. Rosa M^a Gómez Cerezo.

Dra. Juana María Ortiz Sánchez.

ASIGNATURAS:

EPIDEMIOLOGÍA. ANÁLISIS DE LA DINÁMICA DE POBLACIONES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea (Coordinador).

M^a Elena Goyena Salgado.

Pedro Pérez Cutillas.

TÉCNICAS DE CAPTURA Y MANEJO APLICADAS A ANIMALES SILVESTRES:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Diego Romero García (Coordinador).

Pedro Javier Jiménez Montalbán.

Pedro María Mojica.

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Juana María Ortiz Sánchez (Coordinadora).

Francisco José Oliva Paterna.

Francisco Robledano Aymerich.

Laura del Río Alonso.

ECOSISTEMA: DESCRIPCIÓN Y FACTORES ASOCIADOS A SU DINÁMICA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

Miguel Ángel Esteve Selma.

Diego Romero García.

Mónica Eva González Candela.

M^a del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero.

Rosa María Gómez Cerezo.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA FAUNA SILVESTRE. PATOLOGÍA

TRAUMÁTICA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

Rosa Caro Vergara.

Francisco Cuello Gijón.

Francisco Alonso de Vega.

Antonio Julián Buendía Marín.

Mónica Eva González Candela.

Pilar Muñoz Ruiz.

Laura del Río Alonso.

Diego Romero García.

Pedro María Mojica.

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).

Mónica Eva González Candela.

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

José Peñalver García.

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.

Carlos Martínez-Carrasco Pleite.

Federico Martínez-Carrasco Pleite.

POLÍTICA SANITARIA TEÓRICA Y APLICADA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinador).

Francisco Alonso de Vega.

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.

Jesús Salinas Lorente.

Nieves Ortega Hernández.

EVALUACIÓN DEL RIESGO Y DIAGNÓSTICO TOXICOLÓGICO:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Emma Martínez López (Coordinadora).
María del Pilar Gómez Ramírez.
Silvia Espín Luján.

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE AGENTES INFECCIOSOS Y PARASITARIOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

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

TOXICOLOGÍA 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:

María del Rocío Ruiz de Ybáñez Carnero (Coordinadora).
Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea.
Nieves Ortega Hernández.

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

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea (Coordinador).
Elena Goyena Salgado.
Pedro Pérez Cutillas.
M^a Francisc Carreño Fructuoso.

PRACTICUM:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Carlos Martínez-Carrasco Pleite (Coordinador).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA:

Coordinadora: Dra. Ana Belén Bautista Ortín.

Comisión Académica:

Dr. Fulgencio Marín Iniesta.

Dr. Jose María Ros García.

Dra. María Belen Linares Padierna.

Dra. Magdalena Martínez Tomé.

Dr. Gaspar Ros Berruezo.

Dra. Antonia M^a Jiménez Monreal.

Representante de centro: Dra. Fuensanta Hernández Ruipérez.

Alumna: Leticia Mateo Pastor.

Suplentes:

Dr. Sancho Bañón Arias.

Dra. Marina Santaella Pascual.

ASIGNATURAS:

ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Nieves Gil Corbalán (Coordinadora)

Begoña Candela Martínez.

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).

Ana M^a Vera Manzanares.

FUENTES DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Jesús Periago Castón (Coordinadora).

Francisco Javier García Alonso.

Sancho José Bañón Arias.

María Rocío Gil Muñoz.

TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

María Dolores Garrido Fernández (Coordinadora).

María del Carmen Frontela Saseta.
María Encarnación Gómez Plaza.
María Jesús Periago Castón.
José María Ros García.
Rubén López Nicolás.

EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Marina Santaella Pascual (Coordinadora).
María Belén Linares Padierna.
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 MICROBIANOS Y ANTIOXIDANTES EN LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Magdalena Martínez Tomé (Coordinadora).
Ana Belén Bautista Ortín.
Antonia María Jiménez Monreal.

EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

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

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

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

TECNOLOGÍAS EMERGENTES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Fulgencio Marín Iniesta (Coordinador).

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ENVASADO DE ALIMENTOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

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

AVANCES EN ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Antonia Murcia Tomás (Coordinadora).

María Magdalena Martínez Tomé.

COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ALIMENTOS FUNCIONALES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Francisco Javier García Alonso (Coordinador).

Inmaculada Navarro González.

María Jesús Periago Castón.

BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María del Carmen Frontela Saseta (Coordinadora).

María Carmen Martínez Graciá.

BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Antonia María Jiménez Monreal (Coordinadora).

PRÁCTICAS EXTERNAS:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Ana Belén Bautista Ortín (Coordinadora).

PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Ana Belén Bautista Ortín (Coordinadora).

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Créditos: 12 ECTS.

Profesorado:

Ana Belén Bautista Ortín (Coordinadora).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES:

Coordinador: Dr. Juan Diego García Martínez.

Comisión Académica:

Dr. Alejandro A. Bayón del Río

Dr. Francisco Laredo Álvarez.

Dra. Silvia Martínez Subiela.

Dra. Amalia Agut Giménez.

Dr. Jesús Talavera López.

Dr. José Joaquín Cerón Madrigal.

Dra. María Carmen Tovar Sauquillo.

Dra. María Josefa Fernández del Palacio.

Dra. Xiomara Lucas Arjona.

Representante del centro: Dra. Fuensanta Hernández Ruipérez.

Representante de Alumnos: D. Jorge Palop Scheider..

ASIGNATURAS:

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Marta Soler Laguía (Coordinadora).

Amalia Agut Giménez.

PATOLOGÍA CLÍNICA Y ONCOLOGÍA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Silvia Martínez Subiela (Coordinadora).

José Joaquín Cerón Madrigal.

Fernando Tecles Vicente.

ANESTESIOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Eliseo Belda Mellado (Coordinador).

Francisco Ginés Laredo Álvarez.

CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

María Carmen Tovar Sahuquillo (Coordinadora).

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.

Juan Diego García Martínez.

NEFROLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana María Montes Cepeda (Coordinadora).

Amalia Agut Giménez.

Luís Jesús Bernal Gambín.

Jesús Talavera López.

ENDOCRINOLOGÍA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Ana María Gutiérrez Montes (Coordinadora).

Juan Diego García Martínez

Ana María Montes Cepeda.

REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA:

Créditos: 3 ECTS.

Profesorado:

Xiomara Lucas Arjona (Coordinadora).

MEDICINA CARDIORRESPIRATORIA:

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Jesús Talavera López. (Coordinadora).

María Josefa Fernández del Palacio

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).

M^a Carmen Tovar Sahuquillo.**TRABAJO FIN DE MÁSTER:**

Créditos: 6 ECTS.

Profesorado:

Alejandro A. Bayón del Río (Coordinador).

III.7. RESUMEN DE ESTUDIOS:*Tasa de rendimiento (IN01)*

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	65,19	75,61	76,00	81,61	82,23	81,79
	MUJERES	66,74	75,71	80,74	84,89	82,82	80,81
	HOMBRES	62,68	75,44	68,89	76,69	80,97	83,87
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	70,88	66,01	72,75	76,87	80,11	78,72
	MUJERES	70,91	67,27	74,08	78,11	81,86	81,15
	HOMBRES	70,82	63,01	69,22	73,55	75,03	71,59
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	99,48	100,0	99,36	99,26	97,12	99,53
	MUJERES	99,43	100,0	99,45	99,13	97,45	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	99,01	100,0	96,08	98,13
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	93,49	97,55	100,0	96,62	100,0	100,0
	MUJERES	93,25	96,12	100,0	97,44	100,0	100,0
	HOMBRES	94,29	100,0	100,0	95,06	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	100,0	95,75	95,80	93,81
	MUJERES	0,00	0,00	100,0	96,67	94,36	96,23
	HOMBRES	0,00	0,00	100,0	95,00	100,0	91,67
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	100,0	97,95	97,80	97,28	97,84	95,63
	MUJERES	100,0	96,72	97,69	98,52	96,25	94,40
	HOMBRES	100,0	100,0	98,11	92,66	100,0	100,0

Tasa de éxito (IN02)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	78,70	84,34	86,95	91,34	88,49	89,20
	MUJERES	79,73	83,76	90,06	92,74	89,02	87,55
	HOMBRES	76,97	85,31	81,97	89,12	87,37	92,80
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	79,10	78,53	84,84	86,05	88,55	88,46
	MUJERES	79,25	78,99	85,54	86,30	89,37	89,11

	HOMBRES	78,77	77,40	82,92	85,36	86,07	86,36
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	MUJERES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	99,31	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	MUJERES	99,10	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	100,0	97,70	99,42	98,60
	MUJERES	0,00	0,00	100,0	97,75	99,21	100,0
	HOMBRES	0,00	0,00	100,0	97,66	100,0	97,35
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	MUJERES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tasa de graduación en la duración del plan de estudios n (IN03.1)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	0,00	23,40	28,89	34,48	33,87	50,88
	MUJERES	0,00	21,21	35,48	36,36	30,00	50,00
	HOMBRES	0,00	28,57	14,29	32,00	40,91	52,17
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	0,00	0,00	27,96	30,61	31,91
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	28,57	34,33	34,78
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	26,67	22,58	24,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	100,0	100,0	100,0	95,00	75,00	95,00
	MUJERES	100,0	100,0	100,0	94,12	80,00	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	100,0	60,00	80,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	86,67	100,0	100,0	81,48	100,0	100,0
	MUJERES	83,33	100,0	100,0	88,24	100,0	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	70,00	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	100,0	90,00	88,24	63,64
	MUJERES	0,00	0,00	100,0	88,89	84,62	60,00
	HOMBRES	0,00	0,00	100,0	90,91	100,0	66,67
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	90,91	86,67	90,48	92,31	95,24	74,07
	MUJERES	91,67	80,00	100,0	100,0	92,31	71,43
	HOMBRES	90,00	100,0	71,43	66,67	100,0	83,33

Tasa de graduación Real Decreto (n+1) (IN03.2)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y	TODOS	0,00	0,00	44,68	46,67	41,38	46,77
	MUJERES	0,00	0,00	33,33	45,16	48,48	42,50

TECNOLOGÍA DE LOS	HOMBRES	0,00	0,00	71,43	50,00	32,00	54,55
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	0,00	0,00	0,00	55,91	61,22
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	0,00	55,56	67,16
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	0,00	56,67	48,39
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	95,24	100,0	100,0	100,0	95,00	100,0
	MUJERES	93,75	100,0	100,0	100,0	94,12	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	87,50	93,33	100,0	100,0	96,30	100,0
	MUJERES	92,31	91,67	100,0	100,0	100,0	100,0
	HOMBRES	66,67	100,0	100,0	100,0	90,00	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	94,12
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	92,31
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	100,0	95,45	93,33	95,24	100,0	95,24
	MUJERES	100,0	91,67	90,00	100,0	100,0	92,31
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	85,71	100,0	100,0

Tasa de abandono R.D. 1393/2007 (IN04.1)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	0,00	17,02	22,22	31,03	27,42	21,05
	MUJERES	0,00	21,21	19,35	36,36	35,00	14,71
	HOMBRES	0,00	7,14	28,57	24,00	13,64	30,43
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	0,00	0,00	5,38	13,27	10,64
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	4,76	8,96	8,70
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	6,67	22,58	16,00

Tasa de abandono REACU (IN04.2)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	2,13	6,67	22,41	22,58	17,54	17,86
	MUJERES	3,03	6,45	30,30	30,00	11,76	9,68
	HOMBRES	0,00	7,14	12,00	9,09	26,09	28,00
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	3,23	7,14	6,38	6,67	4,55
	MUJERES	0,00	1,59	4,48	7,25	7,14	4,55
	HOMBRES	0,00	6,67	12,90	4,00	5,00	4,55

Tasa de abandono en el curso siguiente al de ingreso (IN04.3)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA	TODOS	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	MUJERES	6,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	0,00	6,67	0,00	0,00	3,70	0,00
	MUJERES	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	0,00	4,55	0,00	4,76	0,00	0,00
	MUJERES	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	14,29	0,00	0,00

Tasa de eficiencia (IN05)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	0,00	94,98	86,44	85,53	83,60	84,59
	MUJERES	0,00	97,41	89,89	83,85	79,91	86,75
	HOMBRES	0,00	91,32	81,91	89,29	93,29	82,36
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	0,00	0,00	95,30	90,12	84,51
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	94,86	89,73	85,22
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	96,03	91,21	82,58
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	97,94	98,29	98,50	99,22	97,09	93,81
	MUJERES	97,70	97,74	98,36	99,07	96,77	93,60
	HOMBRES	100,0	99,01	99,01	100,0	98,36	94,49
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	98,11	97,70	98,36	100,0	97,56	97,66
	MUJERES	98,52	96,49	97,83	100,0	97,44	98,45
	HOMBRES	96,77	100,0	98,90	100,0	97,83	95,24
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	100,0	100,0	95,24	96,39
	MUJERES	0,00	0,00	100,0	100,0	97,56	93,02
	HOMBRES	0,00	0,00	100,0	100,0	90,09	100,0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	99,10	100,0	99,01	99,40	98,21	100,0
	MUJERES	98,48	100,0	98,68	100,0	100,0	100,0
	HOMBRES	100,0	100,0	100,0	97,09	96,15	100,0

Duración media de estudios (IN06)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	0,00	3,77	4,36	4,46	4,67	4,88
	MUJERES	0,00	3,88	4,25	4,47	4,87	4,81
	HOMBRES	0,00	3,60	4,56	4,45	4,20	4,95
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	0,00	0,00	0,00	5,00	5,44	5,82
	MUJERES	0,00	0,00	0,00	5,00	5,39	5,78
	HOMBRES	0,00	0,00	0,00	5,00	5,56	5,95

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28
	MUJERES	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26
	HOMBRES	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,33
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	1,00	1,18	1,00	1,00	1,14	1,00
	MUJERES	1,00	1,27	1,00	1,00	1,11	1,00
	HOMBRES	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0,00	0,00	1,00	1,00	1,12	1,13
	MUJERES	0,00	0,00	1,00	1,00	1,08	1,25
	HOMBRES	0,00	0,00	1,00	1,00	1,20	1,00
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	1,05	1,07	1,05	1,00	1,09	1,00
	MUJERES	1,08	1,00	1,07	1,00	1,00	1,00
	HOMBRES	1,00	1,17	1,00	1,00	1,20	1,00

Número de estudiantes matriculados (IN08)

		2011/	2012/	2013/	2014/	2015/	2016/
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	TODOS	142	186	214	229	230	256
	MUJERES	89	115	128	137	157	173
	HOMBRES	53	71	86	92	73	83
GRADO EN VETERINARIA	TODOS	201	321	413	511	560	592
	MUJERES	138	225	298	369	411	437
	HOMBRES	63	96	115	142	149	155
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	TODOS	19	23	23	21	21	26
	MUJERES	17	13	18	18	16	19
	HOMBRES	2	10	5	3	5	7
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	TODOS	17	18	18	27	28	25
	MUJERES	13	12	9	17	19	19
	HOMBRES	4	6	9	10	9	6
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	TODOS	0	0	17	20	19	12
	MUJERES	0	0	11	9	14	6
	HOMBRES	0	0	6	11	5	6
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	TODOS	23	16	23	28	24	29
	MUJERES	13	10	16	21	14	23
	HOMBRES	10	6	7	7	10	6

III.8. TASAS DE RENDIMIENTO Y ÉXITO DE LAS TITULACIONES. CURSO 2016/2017.

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	TOTAL APROBADOS					
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	
CURSO PRIMERO											
1697 - MATEMÁTICAS (6)(1C)(7)	OB	66	63	3	4,55	56	54	2	84,85	94,92	
1698 - QUÍMICA I (6)(1C)(4)	OB	67	61	6	8,96	51	48	3	76,12	80,95	
1699 - BIOLOGÍA (6)(1C)(4)	OB	68	62	6	8,82	56	52	4	82,35	87,50	
1700 - ESTADÍSTICA (6)(1C)(3)	OB	70	63	7	10	52	48	4	74,29	77,61	
1701 - MICROBIOLOGÍA (6)(1C)(12)	OB	82	64	18	21,95	50	38	12	60,98	71,43	
1702 - ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO (6)(2C)(7)	OB	64	64	0	0	53	53	0	82,81	92,98	
1703 - QUÍMICA II (6)(2C)(8)	OB	65	63	2	3,08	54	53	1	83,08	94,74	
1704 - ANÁLISIS QUÍMICO (6)(2C)(20)	OB	76	63	13	17,11	50	42	8	65,79	89,29	
1705 - PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS (6)(2C)(15)	OB	73	65	8	10,96	46	41	5	63,01	79,31	
1706 - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA (6)(2C)(20)	OB	77	65	12	15,58	52	46	6	67,53	91,23	
CURSO SEGUNDO											
1707 - BIOQUÍMICA I (6)(1C)(2)	OB	67	54	13	19,4	48	41	7	71,64	73,85	
1708 - BIOQUÍMICA II (6)(2C)(8)	OB	87	56	31	35,63	55	33	22	63,22	69,62	
1709 - QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (6)(1C)(3)	OB	68	56	12	17,65	58	48	10	85,29	89,23	
1710 - BROMATOLOGÍA DESCRIPTIVA (6)(1C)(0)	OB	62	55	7	11,29	61	55	6	98,39	98,39	
1711 - PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS ALIMENTOS	OB	59	53	6	10,17	48	44	4	81,36	87,27	

(3)(1C)(4)											
1712 - TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS (4,5)(2C)(4)	OB	69	52	17	24,64	53	42	11	76,81	81,54	
1713 - BROMATOLOGÍA APLICADA (6)(2C)(9)	OB	74	54	20	27,03	51	35	16	68,92	78,46	
1714 - BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (4,5)(2C)(10)	OB	86	51	35	40,7	41	25	16	47,67	53,95	
1715 - HIGIENE ALIMENTARIA (9)(A)(5)	OB	69	52	17	24,64	52	38	14	75,36	81,25	
1716 - OPERACIONES BÁSICAS (9)(A)(5)	OB	61	54	7	11,48	54	49	5	88,52	96,43	
CURSO TERCERO											
1717 - TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA (4,5)(1C)(3)	OB	51	46	5	9,8	47	44	3	92,16	97,92	
1718 - ANÁLISIS DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (4,5)(2C)(3)	OB	57	51	6	10,53	51	48	3	89,47	94,44	
1719 - NUTRICIÓN HUMANA (6)(1C)(0)	OB	45	41	4	8,89	44	40	4	97,78	97,78	
1720 - DIETÉTICA (4,5)(2C)(1)	OB	47	46	1	2,13	45	45	0	95,74	97,83	
1721 - ALIMENTACION Y CULTURA (4,5)(1C)(0)	OB	45	44	1	2,22	45	44	1	100,00	100,00	
1722 - GESTIÓN DE LA EMPRESA ALIMENTARIA (4,5)(1C)(1)	OB	42	38	4	9,52	41	37	4	97,62	100,00	
1723 - NORMALIZACIÓN Y LEGISLACIÓN ALIMENTARIA (4,5)(1C)(2)	OB	42	41	1	2,38	40	39	1	95,24	100,00	
1724 - FISIOLÓGÍA Y TRATAMIENTO POSCOSECHA (3)(2C)(3)	OB	53	52	1	1,89	50	50	0	94,34	100,00	
1725 - TECNOLOGÍA ALIMENTARIA I (6)(1C)(6)	OB	66	50	16	24,24	57	46	11	86,36	95,00	
1726 - TECNOLOGÍA ALIMENTARIA II (6)(2C)(6)	OB	62	48	14	22,58	46	35	11	74,19	82,14	
1727 - INDUSTRIAS ALIMENTARIAS I (6)(2C)(1)	OB	52	47	5	9,62	47	44	3	90,38	92,16	
1728 - INDUSTRIAS ALIMENTARIAS II (6)(2C)(2)	OB	50	47	3	6	48	47	1	96,00	100,00	

CURSO CUARTO										
1729 - SALUD PÚBLICA (3)(1C)(1)	OB	50	47	3	6	48	45	3	96,00	97,96
1730 - GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (4,5)(1C)(1)	OB	48	47	1	2,08	47	46	1	97,92	100,00
1731 - MARKETING Y COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR DE ALIMENTOS (4,5)(1C)(1)	OB	47	45	2	4,26	45	43	2	95,74	97,83
1732 - INDUSTRIAS ALIMENTARIAS III (6)(1C)(2)	OB	49	46	3	6,12	44	42	2	89,80	93,62
1733 - INDUSTRIAS ALIMENTARIAS IV (6)(1C)(2)	OB	46	46	0	0	42	42	0	91,30	95,45
1734 - PRACTICUM (12)(2C)(1)	OB	50	47	3	6	49	46	3	98,00	100,00
1735 - TRABAJO FIN DE GRADO (6)(2C)(15)	OB	64	47	17	26,56	49	36	13	76,56	100,00
1736 - BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS (3)(2C)(1)	OP	27	27	0	0	26	26	0	96,30	100,00
1737 - PIMENTÓN Y OTRAS ESPECIAS. COMPOSICIÓN Y CALIDAD (3)(1C)(1)	OP	28	28	0	0	27	27	0	96,43	100,00
1738 - VIDA COMERCIAL DE LOS ALIMENTOS Y SUS ELABORADOS (3)(2C)(0)	OP	30	30	0	0	30	30	0	100,00	100,00
1739 - RESTAURACIÓN COLECTIVA (3)(2C)(0)	OP	27	27	0	0	27	27	0	100,00	100,00
1740 - EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD TOXICOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS (3)(2C)(1)	OP	23	23	0	0	22	22	0	95,65	100,00
1741 - HÁBITOS ALIMENTARIOS EN LA REGIÓN DE MURCIA (3)(1C)(1)	OP	12	11	1	8,33	11	10	1	91,67	100,00
1742 - ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRIGENÓMICA (3)(1C)(1)	OP	20	20	0	0	19	19	0	95,00	100,00

1743 - ESTRATEGÍAS DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ALIMENTOS ELABORADOS (3)(2C)(0)	OP	30	30	0	0	30	30	0	100,00	100,00
1744 - DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y CREACIÓN DE EMPRESAS (3)(2C)(0)	OP	14	14	0	0	14	14	0	100,00	100,00
1745 - AVANCES EN PROCESOS TECNOLÓGICOS DE CONTROL MICROBIANO (3)(2C)(2)	OP	5	5	0	0	3	3	0	60,00	100,00
1746 - BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (3)(2C)(1)	OP	24	24	0	0	23	23	0	95,83	100,00
1747 - TECNOLOGÍA CULINARIA (3)(1C)(0)	OP	30	30	0	0	30	30	0	100,00	100,00
MEDIA DE LA TITULACIÓN									81,79	89,20

GRADO EN VETERINARIA. CURSO 2016/2017

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito (%) (***)
CURSO PRIMERO										
2786 - ESTADÍSTICA Y EMPRESA (GESTIÓN Y MARKETING) (6)(1C)(12)	OB	112	101	11	9,82	96	90	6	85,71	96,00
2787 - FÍSICA Y QUÍMICA (6)(1C)(13)	OB	110	87	23	20,91	72	67	5	65,45	74,23
2788 - BIOLOGÍA GENERAL Y MOLECULAR (6)(1C)(8)	OB	104	92	12	11,54	83	75	8	79,81	86,46
2789 - BIOQUÍMICA (6)(1C)(20)	OB	117	89	28	23,93	85	70	15	72,65	87,63
2790 - ANATOMÍA I (6)(1C)(7)	OB	114	95	19	16,67	98	84	14	85,96	91,59

2791 - ANATOMÍA II (6)(2C)(21)	OB	146	96	50	34,25	100	70	30	68,49	80,00
2792 - ANATOMÍA MICROSCÓPICA E HISTOLOGÍA (6)(2C)(24)	OB	114	93	21	18,42	81	69	12	71,05	90,00
2793 - FISIOLOGÍA VETERINARIA I (6)(2C)(20)	OB	120	92	28	23,33	79	65	14	65,83	79,00
2794 - GENÉTICA (6)(2C)(11)	OB	105	97	8	7,62	85	82	3	80,95	90,43
2795 - DEONTOLOGÍA, MEDICINA LEGAL Y LEGISLACIÓN VETERINARIA (3)(2C)(9)	OB	114	102	12	10,53	105	96	9	92,11	100,00
2796 - AGRONOMÍA (3)(2C)(8)	OB	103	98	5	4,85	92	89	3	89,32	96,84

CURSO SEGUNDO

2797 - ANATOMÍA E HISTOLOGÍA DEL SNC Y EMBRIOLOGÍA (6)(1C)(15)	OB	134	81	53	39,55	92	60	32	68,66	77,31
2798 - FISIOLOGÍA VETERINARIA II (6)(1C)(4)	OB	82	75	7	8,54	75	70	5	91,46	96,15
2799 - ETNOLOGÍA Y MANEJO ANIMAL (4,5)(1C)(26)	OB	123	83	40	32,52	56	41	15	45,53	57,73
2800 - ETOLOGÍA, BIENESTAR Y PROTECCIÓN ANIMAL (4,5)(2C)(3)	OB	86	85	1	1,16	78	78	0	90,70	93,98
2801 - MICROBIOLOGÍA A I (4,5)(1C)(24)	OB	111	83	28	25,23	75	61	14	67,57	86,21
2802 - MIGROBIOLOGÍA A II E INMUNOLOGÍA (6)(2C)(18)	OB	108	85	23	21,3	84	72	12	77,78	93,33
2803 - PARASITOLOGÍA A (4,5)(1C)(3)	OB	94	86	8	8,51	84	77	7	89,36	92,31
2804 - NOSOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA A (6)(2C)(3)	OB	86	83	3	3,49	83	80	3	96,51	100,00

2805 - ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL (3)(2C)(19)	OB	121	92	29	23,97	82	70	12	67,77	80,39
2806 - EPIDEMIOLOGÍA, ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA (6)(2C)(12)	OB	121	94	27	22,31	98	80	18	80,99	89,91
2807 - NUTRICIÓN ANIMAL (9)(A)(8)	OB	108	90	18	16,67	94	79	15	87,04	94,00

CURSO TERCERO

2808 - PROPEDEÚTICA CLÍNICA (6)(1C)(11)	OB	106	94	12	11,32	84	77	7	79,25	88,42
2809 - FARMACIA Y FARMACOLOGÍA (6)(A)(24)	OB	147	100	47	31,97	95	63	32	64,63	77,24
2810 - ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL (9)(A)(20)	OB	118	96	22	18,64	90	82	8	76,27	91,84
2811 - DIAGNÓSTICO POR IMAGEN (4,5)(2C)(10)	OB	117	89	28	23,93	81	63	18	69,23	75,70
2812 - ANESTESIA VETERINARIA (4,5)(2C)(6)	OB	99	94	5	5,05	93	90	3	93,94	100,00
2813 - ENFERMEDADES INFECCIOSAS I (4,5)(1C)(24)	OB	153	105	48	31,37	108	81	27	70,59	83,72
2814 - ENFERMEDADES INFECCIOSAS II (4,5)(2C)(37)	OB	226	120	106	46,9	162	81	81	71,68	85,71
2815 - ENFERMEDADES PARASITARIAS (9)(A)(28)	OB	146	102	44	30,14	101	72	29	69,18	85,59
2816 - TOXICOLOGÍA (6)(2C)(26)	OB	124	94	30	24,19	85	67	18	68,55	86,73
2817 - HISTORIA DE LA VETERINARIA (3)(1C)(1)	OP	36	36	0	0	35	35	0	97,22	100,00
2818 - TAUROLOGÍA (3)(1C)(2)	OP	27	27	0	0	2 2	2 2	0	81,48	88,00
2819 - ECOPATOLOGÍA DE LA FAUNA	OP	32	32	0	0	3 2	3 2	0	100,00	100,00

SILVESTRE (3)(1C)(0)											
2820 - VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (3)(1C)(1)	OP	27	26	1	3,7	2 5	2 5	0	92,59	96,15	

CURSO CUARTO

2821 - FARMACOTERA PIA (4,5)(1C)(5)	OB	112	93	19	16,96	97	82	15	86,61	90,65
2822 - PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA GENERALES (4,5)(1C)(2)	OB	92	90	2	2,17	90	88	2	97,83	100,00
2823 - PATOLOGÍA MÉDICA (12)(A)(32)	OB	147	93	54	36,73	76	44	32	51,70	66,09
2824 - REPRODUCCIÓ N Y OBSTETRICIA (12)(A)(5)	OB	94	92	2	2,13	75	73	2	79,79	84,27
2825 - PRODUCCIÓN ANIMAL, INSTALACIONES E HIGIENE VETERINARIA (9)(A)(2)	OB	96	90	6	6,25	71	66	5	73,96	75,53
2826 - ECONOMÍA AGRARIA (3)(2C)(3)	OB	82	81	1	1,22	79	79	0	96,34	100,00
2827 - TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (9)(A)(8)	OB	100	90	10	10	90	85	5	90,00	97,83
2828 - HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO I (6)(2C)(4)	OB	112	91	21	18,75	92	79	13	82,14	85,19

CURSO QUINTO

2829 - CLÍNICA DE ANIMALES DE ABASTO (3)(1C)(5)	OB	101	100	1	0,99	95	95	0	94,06	98,96
2830 - PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CIRUGÍA ESPECIALES (6)(1C)(3)	OB	98	91	7	7,14	90	84	6	91,84	94,74
2831 - MEDICINA PREVENTIVA Y	OB	93	93	0	0	91	91	0	97,85	98,91

POLÍTICA SANITARIA (6)(1C)(1)											
2832 - CRIA Y SALUD ANIMAL (6)(1C)(13)	OB	109	97	12	11,01	95	83	12	87,16	98,96	
2833 - HIGIENE, INSPECCIÓN Y CONTROL ALIMENTARIO II (6)(1C)(11)	OB	108	100	8	7,41	91	88	3	84,26	93,81	
2834 - SEGURIDAD ALIMENTARIA (3)(1C)(6)	OB	101	99	2	1,98	93	92	1	92,08	97,89	
2835 - PRACTICAS TUTELADAS (24)(2C)(1)	OB	94	94	0	0	93	93	0	98,94	100,00	
2836 - TRABAJO FIN DE GRADO (6)(2C)(24)	OB	115	99	16	13,91	90	77	13	78,26	98,90	
MEDIA DE LA TITULACIÓN									78,72	78,72	

MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS. CURSO 2016/2017

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª			>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)	
CURSO PRIMERO										
4042 - MADURACIÓN IN VITRO, FECUNDACIÓN IN VITRO Y CULTIVO DE EMBRIONES. (6)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
4043 - ANÁLISIS DE LA FUNCIONALIDAD ESPERMÁTICA. (3)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
4044 - ASPECTOS ÉTICO-LEGALES DEL COMIENZO DE LA VIDA Y DE LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA (3)(2C)(0)	OP	16	16	0	0			0	100,00	100,00
4045 - REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN LA ESPECIE HUMANA (6)(2C)(0)	OP	16	16	0	0			0	100,00	100,00
4047 - APLICACIONES DE LA ULTRASONOGRAFÍA	OP	5	5	0	0			0	100,00	100,00

A LA BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN (3)(2C)(0)										
4052 - TRABAJO FIN DE MASTER (6)(2C)(1)	OB	26	20	6	23,08			6	96,15	100,00
4053 - ASPECTOS GENÉRICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (3)(1C)(0)	OP	0	0	0	0			0	0,00	0,00
6092 - MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO (6)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
6093 - MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO (6)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
6094 - INTERACCIONES GAMETOS-OVIDUCTO PREVIAS A LA FECUNDACIÓN (3)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
6095 - FECUNDACIÓN, DESARROLLO EMBRIONARIO Y GESTACIÓN (6)(1C)(0)	OB	20	20	0	0			0	100,00	100,00
6096 - EPIDEMIOLOGÍA DE LA SALUD REPRODUCTIVA (3)(2C)(0)	OP	0	0	0	0			0	0,00	0,00
6097 - CRIOCONSERVACIÓN DE GAMETOS Y EMBRIONES (3)(2C)(0)	OP	18	18	0	0			0	100,00	100,00
6098 - BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN (3)(2C)(0)	OP	6	6	0	0			0	100,00	100,00
6099 - TRANSGÉNESIS, TERAPIA GÉNICA, CLONACIÓN Y CÉLULAS MADRE (3)(2C)(0)	OP	6	6	0	0			0	100,00	100,00
6100 - TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADAS A LA REPRODUCCIÓN (3)(2C)(0)	OP	6	6	0	0			0	100,00	100,00

6101 - EPIGENÉTICA EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA (3)(2C)(0)	OP	6	6	0	0			0	100,00	100,00
6102 - PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN INVESTIGADORA) (6)(2C)(0)	OP	2	2	0	0			0	100,00	100,00
6103 - PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN PROFESIONAL) (12)(2C)(0)	OP	18	18	0	0			0	100,00	100,00
6104 - COMPLEMENTO AL TRABAJO FIN DE MÁSTER (6)(2C)(0)	OP	2	2	0	0			0	100,00	100,00

MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)
CURSO PRIMERO										
5476 - ECOSISTEMA: DESCRIPCIÓN Y FACTORES ASOCIADOS A SU DINÁMICA (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5477 - OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS ENFOCADOS A LA GESTIÓN (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5478 - EPIDEMIOLOGÍA. ANÁLISIS DE LA DINÁMICA DE POBLACIONES (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5479 - ANÁLISIS Y MODELIZACIÓN DE DATOS. ANÁLISIS ESPACIAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00

5480 - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA FAUNA SILVESTRE. PATOLOGÍA TRAUMÁTICA (6)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5481 - TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y FORENSE DE LA FAUNA SILVESTRE (6)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5482 - EVALUACIÓN DEL RIESGO Y DIAGNÓSTICO TOXICOLÓGICO (3)(2C)(0)	OP	5	5	0	0	5	5	0	100,00	100,00
5483 - TÉCNICAS DE CAPTURA Y MANEJO APLICADAS A ANIMALES SILVESTRES (6)(2C)(0)	OP	21	21	0	0	21	21	0	100,00	100,00
5484 - ZOONOSIS TRANSMITIDAS POR LA FAUNA SILVESTRE. ENFERMEDADES EMERGENTES (3)(2C)(0)	OP	3	3	0	0	3	3	0	100,00	100,00
5485 - POLÍTICA SANITARIA TEÓRICA Y APLICADA (3)(2C)(0)	OP	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
5486 - TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DE AGENTES INFECCIOSOS Y PARASITARIOS (6)(1C)(0)	OP	19	19	0	0	19	19	0	100,00	100,00
5487 - PROYECTOS DE GESTIÓN SANITARIA DE LA FAUNA SILVESTRE. INTERACCIÓN ENTRE ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES (3)(2C)(0)	OP	23	23	0	0	23	23	0	100,00	100,00
5488 - PROYECTOS DE	OP	19	19	0	0	19	19	0	100,00	100,00

GESTIÓN BIOLÓGICA DE ESPECIES CINEGÉTICAS (3)(2C)(0)											
5489 - CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS (6)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00	
5490 - TRABAJO FIN DE MÁSTER (12)(2C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00	
5491 - PRACTICUM (12)(2C)(0)	OP	8	8	0	0	8	8	0	100,00	100,00	

MÁSTER EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES. CURSO 2016/2017

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	MATRICULADOS			% REPETIDO -RES	TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimiento (%)	Tasa de éxito(%) (***)
CURSO PRIMERO										
6063 - TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN (6)(1C)(1)	OB	12	11	1	8,33	11	10	1	91,67	100,00
6064 - PATOLOGÍA CLÍNICA Y ONCOLOGÍA (6)(1C)(0)	OB	12	11	1	8,33	12	11	1	100,00	100,00
6065 - ANESTESIOLOGÍA (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6066 - CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	10	10	0	90,91	90,91
6067 - TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA (3)(2C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6068 - NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA (3)(2C)(0)	OB	11	11	0	0	9	9	0	81,82	81,82
6069 - GASTROENTEROLOGÍA (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6070 - NEFROLOGÍA (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6071 - ENDOCRINOLOGÍA (3)(2C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6072 - REPRODUCCIÓN Y OBSTETRICIA (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6073 - MEDICINA CARDIORRESPIRATORIA (6)(2C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00

6074 - DERMATOLOGÍA (3)(1C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6075 - OFTALMOLOGÍA (3)(2C)(1)	OB	11	11	0	0	10	10	0	90,91	100,00
6076 - PRACTICUM (6)(2C)(0)	OB	11	11	0	0	11	11	0	100,00	100,00
6077 - TRABAJO FIN DE MÁSTER (6)(2C)(4)	OB	12	11	1	8,33	8	7	1	66,67	100,00

MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

ASIGNATURA	TIPO (Tr/Ob/Op) (**)	Nº DE MATRICULADOS			% REPETIDORES	TOTAL APROBADOS				
		Tot	1ª	>=2ª		Nº	1ª	>=2ª	Tasa de rendimien- to (%)	Tasa de éxito(%) (***)
CURSO PRIMERO										
5496 - GESTIÓN DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (3)(1C)(0)	OB	26	26	0	0	26	26	0	100,00	100,00
5497 - DISEÑO DE EXPERIMENTOS (3)(1C)(0)	OB	26	26	0	0	26	26	0	100,00	100,00
5498 - TÉCNICAS AVANZADAS DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS (6)(1C)(0)	OB	27	27	0	0	27	27	0	100,00	100,00
5499 - EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5500 - EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS ALIMENTARIAS (3)(1C)(0)	OB	27	27	0	0	27	27	0	100,00	100,00
5501 - DISEÑO Y FABRICACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS (3)(1C)(0)	OB	25	25	0	0	25	25	0	100,00	100,00
5502 - AVANCES EN ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD (3)(1C)(0)	OB	24	24	0	0	24	24	0	100,00	100,00
5503 - COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ALIMENTOS FUNCIONALES (3)(1C)(0)	OB	26	26	0	0	26	26	0	100,00	100,00
5504 - ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN	OP	13	13	0	0	12	12	0	92,31	100,00

DE LA EMPRESA ALIMENTARIA (3)(1C)(1)											
5505 - FUENTES DE INFORMACIÓN Y ELABORACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS (3)(1C)(1)	OP	18	18	0	0	17	17	0	94,44	100,00	
5506 - MICROBIOLOGÍA PREDICTIVA (3)(2C)(0)	OP	20	20	0	0	20	20	0	100,00	100,00	
5507 - APLICACIÓN DE COMPUESTOS ANTIMICROBIANOS Y ANTIOXIDANTES EN LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS (3)(2C)(0)	OP	17	17	0	0	17	17	0	100,00	100,00	
5508 - NUEVAS TECNOLOGÍAS DE ENVASADO DE ALIMENTOS (3)(2C)(1)	OP	18	18	0	0	17	17	0	94,44	100,00	
5509 - TECNOLOGÍAS EMERGENTES (3)(2C)(1)	OP	24	24	0	0	23	23	0	95,83	100,00	
5510 - BIODISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES (3)(2C)(0)	OP	13	13	0	0	13	13	0	100,00	100,00	
5511 - BIOESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA EN SALUD (3)(2C)(0)	OP	5	5	0	0	5	5	0	100,00	100,00	
5513 - PRÁCTICAS EXTERNAS (6)(2C)(0)	OB	10	10	0	0	10	10	0	100,00	100,00	
5514 - PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN (6)(2C)(1)	OB	13	12	1	7,69	12	12	0	92,31	100,00	
5515 - TRABAJO FIN DE MÁSTER (12)(2C)(4)	OB	24	22	2	8,33	20	20	0	83,33	100,00	

III.9. RESUMEN DE PRÁCTICAS EXTERNAS:

Grado en Veterinaria:

PRÁCTICAS CURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	74
	Mujeres	54
	Hombres	20
PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	113
	Mujeres	89
	Hombres	24
Duración media (horas)		229,4
Evaluación estudiantes (media escala 1- 5)	Grado de cumplimiento de	4,6
	Duración de las prácticas	4,2
	Grado de satisfacción general	4,7
Evaluación Empresas (media escala 1-5)	Nivel de conocimientos técnicos de la especialidad mostrado por el alumno	4,2
	Duración de las prácticas	4,1
	Grado de satisfacción general	4,6
Nº de incidencias graves		0

EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORADORAS	
Nº de empresas con Convenio de Cooperación	9.337
Nº de empresas e instituciones que han ofertado prácticas para la titulación en el curso	141
Relación de empresas que han acogido alumnos en prácticas extracurriculares	Nº de alumnos
FUNDACION VETERINARIA CLINICA DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA	18
HOSPITAL DE URGENCIAS VETERINARIAS REGION DE MURCIA	7
ANTONIO MANUEL LOPEZ SANCHEZ	3
CLINICA VETERINARIA LA SEDA, S.L.	3
IBERMASVET S.L.L. (CLINICA VET. MEGAMASCOTAS)	3
UNIVERSIDAD DE MURCIA	3
JOSÉ IGNACIO ÁLVARO RUIZ (HOSPITAL VETERINARIO LA FLOTA)	2
JUAN IGNACIO FRANCES BARRIENTOS (CLINICA VETERINARIA CERVANTES)	2
DAVID HEREDIA PEREZ	2
BARBARA NICOLAS LOPEZ (CL. VETERINARIA DR. BERNAL)	2
LARA LAMAS BERNAL (CENTRO VETERINARIO DADO)	2

GRUPO HOTELES PLAYA, S.A.	2
HOSPITAL DE REFERENCIA LA EQUINA, S.L.L.	2
CLINICA VETERINARIA SAUCES, S.C.	2
COMUNIDAD AUTONOMA DE LA REGION DE MURCIA	2
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACION DEL TERRITORIO DE LA JUNTA DE ANDALUCIA	2
OTRAS EMPRESAS	67

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

PRÁCTICAS CURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	39
	Mujeres	27
	Hombres	12
PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	24
	Mujeres	17
	Hombres	7
Duración media (horas)		280,6
Evaluación estudiantes (media escala 1- 5)	Grado de cumplimiento de los	4,4
	Duración de las prácticas	3,5
	Grado de satisfacción general	4,5
Evaluación Empresas (media escala 1-5)	Nivel de conocimientos técnicos de la especialidad mostrado por el alumno	4,6
	Duración de las prácticas	4,1
	Grado de satisfacción general	4,7
Nº de incidencias graves		0

EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORADORAS	
Nº de empresas con Convenio de Cooperación Educativa con la UMU	9.337
Nº de empresas e instituciones que han ofertado prácticas para la titulación en el curso	54
Relación de empresas que han acogido alumnos en prácticas extracurriculares	Nº de alumnos
COMUNIDAD AUTONOMA DE LA REGION DE MURCIA	6
AMC GRUPO ALIMENTACION FRESCO Y ZUMOS, S.A.	4
ESTRELLA DE LEVANTE, S.A.	3
OTRAS EMPRESAS	13

MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE:

PRÁCTICAS CURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	6
	Mujeres	4
	Hombres	2
PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	15
	Mujeres	12
	Hombres	3
Duración media (horas)		213,3
Evaluación estudiantes (media escala 1- 5)	Grado de cumplimiento de los	4,5
	Duración de las prácticas	3,7
	Grado de satisfacción general	4,5
Evaluación Empresas (media escala 1- 5)	Nivel de conocimientos técnicos de la especialidad mostrado por el alumno	4,4
	Duración de las prácticas	4,2
	Grado de satisfacción general	4,8
Nº de incidencias graves		0

MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA:

EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORADORAS	
Nº de empresas con Convenio de Cooperación Educativa con la UMU	9.337
Nº de empresas e instituciones que han ofertado prácticas para la titulación en el curso	16
Relación de empresas que han acogido alumnos en prácticas extracurriculares	Nº de alumnos
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	3
Conserjería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de	3
Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona (GREFA)	3
Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	2
Conserjería de Agricultura, Des. Rural, Med. Ambiente y Energía Junta de	2
Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)	2
Otras empresas	7

PRÁCTICAS CURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	10
	Mujeres	7
	Hombres	3
PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES		
Nº de estudiantes	Total	8
	Mujeres	6
	172	2
Duración media (horas)		563

Evaluación estudiantes (media escala 1- 5)	Grado de cumplimiento de los objetivos	4,7
	Duración de las prácticas	4,1
	Grado de satisfacción general	4,6
Evaluación Empresas (media escala 1-5)	Nivel de conocimientos técnicos de la especialidad mostrado por el alumno	4,1
	Duración de las prácticas	3,4
	Grado de satisfacción general	4,3
Nº de incidencias graves		0
EMPRESAS E INSTITUCIONES COLABORADORAS		
Nº de empresas con Convenio de Cooperación Educativa con la UMU		9.337
Nº de empresas e instituciones que han ofertado prácticas para la titulación en el curso		34
Relación de empresas que han acogido alumnos en prácticas extracurriculares		Nº de alumnos
AMC Grupo Alimentación Fresco y Zumos, S.A.		2
Otras empresas		6

III.10. PLAN DE ORIENTACIÓN A ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, CURSO 2016-2017.

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinación	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estudiantes	Resp.	Nº	%
Estrategias de búsqueda de empleo	Orientación Laboral	COIE	Vicedecana de Estudios de Máster	16-02-2017	No Procede	Media	15	15,96
Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad de Veterinaria	Otros	Elisa Escudero.	Secretaría y Coordinadora de Calidad	13-10-2016	No Procede	Media	28	29,79
Emprendimiento universitario y generación de ideas de negocio.	Orientación Laboral	COIE	Vicedecana de Estudios de Máster	23-11-2016	No Procede	Media	15	15,96

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinación	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estud.	Resp.	Nº	%
VII CURSO 0: Estructura UMU y FV	Acogida	Gaspar Ros	Decano FV	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII CURSO 0: Plan de Acción Tutorial	Acogida	Fuente Santa	Decano FV	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII CURSO 0: ECTS, CRAU, Evaluación, Aula Virtual	Tutoría	Decano de la Facultad	Vicedecano o título, ATICA	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	4,71
VII CURSO 0: Bioseguridad	Acogida	Antonio Martínez(SPRL), E. Escudero, L. Ber	Decano FV	6 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII CURSO 0: Conocer el Centro	Acogida	JM Ros, O López, FJ Pallarés,	Decano FV	7 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII Curso 0: Gestión y tipo de prácticas, movilidad e idiomas	Acogida	COIE, SIDI, SRI, Vicedecano	Decano FV	7 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII Curso 0: Biblioteca, SIU, ADyV, SAD	Acogida	Biblioteca, SIU, ADyV, SAD	Decano FV	8 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII Curso 0: Código Ético de la UMU y Deontología en FV	Acogida	Emilio Martínez, Miguel	Decano FV	9 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
VII Curso 0: Representación Estudiantil y Asociaciones Universitarias	Acogida	CEUM, DELEGACIÓN FV, ANCYTA, AETOBRA, VEDEMA, UMU	Decano FV	9 de septiembre de 2016	3.4	Alta	12	18,46
Como definir objetivos y planificar tu carrera	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	8 de septiembre de 2016	No Procede	Nula	0	0
Elaboración de tu proyecto profesional	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Nula	0	0

Cómo superar el Curso: Técnicas de Estudio.	Orientación y Apoyo a la formación	ADyV	Vicedecano del Título	1 de diciembre de 2016	No Procede	Poca	2	0,78
Prácticas de Extracurriculares en empresas/instituciones	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	17 de noviembre de 2016	No Procede	Poca	1	0,39
Descubre tus competencias profesionales y ponlas en marcha.	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Nula	0	0
Salidas profesionales y movilidad laboral	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	22 de noviembre de 2016	No Procede	Poca	8	3,14
Anticípate preparando la búsqueda de empleo	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Nula	0	0
Como mejorar mi red de contactos para la búsqueda de empleo	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Nula	0	0
Cómo elaborar un curriculum	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Nula	0	0
Emprendimiento universitario y generación de ideas de negocio	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	23 de noviembre de 2016	No Procede	Poca	2	0,78
Cómo afrontar una entrevista de trabajo, junto a una Mesa Redonda con empleadores.	Orientación Laboral	COIE Y FACULTAD DE VETERINARIA	Vicedecano del Título	1 de febrero de 2017	No Procede	Poca	9	3,53
Programa de tutorización	Tutoría	Profesorado adscrito al título (voluntario)	Vicedecano del Título	15 de junio de 2017	No Procede	Poca	35	13,73
VII CURSO 0: Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad de Veterinaria	Otros	Elisa Escudero.	Secretaría y Coordinadora de Calidad del Centro	5 de septiembre de 2016	No Procede	Media	12	4,71

GRADO EN VETERINARIA

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinación	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estud.	Resp.	Nº	%
Cómo afrontar una entrevista de trabajo, junto a una Mesa Redonda con empleadores.	Orientación Laboral	COIE Y FV	Vicedecano del Título	5 de febrero de 2017	No Procede	Poca	16	2,69
Programa de Tutorización	Tutoría	Profesorado adscrit	Vicedecano del Título	30 de julio de 2017	No Procede	Media	154	25,93
Como definir objetivos y planificar tu	Orientación y Apoyo a la	COIE	Vicedecano del Título	5 de febrero de 2017	No Procede	Poca	3	0,51
Como mejorar mi red de contactos para la búsqueda de empleo	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	5 de febrero de 2017	No Procede	Poca	2	0,34
Cómo superar el Curso: Técnicas de Estudio.	Orientación y Apoyo a la formación	ADYV	Vicedecano del Título	1 de diciembre de 2016	No Procede	Poca	11	1,85
Prácticas de Extracurriculares en empresas/instituciones	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	11 de octubre de 2016	No Procede	Alta	65	10,94
Descubre tus competencias profesionales y ponlas en marcha.	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	9 de febrero de 2017	No Procede	Poca	4	0,67
Salidas profesionales y movilidad Laboral	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	5 de febrero de 2017	No Procede	Poca	9	1,52
Anticípate preparando la búsqueda de empleo	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	5 de febrero de 2017	No Procede	Poca	1	0,17
VII CURSO 0: Estructura UMU y FV	Acogida	Gaspar Ros	Decano e la Facultad de Veterinaria	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII CURSO 0: Plan de Acción Tutorial	Acogida	Fuensanta Hernández.	Decano de la Facultad de Veterinaria	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII CURSO 0: ECTS, CRAU, Evaluación, Aula Virtual	Acogida	Decano de la Facultad	Vicedecano título, ATICA	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22

VII CURSO 0: Bioseguridad	Acogida	Antonio Martínez (SPRL), E. Escudero L. Bernal; G. Ramis, S. Bañón	Decano de la Facultad de Veterinaria	6 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII CURSO 0: Conocer el Centro	Acogida	JM Ros, O López, FJ Pallarés,	Decano de la Facultad de Veterinaria	7 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII Curso 0: Gestión y tipo de prácticas, movilidad e idiomas	Acogida	COIE, SIDI, SRI, Vicedecanos	Decano de la Facultad de Veterinaria	7 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII Curso 0: Biblioteca, SIU, ADyV, SAD	Acogida	Biblioteca, SIU,	Decano de la Facultad de Veterinaria	8 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII Curso 0: Código Ético de la UMU y Deontología en FV	Acogida	Emilio Martínez, Miguel Motas	Decano de la Facultad de Veterinaria	9 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
VII Curso 0: Representación Estudiantil y Asociaciones	Acogida	CEUM, DELEGACIÓN FV, ANCYTA, AETOBRA, VEDEMA, UMU	Decano de la Facultad de Veterinaria	9 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	45,22
Elaboración de tu proyecto profesional	Orientación y Apoyo a la formación	COIE	Vicedecano del Título	8 de febrero de 2017	No Procede	Poca	3	0,51
Cómo elaborar un currículum.	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	8 de febrero de 2017	No Procede	Poca	2	0,34
Emprendimiento universitario y generación de ideas de negocio.	Orientación Laboral	COIE	Vicedecano del Título	21 de noviembre de 2016	No Procede	Poca	2	0,34
VII CURSO 0: Sistema de Garantía de	Otros	Elisa Escudero.	Secretaría y Coordinadora de Calidad del	5 de septiembre de 2016	3.4	Alta	52	8,75
Diálogo con antiguos alumnos	Orientación Laboral	Sprekelsen UK	Decano	10 de febrero de 2017	No Procede	Poca	2	0,34
Charla sobre trabajo de veterinario en	Orientación Laboral	Sprekelsen UK	Decano	1 de marzo de 2017	No Procede	Poca	14	2,36
Oposiciones como salida profesional: cuerpo nacional veterinario	Orientación Laboral	E Vigil y N Cárceles	Decano	3 de mayo de 2017	No Procede	Media	25	4,21

MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE MAMÍFEROS

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinación	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estud.	Resp.	Nº	%
Entrevistas personales con candidatos al título	Orientación y Apoyo a la formación	R. Romar	Coordindora del Título	30 de septiembre de 2016	No Procede	Alta	20	76,92
Acogida e información general	Acogida	R. Romar	Coordindora del Título	19 de septiembre de 2016	No Procede	Alta	20	100
Scientific bibliography search	Orientación y Apoyo a la formación	Profesor del título	Coordindora del Título	19 de septiembre de 2016	No Procede	Alta	26	100
Prácticas externas	Orientación Laboral	R.ROMAR; J.GADEA	Coordindora del Título	25 de noviembre de 2016	No Procede	Alta	20	76,92
Trabajo Fin de Máster	Orientación y Apoyo a la formación	R.ROMAR; J.GADEA	Coordindora del Título	25 de octubre de 2016	No Procede	Alta	26	100
Jornada de clausura y apertura del curso	Orientación y Apoyo a la formación	Raquel Romar	Coordinadora del título	20 de octubre de 2016	No Procede	Media	26	100

MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinación	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estud.	Resp.	Nº	%
Plan de Acción Tutorial (Programa de tutorización)	Acogida	C. Martínez-Carrasco + Profesores	Coordinador del Título	30 de junio de 2017	No Procede	Alta	25	100
Jornada de acogida	Acogida	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	26 de septiembre de 2016	No Procede	Alta	25	100
Charla Luca Rosi	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	1 de marzo de 2017	No Procede	Alta	25	100
Charla Azucena Mora	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	--	No Procede	--	--	--
Charla Paloma Prieto	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	3 de marzo de 2017	No Procede	Alta	25	100

Charla Alejo Pastor	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	--	No Procede	--	--	--
Charla Pedro Corell	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	--	No Procede	--	--	--
Charla Sandra Hervías	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	--	No Procede	--	--	--
Charla Eduardo Díaz	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	--	No Procede	--	--	--
Charla Carlos Martínez-Carrasco Pleite	Orientación Laboral	C. Martínez-Carrasco	Coordinador del Título	9 de enero de 2017	No Procede	Alta	25	100

MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Actuación	Tipo de Actuación	Resp. Realización	Resp. Coordinaci	Fecha Realización	Valoración		Estudiantes	
					Estud.	Resp.	Nº	%
Infomación personalizada a candidatos	Orientación y Apoyo a la formación	Coordinador del Título	F. Marín	30 de septiembre de 2016	No Procede	Alta	26	83,87
Charla de Orientación	Acogida	Coordinador del Título	F. Marín	28 de julio de 2016	No Procede	Alta	15	51,72
Charla la de bienvenida	Acogida	Coordinador del Título	F. Marín	28 de julio de 2016	No Procede	Alta	28	96,55
Charla orientación y apoyo a la formación	Orientación y Apoyo a la formación	Coordinador del Título	F. Marín,	--	No Procede	--	--	--
Descubre tu lado emprendedor	Orientación Laboral	Vicedecano de estudiantes	C. de la Fe	--	No Procede	--	--	--
Cómo afrontar una entrevista de trabajo y mesa redonda con empleadores	Orientación Laboral	Vicedecano de estudiant	C. de la Fe	--	No Procede	--	--	--

IV. RELACIONES EXTERNAS

RESUMEN DE MOVILIDAD DE ESTUDIANTES GESTIONADA POR EL SRI (2016/17)

	Programa de Movilidad	Nº de estudiantes que participan en movilidad	
		IN01PC06 - Estudiantes UMU	IN02PC06 - Estudiantes Externos
FACULTAD DE VETERINARIA		0	5
	ERASMUS + PRÁCTICAS	0	4
	PROGRAMA CRUZ DEL SUR	0	1
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		5	9
	BECAS IBEROAMERICA	0	1
	ERASMUS +	1	5
	ERASMUS + PRÁCTICAS	0	1
	INTERCAMBIO CON	2	1
	ISEP	1	1
	SICUE	1	0
GRADO EN VETERINARIA		40	32
	ERASMUS +	15	22
	ERASMUS + PRÁCTICAS	16	1
	GOLONDRINA	0	1
	INTERCAMBIO CON	1	2
	SICUE	7	6
	WEST VIRGINIA UNIVERSITY	1	0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA		1	0
	ERASMUS + PRÁCTICAS	1	0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE		4	0
	ERASMUS + PRÁCTICAS	4	0
MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA		0	5
	Convenio CMN- Instituto Nacional	0	5

VISITAS:

VISITA DE REPRESENTANTES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HONDURAS	FACULTAD DE VETERINARIA	20-10-2016 – 20-10-2016.
Visita del Vicedecano Octavio López Albors y la Secretaria del centro a la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Wroclaw.	Facultad de Veterinaria – Erasmus.	08/03/2017 – 12/03/2017
Visita de representantes de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Wroclaw.	Facultad de Veterinaria	08/05/2017 – /11/05/2017
Asamblea EAEVE en Londres. Asistencia de parte del Equipo Decanal	EAEVE	18/05/2017 – 19/05/2017

/

CONVENIOS:

Prórroga del Convenio con ANCYTA para la organización de actividades formativas a través de la Unidad de Estudios Propios.
Convenio con la Universidad de Islas Baleares para la realización de prácticas curriculares de estudiantes del Máster en Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria. Promotor: Francisco Javier García Alonso.
Convenio Marco de Colaboración con la Universidad Cooperativa de Colombia.
Protocolo general de actuación con la Universidade od Oeste de Santa Catarina (Brasil). Promotor: José Galián Albadalejo.
Prórroga Convenio Centro Veterinario Expomundo. Promotor: Antonio Ortiz Cervantes.

V. ACTIVIDAD INVESTIGADORA VINCULADA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN:

TFG DEFENDIDOS DURANTE EL CURSO EN EL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS:

ABELLAN NAVARRO, SALVADOR

GOMEZ GOMEZ, MARIA / SERRANO ARNALDOS, MAR

Agricultura ecológica

AGUAYO HERNANDEZ, MEILYN

GOMEZ GOMEZ, MARIA / PEREZ DE LOS RIOS, ANTONIA

Gestión de la Contaminación en la Industria Alimentaria.

GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN EN LA INDUSTRIA CÁRNICA

AGÜERA ESTEBAN, ESTELA IRIS

ARGÜELLES ORDÓÑEZ, JUAN CARLOS / SANCHEZ FRESNEDA PINTO, RUTH

Hongos implicados en patologías clínicas y relacionadas con alimentos

ALCALÁN PENA, EDDY ALBERTO

TERUEL PUCHE, JOSE ANTONIO

Aspectos estructurales y funcionales de la Ca²⁺-ATPasa de retículo sarcoplásmico

ALCANTUD SENENT, JORGE

EGEA CLEMENZ, MACARENA

Tecnología de los Alimentos

BANEGAS MARTINEZ, MIGUEL ENRIQUE

FERNANDEZ BELDA, FRANCISCO

Biomoléculas en ciencia y tecnología de alimentos.

BELTRAN GALERA, MARTA

MARTINEZ GRACIA, MARIA CARMEN

Nutrición y Bromatología

BENAVENTE-GARCIA MARUGAN, ALEJANDRO

LOPEZ NICOLAS, JOSE MANUEL

Bioquímica y biología molecular aplicadas a los alimentos (revisión bibliográfica)

BERNAL SANCHEZ, CARMEN

CABALLERO BLEDA, MARIA

Nutrición y envejecimiento cerebral

BORDA TABOADA, OSCAR

MONREAL PEREZ, JOAQUIN

Gestión de la empresa

CAMPOY MARTINEZ, CHRISTIAN
LOPEZ MORALES, MARIA BELEN / ALVAREZ ALVAREZ, DANIEL
Tecnología de los Alimentos

CANOVAS ARENAS, FRANCISCO JOSE
MEGIAS RIVAS, MARIA DOLORES / MARTINEZ TERUEL, ANTONIO
Influencia de los factores Fitozootécnicos en la Calidad Final de las Materias Primas

EGEA SAURA, MARIO
CAMARA BOTIA, MIGUEL ANGEL / OLIVA ORTIZ, JOSE
Control de contaminantes en productos vegetales.

FERNANDEZ HERNANDEZ, ISMAEL
MEGIAS RIVAS, MARIA DOLORES / MARTINEZ TERUEL, ANTONIO
Conservación de materias primas para su uso en alimentación animal

FERNANDEZ RONDAN, DAVID
RUA TARIN, MARIA DEL PILAR DE LA / SERRANO MARINO, JOSE
Determinación del Origen Floral de Miel mediante PCR-RT. 5,6 (Aprobado)

GOMARIZ OLCINA, ENRIQUE
GALIAN ALBALADEJO, JOSE
Alérgenos en Tenebrio molitor y sus implicaciones en el desarrollo de alimentos a partir de insectos

GUETAULT, KATIA SOFÍA
RUA TARIN, MARIA DEL PILAR DE LA / SERRANO MARINO, JOSE
Presencia de residuos de metales pesados en mieles

GUILLEN MENDEZ, JOSE JAVIER
ORTUÑO CASANOVA, JORGE
Tecnología de los Alimentos

HERNÁNDEZ GARCÍA, NATALIA
GARCIA-ESTAÑ LOPEZ, JOAQUIN MARIA
La Fisiología en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

HERNANDEZ PEREZ, RAQUEL
ALMELA RUIZ, LUIS
Hidrocarburos aromáticos policíclicos en alimentos.

HERNANDEZ SOLETO, PABLO JAVIER
CORBALAN GARCIA, MARIA SENENA
Aplicaciones de la Biología Molecular en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Agricultura molecular y vacunas comestibles. (Revisión Bibliográfica)

LAOSA RUBIO, JAVIER
OLIVA ORTIZ, JOSE / CAMARA BOTIA, MIGUEL ANGEL
Biodisponibilidad de plaguicidas en matrices vegetales.

LOPEZ CAÑAVATE, MARIA ELENA
PESO ECHARRI, PATRICIA
Nutrición y Bromatología

LOPEZ MARTINEZ, LIDIA
PERIAGO CASTON, MARIA JESUS
Nutrición y Bromatología

MARTINEZ BELMONTE, ANTONIO PERIAGO CASTON, MARIA JESUS
Nutrición y Bromatología

MARTINEZ EGIDOS, MARTA
DOMENECH ASENSI, GUILLERMO
Nutrición y Bromatología

MARTINEZ GARRIDO, ELISABET
MARTÍN-POZUELO DEL POZO, GALA / NAVARRO GONZALEZ, INMACULADA
Nutrición y Bromatología

MARTINEZ MARIN, ANTONIO
ROS GARCIA, JOSE MARIA
Tecnología de los Alimentos

MARTINEZ PAEZ, FRANCISCO
MARIN INIESTA, FULGENCIO HELENIO
Tecnología de los Alimentos

MARTINEZ QUESADA, ISABEL MARIA
ORTUÑO SANDOVAL, JUAN FRANCISCO / MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO
Obtención de aceites esenciales

MIRETE MARIN, MARIA LUISA
JIMENEZ MONREAL, ANTONIA MARIA
Estudio antioxidante en doradas alimentadas con dietas enriquecidas

MIRETE RIVERA, MARIA DOLORES
LOPEZ NICOLAS, JOSE MANUEL / MATENCIO DURAN, ADRIAN
Encapsulación molecular de compuestos bioactivos de alto valor biológico.

NAREWSKA, MAGDALENA MARIA
GOMEZ PLAZA, MARIA ENCARNACION / BAUTISTA ORTIN, ANA BELEN
Tecnología de los Alimentos

NAVARRO ORCAJADA, SILVIA

LOPEZ NICOLAS, JOSE MANUEL / MATENCIO DURAN, ADRIAN

Encapsulacion molecular de compuestos bioactivos de alto valor biológico

NUÑEZ GOMEZ, VANESA

GARRIDO FERNANDEZ, MARIA DOLORES

Tecnología de los Alimentos

PEREZ ALCOLEA, ISABEL MARIA

CORBALAN GARCIA, MARIA SENENA

Aplicaciones de la Biología Molecular en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Tecnología Enzimática de Precisión en Alimentos Funcionales

QUIÑONERO PADILLA, ANA CRISTINA

PERIAGO CASTON, MARIA JESUS

Nutrición y Bromatología

SANCHEZ VALERA, SILVIA

MARTINEZ GRACIA, MARIA CARMEN / VERA MANZANARES, ANA M^a

Nutrición y Bromatología

SOLEDISPA VILLAMAR, REBECA ELIZABETH

ACOSTA ECHEVERRIAS, MANUEL / CANO LARIO, ANTONIO

Antioxidantes en alimentos

URRUTIA RODRIGUEZ, ALVARO

LINARES PADIERNA, MARIA BELEN

Tecnología de los Alimentos

VELANDRINO TRIGUEROS, GEMA

GARCIA ALONSO, FRANCISCO JAVIER

Nutrición y Bromatología

VIDAL MIRETE, FRANCISCO JOSE

LOPEZ CABANES, ANTONIO / MESEGUER ZAPATA, VICTOR FRANCISCO

Gestión de la calidad y mejora continua en la industria alimentaria

VILLA ESCAMEZ, FRANCISCO

ALVAREZ ALVAREZ, DANIEL / LOPEZ MORALES, MARIA BELEN

Tecnología de los Alimentos

ZAMORA MORALES, RAQUEL

BAÑON ARIAS, SANCHO JOSE

Tecnología de los Alimentos

TFG DEFENDIDOS DURANTE EL CURSO EN EL GRADO EN VETERINARIA:

AGUILELLA SEGURA, ANNA
RUIZ DE YBAÑEZ CARNERO, MARIA DEL ROCIO / ARCENILLAS HERNANDEZ, IRENE
Parasitología avanzada

ALCARAZ VALERO, ARACELI
ALVAREZ ALVAREZ, DANIEL / LOPEZ MORALES, MARIA BELEN
Tecnología de los Alimentos.

ALCAZAR CONTRERAS, MARIA DE LOS ANGELES
CARO VERGARA, MARIA ROSA / ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES
Investigación de genes de resistencia a antibióticos de E. coli en alimentos

AMARILLO, PAMELA YANINA
GALLEGO BARRERA, JOSE ARMANDO
Influencia de factores agronómicos o ambientales en la productividad de las especies forrajeras.

BARBER VAÑO, ALMUDENA
PERIAGO CASTON, MARIA JESUS
Nutrición y Bromatología.

BELTRAN FERNANDEZ, ANDREA
GOMEZ FERNANDEZ, JUAN CARMELO
Técnicas Biofísicas para el estudio de las Biomembranas.

BERNAL FUENTES, JOSE MANUEL
RAMIREZ DE LA FE, ANTONIO RAFAEL / QUILES SOTILLO, ALBERTO JOSE
Proyectos Ganaderos.

CABALLERO JIMENEZ, INMACULADA CONCEPCION
MARTINEZ SERRANO, CRISTINA ALICIA / GIL CORBALAN, MARIA ANTONIA
Producción in vitro e in vivo de embriones porcinos

CANO-MANUEL HERRERO, ALEJANDRO
MARTINEZ-CARRASCO PLEITE, CARLOS / GRANADOS TORRES, JOSE ENRIQUE
Epidemiología de Toxoplasma gondii y Neospora caninum en la cabra montés del Espacio Natural de Sierra Nevada

CAZORLA BAK, MELINA PAULA
MARTINEZ MIRO, SILVIA / VILLODRE TUDELA, CARMEN MERCEDES
Nuevas perspectivas de investigación en Nutrición Animal

CEREZUELA MARTINEZ, PEDRO
BERNAL GAMBIN, LUIS JESUS / GARCIA MARTINEZ, JUAN DIEGO
Biomarcadores de salud y bienestar

COMPARONE NADAL, MANUEL
MARTINEZ TOME, MARIA MAGDALENA
Nutrición y Bromatología

DE LOS SANTOS PAN, LUIS
BUENDIA MARIN, ANTONIO JULIAN / NAVARRO CAMARA, JOSE ANTONIO
Enfermedades por micobacterias.

DEL PINO HUERTAS, VICTOR
SERRANO MARINO, JOSE / RUA TARIN, MARIA DEL PILAR DE LA
Estudio de la prevalencia de patógenos en el colmenar del Campus mediante técnicas moleculares. (No Presentado)

DÍAZ GÁLVEZ, JOAQUÍN
DE LA FE RODRIGUEZ, DAVID CHRISTIAN / GOMEZ MARTIN, ANGEL
Presencia de Mycoplasma bovis en bovino de cebo

EL HAMMOUMI, OMAR
CARCELES RODRIGUEZ, CARLOS MARIO / MURCIANO PEREZ, JOSE
Aplicación de métodos y modelos matemáticos en el análisis farmacocinético: convolución y deconvolución aplicados a los estudios de absorción.

ESCRIBANO ALVAREZ, OLGA
RAMIREZ ZARZOSA, GREGORIO JOSE
Anatomía seccional aplicada a técnicas de diagnóstico por imagen

ESCUADERO LOZANO, CLARA
NOHALEZ RUIZ, ALICIA / MARTINEZ GARCIA, EMILIO ARSENIO
Producción in vitro e in vivo de embriones porcinos

ESPINOSA SERRANO, DAVID
GADEA MATEOS, JOAQUIN JERONIMO
Análisis de la funcionalidad espermática.

FENOLL RIUS, PALOMA
AYALA DE LA PEÑA, IGNACIO / RODRIGUEZ VIZCAINO, MARIA JESUS
Medicina Equina

FERNANDEZ ESCUDERO, ALBA MUÑOZ LUNA, ANTONIO
Gestión económica de empresas ganaderas y clínicas veterinarias

FERRER DURA, CLARA
MONTES CEPEDA, ANA MARIA / GARCIA MARTINEZ, JUAN DIEGO
Afecciones clínicas en gastroenterología

GALINDO AREVALO, IVAN
RAMIS VIDAL, MANUEL GUILLERMO / PALLARES MARTINEZ, FRANCISCO JOSE
Cría y salud del ganado porcino

GALLEGO MARTINEZ, MARIA VICTORIA
SANCHEZ-VALVERDE GARCIA, MIGUEL ANGEL / MURCIANO PEREZ, JOSE
Traumatología y Ortopedia en Pequeños Animales

GARCIA ANGUITA, MELINA DE LOS ANGELES
RAMIS VIDAL, MANUEL GUILLERMO
Producción y salud del ganado porcino

GARCIA DE HARO, ANA
GUTIERREZ MONTES, ANA MARIA / SOTILLO MESANZA, JUAN
Monitorización analítica del estado sanitario porcino

GARCIA FERNANDEZ, ANDREA
MOTAS GUZMAN, MIGUEL / JEREZ RODRÍGUEZ, SILVIA
Evaluación de aspectos toxicológicos de vitaminas del grupo B en distintas especies

GARCIA FERRANDIZ, ALEJANDRO
RIO ALONSO, LAURA DEL / ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES
Control del aborto enzoótico en los pequeños rumiantes.

GARCIA LOPEZ, GREGORIO
ROUCO YAÑEZ, ANTONIO JOSE
Análisis estructural del sector porcino.

GARCIA MARTIN, VERONICA
GIL CANO, FRANCISCO / VAZQUEZ AUTON, JOSE MARIA
Anatomía aplicada veterinaria.

GARCIA- PUENTE MESA, DARIO
OTAL SALAVERRI, JULIO
Producción de pequeños rumiantes

GARCIA SAEZ, EVA
SEVA ALCARAZ, JUAN / ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES
Enfermedades por micobacterias.

GARCIA SAORIN, ANTONIO JOSE
AYALA FLORENCIANO, MARIA DOLORES / ARIZCUN ARIZCUN, MARTA
Bases anatómicas aplicadas al crecimiento y bienestar animal

GARCIA TERUEL, RAQUEL
ROMAR ANDRÉS, RAQUEL
Efecto del fluido folicular liofilizado en la maduración in vitro de ovocitos porcinos

GARCIA-GALAN PEREZ, ANA
BERRIATUA FERNÁNDEZ DE LARREA, EDUARDO / MUÑOZ HERNANDEZ, CLARA
Epidemiología de las parasitosis de los animales

GLUSZKO, OLGA
GARCIA FERNANDEZ, ANTONIO JUAN / NAVAS RUIZ, ISABEL MARIA
Toxicología Alimentaria

GOMEZ GALINDO, MARIA ISABEL
GONZALEZ CANDELA, MONICA EVA / MARTINEZ-CARRASCO PLEITE, CARLOS
Estudio de patógenos infectocontagiosos en gatos monteses del Sureste Peninsular

GOMEZ GUIJOSA, ABRAHAM
SALINAS LORENTE, LAZARO JESUS / ORTEGA HERNÁNDEZ, NIEVES
Clamidiosis animales

GONZÁLEZ LLAMAS, ELENA
LINARES PADIERNA, MARIA BELEN
Tecnología de los Alimentos.

GONZALEZ MEDINA, ANDREA
ZILBERSCHTEIN JUFFE, JOSE MARIO JUAN / SANCHEZ-VALVERDE GARCIA, MIGUEL ANGEL
Rehabilitación Veterinaria.

GRIMSHAW, GEORGINA CAROLE
RAMIREZ ZARZOSA, GREGORIO JOSE
Anatomía seccional aplicada a técnicas de diagnóstico por imagen

GUERRERO BORG, JENNIFER
BARRANCO CASCALES, ISABEL / PARRILLA RIERA, INMACULADA
Plasma seminal

GUILABERT SEGURA, RUTH
LATORRE REVIRIEGO, RAFAEL MANUEL / LOPEZ ALBORS, OCTAVIO MIGUEL
Anatomía aplicada veterinaria

GUILLEN ZARZUELA, CRISTINA
CUELLO GIJON, FRANCISCO / ALVAREZ SANCHEZ, DANIEL
Bacterias de interés sanitario en perras

JIMENO LOPEZ, CARLA
SERRANO MARINO, JOSE / MUÑOZ GABALDON, IRENE
Análisis de la diversidad genética del ácaro ectoparásito Varroa destructor

JUAN LLEDO, LAURA
CUELLO GIJON, FRANCISCO / ALVAREZ SANCHEZ, DANIEL
Bacterias de interés sanitario en ganado porcino.

JURADO FERRANDIS, LAURA
ROS BERRUEZO, GASPAR FRANCISCO
Nutrición y Bromatología.

LOPEZ GARCIA, DAVID SANTOS
GONZALEZ CANDELA, MONICA EVA / PEREZ GARCIA, JUAN MANUEL
Coccidia en aves rapaces

LOPEZ MAQUEDA, ANNA
HERNANDEZ RUIPEREZ, FUENSANTA / VALVERDE PEREZ, MAGDALENA
Nuevas perspectivas de investigación en Nutrición Animal

LOPEZ MOLINA, MIREIA
PALLARES MARTINEZ, FRANCISCO JOSE / RAMIS VIDAL, MANUEL GUILLERMO
Patología Porcina.

LOPEZ MOYA, MARIA VICTORIA
AGUT GIMENEZ, AMALIA / SOLER LAGUIA, MARTA
Técnicas de Diagnóstico por Imagen en medicina veterinaria

LOPEZ OROZCO, MARINA
MARTINEZ MIRO, SILVIA
Innovaciones en Alimentación Animal.

LÓPEZ SÁNCHEZ, RITA
BAYÓN DEL RÍO, ALEJANMDRO/GIMÉNEZ MAINER, EVA
Oftalmología Veterinaria.

LOZANO PICAZO, CARMEN MARÍA
FERNÁNDEZ BELDA, FRANCISCO
Bioquímica de los radicales libres y su implicación en procesos fisiológicos patológicos

MARIN MARTINEZ, DIANA
LAREDO ALVAREZ, FRANCISCO GINES / BELDA MELLADO, ELISEO
Anestesia

MARTINEZ FAJARDO, LUCIA
MARTINEZ SUBIELA, SILVIA / TVARIJONAVICIUTE, ASTA
Biomarcadores de salud y bienestar

MARTINEZ FERRANDIZ, DAMARIS
LUCAS ARJONA, XIOMARA / RODENAS BARCELO, CARMEN
Biotecnología de la reproducción en pequeños animales

MARTINEZ GARCIA, MARTA
RAMIREZ ZARZOSA, GREGORIO JOSE
Anatomía seccional aplicada a técnicas de diagnóstico por imagen

MARTINEZ HERNANDEZ, LETICIA
BURGUETE TORAL, MARIA ISABEL
Genética Animal

MARTINEZ LOPEZ, BRENDA
TALAVERA LOPEZ, JESUS / SEVA ALCARAZ, JUAN
Cardiología Clínica y Experimental

MARTINEZ TORRES, HELENA
AYALA FLORENCIANO, MARIA DOLORES / ARIZCUN ARIZCUN, MARTA
Bases anatómicas aplicadas al crecimiento y bienestar animal

MENCHON ORTEGA, CARLOS
QUILES SOTILLO, ALBERTO JOSE / RAMIREZ DE LA FE, ANTONIO RAFAEL
Proyectos Ganaderos

MICO LOPEZ, ORIA
NOHALEZ RUIZ, ALICIA / CUELLO MEDINA, CRISTINA
Producción in vitro e in vivo de embriones porcinos

MIRA ALBEROLA, MARIA DEL CARMEN
MARTINEZ GOMARIZ, FRANCISCO / SANCHEZ COLLADO, CAYETANO
Anatomía aplicada veterinaria.

MORALES MONTESINO, ERICA
MADRID SANCHEZ, JOSEFA / LOPEZ ASENSIO, MIGUEL JOSE
Nuevas perspectivas de investigación en Nutrición Animal

NAVARRO CARRILLO, MARIA JESUS
GARCIA MARTINEZ, JUAN DIEGO / CERON MADRIGAL, JOSE JOAQUIN
Biomarcadores de salud y bienestar.

NAVAS CORONEL, BEATRIZ
BERNABE SALAZAR, ANTONIO / GOMEZ SANCHEZ, MIGUEL ANGEL
Patología de pequeños rumiantes.

NICOLAS BARCELO, PALOMA
TECLES VICENTE, FERNANDO / ESCRIBANO TORTOSA, DAMIAN
Biomarcadores de salud y bienestar

PEREZ GARCIA, FERNANDO
PALLARES MARTINEZ, FRANCISCO JOSE / GOMEZ CABRERA, SERAFIN
Sanidad porcina.

PORTA LUENGO, IRENE
MUÑOZ RUIZ, MARIA PILAR / PEÑALVER GARCIA, JOSE
Impacto de la pesquería del chanquete en las capturas de especies accesorias.

PORTUGUES AROSTEGUI, MARINA HEVIA MENDEZ, MARIA LUISA
Bienestar y Comportamiento Animal.

POZZOLI STAMERRA, MARTINA
CORRALES ROMERO, JUAN CARLOS / GOMEZ MARTIN, ANGEL
Implicaciones de los sementales en la transmisión de enfermedades en los pequeños rumiantes.

PRAT SABARIEGO, ALBA
EGEA CLEMENZ, MACARENA
Tecnología de los Alimentos.

REYES ALVAREZ, ANGELA FATIMA
CUBERO PABLO, MARIA JOSE / PRATS VAN DER HAM, MIRANDA
Vigilancia y control de las enfermedades infecciosas en la Fauna Silvestre

RODRIGUEZ GAVILAN, JOSE CARLOS
GARCIA VAZQUEZ, FRANCISCO ALBERTO
Estudio de la conservación del semen porcino mediante el uso de líquido epididimario

ROSALES LOPEZ, ANA
MARIA MOJICA, PEDRO
Toxicología Clínica

RUBIO LORENTE, SILVIA
BERNABE SALAZAR, ANTONIO / GOMEZ SANCHEZ, MIGUEL ANGEL
Patología de pequeños rumiantes.

RUIZ HERNANDEZ, JOSE MARIA
GUTIERREZ MONTES, ANA MARIA / GUTIERREZ PANIZO, CANDIDO
Monitorización analítica del estado sanitario porcino.

SANCHEZ AROCA, MARIA MICAELA
RUA TARIN, MARIA DEL PILAR DE LA / MUÑOZ GABALDON, IRENE
Determinación molecular de patógenos en abejas insulares

SANCHEZ MESEGUER, SARA
TECLES VICENTE, FERNANDO / CERON MADRIGAL, JOSE JOAQUIN
Análisis Clínicos.

SANCHEZ PEREZ, FERNANDO
FUENTES GARCIA, FRANCISCO CAYETANO
Etología y taurología

SANDOVAL MARTINEZ, HECTOR
RAMIS VIDAL, MANUEL GUILLERMO / PALLARES MARTINEZ, FRANCISCO JOSE
Cría y salud del ganado porcino

TORRANO GUILLAMÓN, ANA
TALAVERA LÓPEZ, JESUS/FERNÁNDEZ DEL PALACIO, JOSEFA
Cardiología clínica y experimental

TORRES CANTO, LUCIA
CUBERO PABLO, MARIA JOSE / GOMEZ MARTIN, ANGEL
Vigilancia y control de las enfermedades infecciosas en la Fauna Silvestre

URRUTIA MATARIN, VALENTIN
ROMERO GARCIA, DIEGO
Monitorización de la contaminación

VENTURA CONESA, LAURA
ARANDA MARTINEZ, FRANCISCO JOSE
Interacciones moleculares en membranas.

VERA PALAZON, ROSA MARIA
DE LA FE RODRIGUEZ, DAVID CHRISTIAN / GOMEZ MARTIN, ANGEL
Agalaxia contagiosa en pequeños rumiantes de aptitud cárnica

YUFERA SANCHEZ, PABLO
CONTRERAS DE VERA, ANTONIO / PRATS VAN DER HAM, MIRANDA
Ovino extensivo y trashumante: características sanitarias y otros retos

ZAPATA GALIAN, ELVIRA
MARTINEZ GRACIA, MARIA CARMEN
Nutrición y Bromatología.

ZAYTSEVA, KRYSZYNA
RUIZ LOPEZ, SALVADOR
Ovum Pick-Up (OPU) en la especie bovina

Tesis Doctorales defendidas durante el Curso:

TESINANDO: ISABEL BARRANCO CASCALES
TÍTULO: ANTIOXIDANTES DEL PLASMA SEMINAL: POTENCIALES BIOMARCADORES DE FERTILIDAD EN VERRACOS INCLUIDOS EN PROGRAMAS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL.
F.LECTURA: 22/09/2017

TESINANDO: PAOLA SUSANA DELGADO ESTRELLA
TÍTULO: ACCIONES TECNOLÓGICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD NUTRICIONAL Y SENSORIAL DE LOS CAMELOS DE GOMA
F.LECTURA: 24/07/2017

TESINANDO: ESTER PARRAGA ROS
TÍTULO: ESTUDIO DEL SÍNDROME COMPARTIMENTAL ABDOMINAL DE ORIGEN NO TRAUMÁTICO EN MODELO PORCINO
F.LECTURA: 12/05/2017

TESINANDO: ANA PATERNA MORAN
TÍTULO: EVALUACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA Y DEL TRATAMIENTO DEL CALOSTRO PARA EL CONTROL DE LAS INFECCIONES POR MYCOPLASMA AGALACTIAE Y MYCOPLASMA MYCOIDES SUBSP.CAPRI
F.LECTURA: 11/11/2016

TESINANDO: AIDA SAEZ ACOSTA
TÍTULO: ESTUDIO MULTICÉNTRICO EN ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA EN ESPAÑA. ANÁLISIS DE LA ACTITUD HACIA LA DONACIÓN DE ÓRGANOS
F.LECTURA: 29/09/2017

TESINANDO: MARTA SANCHEZ RUBIO
TÍTULO: APLICACIÓN COMBINADA DE SONICACIÓN Y ACEITES ESENCIALES EN LA CONSERVACIÓN DE ZUMOS NATURALES DE FRUTA.
F.LECTURA: 17/01/2017

Artículos

1. Abril-Sanchez, S., A. Freitas-de-Melo, F. Beracochea, J. Pablo Damian, J. Giriboni, J. Santiago-Moreno, and R. Ungerfeld. 2017a. Sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation without altering sperm characteristics in conscious gdat bucks. *Theriogenology* 98:82-87. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.05.006
2. Abril-Sanchez, S., A. Freitas-de-Melo, J. P. Damian, J. Giriboni, A. Villagra-Garcia, and R. Ungerfeld. 2017b. Ejaculation does not contribute to the stress response to electroejaculation in sheep. *Reproduction in Domestic Animals* 52(3):403-408. doi: 10.1111/rda.12922
3. Acuna, O. S., M. Aviles, R. Lopez-Ubeda, A. Guillen-Martinez, C. Soriano-Ubeda, A. Torrecillas, P. Coy, and M. J. Izquierdo-Rico. 2017. Differential gene expression in porcine oviduct during the oestrous cycle. *Reproduction Fertility and Development* 29(12):2387-2399. doi: 10.1071/rd16457
4. Acuna, O. S., A. Torrecillas, M. Jimenez-Movilla, S. Bauersachs, and M. Aviles. 2016. A comparative analysis of the protein composition of the oviductal fluid and blood serum by two dimensional gel electrophoresis. *Reproduction in Domestic Animals* 51:63-63.
5. Agut, A., J. D. Carrillo, A. Anson, E. Belda, and M. Soler. 2016. IMAGING DIAGNOSIS-URETHROVAGINAL FISTULA CAUSED BY A MIGRATING GRASS AWN IN THE VAGINA. *Veterinary Radiology & Ultrasound* 57(3):E30-E33. doi: 10.1111/vru.12311
6. Agut, A., J. D. Carrillo, M. Martinez, J. Murciano, E. Belda, A. Bernabe, and M. Soler. 2017. IMAGING DIAGNOSIS-RADIOGRAPHIC, ULTRASONOGRAPHIC, AND COMPUTED TOMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF A DUODENAL DUPLICATION CYST IN A YOUNG CAT. *Veterinary radiology & ultrasound : the official journal of the American College of Veterinary Radiology and the International Veterinary Radiology Association* doi: 10.1111/vru.12469
7. Albors, O. L., F. Olsson, A. B. Llinares, H. Gutierrez, R. Latorre, E. Candanosa, A. Guillen-Martinez, and M. J. Izquierdo-Rico. 2017. Expression of the vascular endothelial growth factor system (VEGF) in the porcine oviduct during the estrous cycle. *Theriogenology* 93:46-54. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.01.028
8. Algarra, B., L. Han, C. Soriano-Ubeda, M. Aviles, P. Coy, L. Jovine, and M. Jimenez-Movilla. 2016. The C-terminal region of OVGP1 remodels the zona pellucida and modifies fertility parameters. *Scientific Reports* 6doi: 10.1038/srep32556
9. Algarra-Onate, B., L. Ballester, L. Gonzalez-Brusi, F. A. Garcia-Vazquez, S. Canovas, R. M. Garcia-Garcia, P. L. Lorenzo, N. Almunia, E. Gomez, M. J. Izquierdo-Rico, and M. Aviles. 2016. Effect of the trypsin digestion in the zona pellucida of different mammalian species. *Reproduction in Domestic Animals* 51:67-67.
10. Alkmin, D. V., I. Parrilla, T. Tarantini, D. del Olmo, J. M. Vazquez, E. A. Martinez, and J. Roca. 2016. Seminal plasma affects sperm sex sorting in boars. *Reproduction Fertility and Development* 28(5):556-564. doi: 10.1071/rd14088
11. Aly, E., R. Lopez-Nicolas, A. A. Darwish, C. Frontela-Saseta, and G. Ros-Berruero. 2016. Supplementation of infant formulas with recombinant human lactoferrin and/or galactooligosaccharides increases iron bioaccessibility as measured by ferritin formed in Caco-2 cell model. *Food Research International* 89:1048-1055. doi: 10.1016/j.foodres.2016.08.030
12. Anantharaman, D., D. C. Muller, P. Lagiou, W. Ahrens, I. Holcatova, F. Merletti, K. Kjaerheim, J. Polesel, L. Simonato, C. Canova, X. Castellsague, T. V. Macfarlane, A. Znaor, P. Thomson, M. Robinson, D. I. Conway, C. M. Healy, A. Tjonneland, U. Westin, J. Ekstrom, J. Chang-Claude, R. Kaaks, K. Overvad, D. Drogan, G. Hallmans, G. Laurell, H. B. Bueno-de-Mesquita, P. H. Peeters, A. Agudo, N. Larranaga, R. C. Travis, D. Palli, A. Barricarte, A. Trichopoulou, S. George, D. Trichopoulos, J. Ramon Quiros, S. Grioni, C. Sacerdote, C. Navarro, M.-J. Sanchez, R. Tumino, G. Severi, M.-C. Boutron-Ruault, F. Clavel-Chapelon, S. Panico, E. Weiderpass, E. Lund, I. T. Gram, E. Riboli, M. Pawlita, T. Waterboer, A. R. Kreimer, M. Johansson, and P. Brennan. 2016. Combined effects of smoking and HPV16 in oropharyngeal cancer. *International Journal of Epidemiology* 45(3):752-761. doi: 10.1093/ije/dyw069
13. Anel-Lopez, L., O. Garcia-Alvarez, A. Maroto-Morales, T. Tarantini, D. Del Olmo, J. A. Ortiz, E. A. Martinez, J. Roca, J. M. Vazquez, J. J. Garde, and I. Parrilla. 2017. Optimization of protocols for Iberian red deer (*Cervus elaphus hispanicus*) sperm handling before sex sorting by flow cytometry. *Theriogenology* 92:129-136. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.01.023
14. Anson, A., F. G. Laredo, F. Gil, M. Soler, E. Belda, and A. Agut. 2017. Evaluation of an ultrasound-guided technique for axillary brachial plexus blockade in cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 19(2):146-152. doi: 10.1177/1098612x15618703
15. Aragonés, L., I. Lopez, A. Palazon, R. Lopez-Ubeda, and C. Garcia. 2016. Evaluation of the quality of coastal bathing waters in Spain through fecal bacteria *Escherichia coli* and *Enterococcus*. *Science of the Total*

- Environment 566:288-297. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.05.106
16. Arencibia, A., J. A. Corbera, G. Ramirez, S. Contreras, M. Morales, J. R. Jaber, J. Oros, and J. M. Vazquez. 2016. Three-dimensional time of flight magnetic resonance angiography of the heart and associated vessels in a cat. *Journal of Veterinary Cardiology* 18(4):413-417. doi: 10.1016/j.jvc.2016.06.002
 17. Ausili, A., A. M. de Godos, A. Torrecillas, F. J. Aranda, S. Corbalan-Garcia, and J. C. Gomez-Fernandez. 2017. The vertical location of alpha-tocopherol in phosphatidylcholine membranes is not altered as a function of the degree of unsaturation of the fatty acyl chains. *Physical Chemistry Chemical Physics* 19(9):6731-6742. doi: 10.1039/c6cp08872d
 18. Ayala, I., L. Jesus Bernal, J. Diego Garcia-Martinez, M. Angel Gomez, J. Antonio Navarro, and A. Bernabe. 2017. An Atypical Case of Leishmaniasis Associated with Chronic Duodenitis in a Dog. *Journal of the American Animal Hospital Association* 53(2):101-106. doi: 10.5326/jaaha-ms-6401
 19. Ayala, I., M. J. Rodriguez, T. Martin, C. Aguirre, I. Ruiz, R. Sarria, and F. Gil. 2016a. Equine Motor Neuron Disease in a Knabstrupper Horse. *Israel Journal of Veterinary Medicine* 71(2):47-51.
 20. Ayala, M. D., J. Hernandez-Urcera, M. Santaella, and R. Cal. 2016b. Lasting Temperature Effects on the Muscle Tissue, Body Growth, and Fillet Texture of Adult Turbots, *Scophthalmus maximus* L. *Journal of the World Aquaculture Society* 47(6):759-767. doi: 10.1111/jwas.12298
 21. Ayala, M. D., J. M. Martinez, J. Hernandez-Urcera, and R. Cal. 2016c. Effect of the early temperature on the growth of larvae and postlarvae turbot, *Scophthalmus maximus* L.: muscle structural and ultrastructural study. *Fish Physiology and Biochemistry* 42(3):1027-1042. doi: 10.1007/s10695-015-0194-y
 22. Baenas, N., C. Suarez-Martinez, C. Garcia-Viguera, and D. A. Moreno. 2017. Bioavailability and new biomarkers of cruciferous sprouts consumption. *Food Research International* 100:497-503. doi: 10.1016/j.foodres.2017.07.049
 23. Barbosa, A., V. Balague, F. Valera, A. Martinez, J. Benzal, M. Motas, J. I. Diaz, A. Mira, and C. Pedros-Alio. 2016. Age-Related Differences in the Gastrointestinal Microbiota of Chinstrap Penguins (*Pygoscelis antarctica*). *Plos One* 11(4)doi: 10.1371/journal.pone.0153215
 24. Barranco, I., A. Casao, C. Perez-Patino, I. Parrilla, T. Muino-Blanco, E. A. Martinez, J. A. Cebrian-Perez, and J. Roca. 2017a. Profile and reproductive roles of seminal plasma melatonin of boar ejaculates used in artificial insemination programs. *Journal of animal science* 95(4):1660-1668. doi: 10.2527/jas.2016.1286
 25. Barranco, I., C. Perez-Patino, A. Tvarijonaviciute, I. Parrilla, A. Vicente-Carrillo, M. Alvarez-Rodriguez, J. J. Ceron, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, and J. Roca. 2017b. Active paraoxonase 1 is synthesised throughout the internal boar genital organs. *Reproduction* 154(3):237-243. doi: 10.1530/rep-17-0300
 26. Barranco, I., A. Tvarijonaviciute, C. Perez-Patino, A. Vicente-Carrillo, I. Parrilla, J. J. Ceron, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, and J. Roca. 2016. Glutathione Peroxidase 5 Is Expressed by the Entire Pig Male Genital Tract and Once in the Seminal Plasma Contributes to Sperm Survival and In Vivo Fertility. *Plos One* 11(9)doi: 10.1371/journal.pone.0162958
 27. Basioura, A., C. Boscos, I. Parrilla, G. Tsousis, and I. Tsakmakidis. 2017. Effect of astaxanthin on extended boar semen stored at 17(degrees)C for 48 h. *Reproduction in Domestic Animals* 52:70-71.
 28. Bautista-Ortin, A. B., R. Ben Abdallah, L. D. R. Castro-Lopez, M. D. Jimenez-Martinez, and E. Gomez-Plaza. 2016a. Technological Implications of Modifying the Extent of Cell Wall-Proanthocyanidin Interactions Using Enzymes. *International journal of molecular sciences* 17(1)doi: 10.3390/ijms17010123
 29. Bautista-Ortin, A. B., N. Busse-Valverde, J. I. Fernandez-Fernandez, E. Gomez-Plaza, and R. Gil-Munoz. 2016b. THE EXTRACTION KINETICS OF ANTHOCYANINS AND PROANTHOCYANIDINS FROM GRAPE TO WINE IN THREE DIFFERENT VARIETIES. *Journal International Des Sciences De La Vigne Et Du Vin* 50(2):91-100.
 30. Bautista-Ortin, A. B., M. D. Jimenez-Martinez, R. Jurado, J. A. Iniesta, S. Terrades, A. Andres, and E. Gomez-Plaza. 2017. Application of high-power ultrasounds during red wine vinification. *International Journal of Food Science and Technology* 52(6):1314-1323. doi: 10.1111/ijfs.13411
 31. Belando, M. D., A. Marin, M. Aboal, A. J. Garcia-Fernandez, and L. Marin-Guirao. 2017. Combined in situ effects of metals and nutrients on marine biofilms: Shifts in the diatom assemblage structure and biological traits. *Science of the Total Environment* 574:381-389. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.08.197
 32. Belen Bautista-Ortin, A., R. Ben Abdallah, L. del Rocio Castro-Lopez, M. Dolores Jimenez-Martinez, and E. Gomez-Plaza. 2016a. Technological Implications of Modifying the Extent of Cell Wall-Proanthocyanidin Interactions Using Enzymes. *International Journal of Molecular Sciences* 17(1)doi: 10.3390/ijms17010123
 33. Belen Bautista-Ortin, A., A. Martinez-Hernandez, Y. Ruiz-Garcia, R. Gil-Munoz, and E. Gomez-Plaza. 2016b. Anthocyanins influence tannin-cell wall interactions. *Food Chemistry* 206:239-248. doi: 10.1016/j.foodchem.2016.03.045
 34. Benucci, I., S. R. Segade, M. Cerreti, S. Giacosa, M. A. Paissoni, K. Liburdi, A. B. Bautista-Ortin, E. Gomez-Plaza, V. Gerbi, M. Esti, and L. Rolle. 2017. Application of enzyme preparations for extraction of berry skin phenolics in

- withered winegrapes. *Food Chemistry* 237:756-765. doi: 10.1016/j.foodchem.2017.06.003
35. Bernal-Manas, C. M., O. Gonzalez-Sequeros, M. Moreno-Cascales, R. Sarria-Cabrera, and R. M. Latorre-Reviriego. 2016. New anatomo-radiological findings of the lateral pterygoid muscle. *Surgical and Radiologic Anatomy* 38(9):1033-1043. doi: 10.1007/s00276-016-1665-2
 36. Berndt, S. I., et Al. 2016. Meta-analysis of genome-wide association studies discovers multiple loci for chronic lymphocytic leukemia. *Nature Communications* 7doi: 10.1038/ncomms10933
 37. Biasato, I., M. De Marco, L. Rotolo, M. Renna, C. Lussiana, S. Dabbou, M. T. Capucchio, E. Biasibetti, P. Costa, F. Gai, L. Pozzo, D. Dezzutto, S. Bergagna, S. Martinez, M. Tarantola, L. Gasco, and A. Schiavone. 2016. Effects of dietary *Tenebrio molitor* meal inclusion in free-range chickens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* 100(6):1104-1112. doi: 10.1111/jpn.12487
 38. Borrissier-Pairo, F., N. Panella-Riera, M. Gil, Z. Kallas, M. B. Linares, M. Egea, M. D. Garrido, and M. A. Oliver. 2017. Consumers' sensitivity to androstenone and the evaluation of different cooking methods to mask boar taint. *Meat Science* 123:198-204. doi: 10.1016/j.meatsci.2016.10.006
 39. Borrissier-Pairo, F., N. Panella-Riera, D. Zammerini, A. Olivares, M. D. Garrido, B. Martinez, M. Gil, J. A. Garcia-Regueiro, and M. A. Oliver. 2016. Prevalence of boar taint in commercial pigs from Spanish farms. *Meat Science* 111:177-182. doi: 10.1016/j.meatsci.2015.10.001
 40. Boswood, A., J. Haeggstroem, S. G. Gordon, G. Wess, R. L. Stepiens, M. A. Oyama, B. W. Keene, J. Bonagura, K. A. MacDonald, M. Patteson, S. Smith, P. R. Fox, K. Sanderson, R. Woolley, V. Szatmari, P. Menaut, W. M. Church, M. L. O'Sullivan, J.-P. Jaudon, J.-G. Kresken, J. Rush, K. A. Barrett, S. L. Rosenthal, A. B. Saunders, I. Ljungvall, M. Deinert, E. Bomassi, A. H. Estrada, M. J. Fernandez Del Palacio, N. S. Moise, J. A. Abbott, Y. Fop, A. Spier, M. W. Luethy, R. A. Santilli, M. Uechi, A. Tidholm, and P. Watson. 2017. Effect of Pimobendan in Dogs with Preclinical Myxomatous Mitral Valve Disease and Cardiomegaly: The EPIC Study - A Randomized Clinical Trial. *Kleintierpraxis* 62(2):64-87. doi: 10.2377/0023-2076-62-64
 41. Boswood, A., J. Haggstrom, S. G. Gordon, G. Wess, R. L. Stepien, M. A. Oyama, B. W. Keene, J. Bonagura, K. A. MacDonald, M. Patteson, S. Smith, P. R. Fox, K. Sanderson, R. Woolley, V. Szatmari, P. Menaut, W. M. Church, M. L. O'Sullivan, J. P. Jaudon, J. G. Kresken, J. Rush, K. A. Barrett, S. L. Rosenthal, A. B. Saunders, I. Ljungvall, M. Deinert, E. Bomassi, A. H. Estrada, M. J. Fernandez Del Palacio, N. S. Moise, J. A. Abbott, Y. Fujii, A. Spier, M. W. Luethy, R. A. Santilli, M. Uechi, A. Tidholm, and P. Watson. 2016. Effect of Pimobendan in Dogs with Preclinical Myxomatous Mitral Valve Disease and Cardiomegaly: The EPIC Study-A Randomized Clinical Trial. *Journal of Veterinary Internal Medicine* 30(6):1765-1779. doi: 10.1111/jvim.14586
 42. Boutoial, K., V. Garcia, S. Rovira, E. Ferrandini, and M. Belen Lopez. 2017. Consumer acceptance of milk from goats fed a diet supplemented with aromatic plants. *International Journal of Dairy Technology* 70(1):146-150. doi: 10.1111/1471-0307.12324
 43. Brandwein, M., A. Al-Quntar, H. Goldberg, G. Mosheyev, M. Goffer, F. Marin-Iniesta, A. Lopez-Gomez, and D. Steinberg. 2016. Mitigation of Biofilm Formation on Corrugated Cardboard Fresh Produce Packaging Surfaces Using a Novel Thiazolidinedione Derivative Integrated in Acrylic Emulsion Polymers. *Frontiers in Microbiology* 7doi: 10.3389/fmicb.2016.00159
 44. Bueno, J. M., M. Lo Sapio, J. Manuel Sanes, and J. Seva. 2017. Analysis of the Ocular Refractive State in Fighting Bulls: Astigmatism Prevalence. *Biomed Research International* doi: 10.1155/2017/8203269
 45. Cabanes, J., F. Gandia-Herrero, J. Escribano, F. Garcia-Carmona, and M. Jimenez-Atienzar. 2016. Fluorescent bioinspired protein labeling with betalamic acid. Derivatization and characterization of novel protein-betaxanthins. *Dyes and Pigments* 133:458-466. doi: 10.1016/j.dyepig.2016.06.037
 46. Calvo, P., J. R. Fortuny, S. Guzman, C. Macias, J. Bowen, M. L. Garcia, O. Orejas, F. Molins, A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, A. Bulbena, and J. Fatjo. 2016. Animal Assisted Therapy (AAT) Program As a Useful Adjunct to Conventional Psychosocial Rehabilitation for Patients with Schizophrenia: Results of a Small-scale Randomized Controlled Trial. *Frontiers in Psychology* 7doi: 10.3389/fpsyg.2016.00631
 47. Campos, S., J. Monteiro, B. Valenzuela, H. Goncalinho, P. G. de Pinho, P. Fresco, L. Felix, and L. Antunes. 2016. Evidence of Different Propofol Pharmacokinetics under Short and Prolonged Infusion Times in Rabbits. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* 118(6):421-431. doi: 10.1111/bcpt.12521
 48. Candela, M. G., A. Caballol, and P. M. Atance. 2017. Wide exposure to *Coxiella burnetii* in ruminant and feline species living in a natural environment: zoonoses in a human-livestock-wildlife interface. *Epidemiology and Infection* 145(3):478-481. doi: 10.1017/S0950268816002454
 49. Canovas, S., E. Ivanova, S. Garcia-Martinez, R. Romar, N. Fonseca-Balvis, A. Gutierrez-Adan, D. Rizos, S. Andrews, G. Kelsey, and P. Coy. 2016. 152 SPECIES-SPECIFIC DIFFERENCES IN THE METHYLATION REPROGRAMMING DURING EARLY PRE-IMPLANTATION DEVELOPMENT. *Reproduction, fertility, and development* 29(1):184-185. doi: 10.1071/RDv29n1Ab152
 50. Canovas, S., E. Ivanova, R. Romar, S. Garcia-Martinez, C. Soriano-Ubeda, F. A. Garcia-Vazquez, H. Saadeh, S.

- Andrews, G. Kelsey, and P. Coy. 2017. DNA methylation and gene expression changes derived from assisted reproductive technologies can be decreased by reproductive fluids. *Elife* 6doi: 10.7554/eLife.2.3670
51. Canovas, S., and P. J. Ross. 2016. Epigenetics in preimplantation mammalian development. *Theriogenology* 86(1):69-79. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.04.020
 52. Carrasco, A., R. Martinez-Gutierrez, V. Tomas, and J. Tudela. 2016a. Lavandin (*Lavandula x intermedia* Emeric ex Loiseleur) essential oil from Spain: determination of aromatic profile by gas chromatography-mass spectrometry, antioxidant and lipoxygenase inhibitory bioactivities. *Natural Product Research* 30(10):1123-1130. doi: 10.1080/14786419.2015.1043632
 53. Carrasco, A., R. Martinez-Gutierrez, V. Tomas, and J. Tudela. 2016b. *Lavandula angustifolia* and *Lavandula latifolia* Essential Oils from Spain: Aromatic Profile and Bioactivities. *Planta Medica* 82(1-2):163-170. doi: 10.1055/s-0035-1558095
 54. Carrasco, A., E. Perez, A.-B. Cutillas, R. Martinez-Gutierrez, V. Tomas, and J. Tudela. 2016c. *Origanum vulgare* and *Thymbra capitata* Essential Oils from Spain: Determination of Aromatic Profile and Bioactivities. *Natural Product Communications* 11(1):113-120.
 55. Carrasco, A., V. Tomas, J. Tudela, and M. G. Miguel. 2016d. Comparative study of GC-MS characterization, antioxidant activity and hyaluronidase inhibition of different species of *Lavandula* and *Thymus* essential oils. *Flavour and Fragrance Journal* 31(1):57-69. doi: 10.1002/ffj.3283
 56. Carrau, T., L. M. R. Silva, D. Perez, R. Ruiz de Ybanez, A. Taubert, and C. Hermosilla. 2016. First description of an in vitro culture system for *Eimeria ovinoidalis* macromeront formation in primary host endothelial cells. *Parasitology International* 65(5):516-519. doi: 10.1016/j.parint.2016.05.003
 57. Carreton, E., J. Joaquin Ceron, S. Martinez-Subiela, A. Tvarijonaviciute, A. Caro-Vadillo, and J. Alberto Montoya-Alonso. 2017. Acute phase proteins and markers of oxidative stress to assess the severity of the pulmonary hypertension in heartworm-infected dogs. *Parasites & Vectors* 10doi: 10.1186/s13071-017-2426-8
 58. Casal, N., X. Manteca, D. Escribano, J. J. Ceron, and E. Fabrega. 2017. Effect of environmental enrichment and herbal compound supplementation on physiological stress indicators (chromogranin A, cortisol and tumour necrosis factor-alpha) in growing pigs. *Animal* 11(7):1228-1236. doi: 10.1017/s1751731116002561
 59. Castillo, C., A. R. Mantecon, J. Sotillo, C. Gutierrez, A. Abuelo, and J. Hernandez. 2016. *Posidonia oceanica* banquettes as a substitute for straw in dairy goat rations: metabolic and productive effects. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 96(2):602-609. doi: 10.1002/jsfa.7129
 60. Collantes, F., S. Delacour, J. Antonio Delgado, M. Bengoa, A. Torrell-Sorio, H. Guinea, S. Ruiz, J. Lucientes, and M. Alert. 2016. Updating the known distribution of *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) in Spain 2015. *Acta Tropica* 164:64-68. doi: 10.1016/j.actatropica.2016.08.023
 61. Contreras, A., A. Gomez-Martin, A. Paterna, J. Tatay-Dualde, M. Prats-van der Ham, J. C. Corrales, C. de la Fe, and A. Sanchez. 2016a. Epidemiological role of birds in the transmission and maintenance of zoonoses. *Revue Scientifique Et Technique-Office International Des Epizooties* 35(3):845-853.
 62. Contreras, A., A. Gomez-Martin, J. Tatay-Dualde, M. Prats-van der Ham, J. C. Corrales, C. de la Fe, and A. Sanchez. 2016b. Epidemiological role of birds in the transmission and maintenance of zoonoses. *Revue Scientifique Et Technique-Office International Des Epizooties* 35(3):855-862. doi: 10.20506/rst.35.3.2574
 63. Contreras-Aguilar, M. D., D. Escribano, S. Martinez-Subiela, S. Martinez-Miro, M. Rubio, A. Tvarijonaviciute, F. Tecles, and J. J. Ceron. 2017. Influence of the way of reporting alpha-Amylase values in saliva in different naturalistic situations: A pilot study. *Plos One* 12(6)doi: 10.1371/journal.pone.0180100
 64. Coronel, J. R., F. J. Aranda, J. A. Teruel, A. Marques, A. Manresa, and A. Ortiz. 2016. Kinetic and Structural Aspects of the Permeabilization of Biological and Model Membranes by Lichenysin. *Langmuir* 32(1):78-87. doi: 10.1021/acs.langmuir.5b04294
 65. Coronel, J. R., A. Marques, A. Manresa, F. J. Aranda, J. A. Teruel, and A. Ortiz. 2017. Interaction of the Lipopeptide Biosurfactant Lichenysin with Phosphatidylcholine Model Membranes. *Langmuir* 33(38):9997-10005. doi: 10.1021/acs.langmuir.7b01827
 66. Correa-Martin, L., E. Parraga, F. M. Sanchez-Margallo, R. Latorre, O. Lopez-Albors, R. Wise, M. L. N. G. Malbrain, and G. Castellanos. 2016. Mechanical Intestinal Obstruction in a Porcine Model: Effects of Intra-Abdominal Hypertension. A Preliminary Study. *Plos One* 11(2)doi: 10.1371/journal.pone.0148058
 67. Cortes-Gomez, A. A., P. Morcillo, F. A. Guardiola, C. Espinosa, M. A. Esteban, A. Cuesta, M. Girondot, and D. Romero. 2017a. Molecular oxidative stress markers in olive ridley turtles (*Lepidochelys olivacea*) and their relation to metal concentrations in wild populations. *Environmental pollution (Barking, Essex : 1987)* 233:156-167. doi: 10.1016/j.envpol.2017.10.046
 68. Cortes-Gomez, A. A., D. Romero, and M. Girondot. 2017b. The current situation of inorganic elements in marine turtles: A general review and meta-analysis. *Environmental Pollution* 229:567-585. doi: 10.1016/j.envpol.2017.06.077

69. Crnogaj, M., J. Joaquin Ceron, I. Smit, I. Kis, J. Gotic, M. Brkljacic, V. Matijatko, C. Peres Rubio, N. Kucer, and V. Mrljak. 2017. Relation of antioxidant status at admission and disease severity and outcome in dogs naturally infected with *Babesia canis canis*. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-1020-9
70. Crous, P. W., M. J. Wingfield, T. I. Burgess, G. E. S. J. Hardy, P. A. Barber, P. Alvarado, C. W. Barnes, P. K. Buchanan, M. Heykoop, G. Moreno, R. Thangavel, S. van der Spuy, A. Barili, S. Barrett, S. O. Cacciola, J. F. Cano-Lira, C. Crane, C. Decock, T. B. Gibertoni, J. Guarro, M. Guevara-Suarez, V. Hubka, M. Kolarik, C. R. S. Lira, M. E. Ordonez, M. Padamsee, L. Ryvardeen, A. M. Soares, A. M. Stchigel, D. A. Sutton, A. Vizzini, B. S. Weir, K. Acharya, F. Aloï, I. G. Baseia, R. A. Blanchette, J. J. Bordallo, Z. Bratek, T. Butler, J. Cano-Canals, J. R. Carlavilla, J. Chander, R. Cheewangkoon, R. H. S. F. Cruz, M. da Silva, A. K. Dutta, E. Ercole, V. Escobio, F. Esteve-Raventos, J. A. Flores, J. Gene, J. S. Gois, L. Haines, B. W. Held, M. H. Jung, K. Hosaka, T. Jung, Z. Jurjevic, V. Kautman, I. Kautmanova, A. A. Kiyashko, M. Kozanek, A. Kubatova, M. Lafourcade, F. La Spada, K. P. D. Latha, H. Madrid, E. F. Malysheva, P. Manimohan, J. L. Manjon, M. P. Martin, M. Mata, Z. Merenyi, A. Morte, I. Nagy, A. C. Normand, S. Paloi, N. Pattison, J. Pawlowska, O. L. Pereira, M. E. Petterson, B. Picillo, K. N. A. Raj, A. Roberts, A. Rodriguez, F. J. Rodriguez-Campo, M. Romanski, M. Ruszkiewicz-Michalska, B. Scanu, L. Schena, M. Semelbauer, R. Sharma, Y. S. Shouche, V. Silva, M. Staniaszek-Kik, J. B. Stielow, C. Tapia, P. W. J. Taylor, M. Toome-Heller, J. M. C. Vabeikhokhei, A. D. van Diepeningen, N. Van Hoa, M. Van Tri, N. P. Wiederhold, M. Wrzosek, J. Zothanzama, and J. Z. Groenewald. 2017. Fungal Planet description sheets: 558-624. *Persoonia* 38:240-384. doi: 10.3767/003158517x698941
71. Cuello, C., C. A. Martinez, A. Nohalez, I. Parrilla, J. Roca, M. A. Gil, and E. A. Martinez. 2016. Effective vitrification and warming of porcine embryos using a pH-stable, chemically defined medium. *Scientific Reports* 6doi: 10.1038/srep33915
72. D'Amico, V. L., B. Marcelo, J. Benzal, N. Coria, V. Vidal, J. I. Diaz, and A. Barbosa. 2016. Leukocyte counts in different populations of Antarctic Pygoscelid penguins along the Antarctic Peninsula. *Polar Biology* 39(2):199-206. doi: 10.1007/s00300-015-1771-3
73. Dawood, M. A. O., S. Koshio, M. Ishikawa, M. El-Sabagh, M. Angeles Esteban, and A. I. Zaineldin. 2016. Probiotics as an environment-friendly approach to enhance red sea bream, *Pagrus major* growth, immune response and oxidative status. *Fish & Shellfish Immunology* 57:170-178. doi: 10.1016/j.fsi.2016.08.038
74. de Cezaro, M. C., A. Tvarijonaviciute, F. Tecles, J. J. Ceron, D. P. Eckersall, J. C. P. Ferreira, and E. M. S. Schmidt. 2016. Changes in biochemical analytes in calves infected by nematode parasites in field conditions. *Veterinary Parasitology* 219:1-6. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.01.018
75. de Mattos, B. O., E. C. T. Nascimento Filho, A. A. Santos, K. A. Barreto, F. J. Sanchez-Vazquez, and R. Fortes-Silva. 2017. A new approach to feed frequency studies and protein intake regulation in juvenile pirarucu. *Anais Da Academia Brasileira De Ciencias* 89(2):1243-1250. doi: 10.1590/0001-3765201720160349
76. de Mattos, B. O., E. C. Teixeira Nascimento-Filho, A. dos Anjos-Santos, F. Javier Sanchez-Vazquez, and R. Fortes-Silva. 2016. Daily self-feeding activity rhythms and dietary self-selection of pirarucu (*Arapaima gigas*). *Aquaculture* 465:152-157. doi: 10.1016/j.aquaculture.2016.09.005
77. del Rocis Castro-Lopez, L., E. Gomez-Plaza, A. Ortega-Regules, D. Lozada, and A. Belen Bautista-Ortin. 2016. Role of cell wall deconstructing enzymes in the proanthocyanidin-cell wall adsorption-desorption phenomena. *Food Chemistry* 196:526-532. doi: 10.1016/j.foodchem.2015.09.080
78. Dolan, K. J., T. M. Ciesielski, S. Lierhagen, I. Eulaers, T. Nygard, T. V. Johnsen, P. Gomez-Ramirez, A. J. Garcia-Fernandez, J. O. Bustnes, M. E. Ortiz-Santaliestra, and V. L. B. Jaspers. 2017. Trace element concentrations in feathers and blood of Northern goshawk (*Accipiter gentilis*) nestlings from Norway and Spain. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 144:564-571. doi: 10.1016/j.ecoenv.2017.06.062
79. Dolores Ayala, M., M. Arizcun, A. Garcia-Alcazar, R. Irlles, and E. Abellan. 2017. Effect of the photoperiod on the larval development, body growth and muscle cellularity of shi drum (*Umbrina cirrosa* L.). *Aquaculture Research* 48(5):2428-2437. doi: 10.1111/are.13079
80. Dolores Contreras-Aguilar, M., F. Tecles, S. Martinez-Subiela, D. Escribano, L. Jesus Bernal, and J. Joaquin Ceron. 2017. Detection and measurement of alpha-amylase in canine saliva and changes after an experimentally induced sympathetic activation. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-1191-4
81. Dolores Garrido, M., M. Dolores Hernandez, M. Carmen Espinosa, and M. Belen Lopez. 2016a. Enhanced Quality Characteristics of Refrigerated Seabream (*Sparus aurata*) Fillets Packed Under Different Systems (Modified Atmosphere vs. Vacuum). *Journal of Aquatic Food Product Technology* 25(2):156-168. doi: 10.1080/10498850.2013.838814
82. Dolores Garrido, M., M. Egea, M. Belen Linares, F. Borrissier-Pairo, B. Rubio, C. Viera, and B. Martinez. 2017a. Sensory characteristics of meat and meat products from entire male pigs. *Meat Science* 129:50-53. doi: 10.1016/j.meatsci.2017.02.011
83. Dolores Garrido, M., M. Egea, M. Belen Linares, F. Borrissier-Pairo, B. Rubio, C. Viera, and B. Martinez. 2017b.

- Sensory characteristics of meat and meat products from entire male pigs. *Meat science* 129:50-53. doi: 10.1016/j.meatsci.2017.02.011
84. Dolores Garrido, M., M. Egea, M. Belen Linares, B. Martinez, C. Viera, B. Rubio, and F. Borrissier-Pairo. 2016b. A procedure for sensory detection of androstenone in meat and meat products from entire male pigs: Development of a panel training. *Meat Science* 122:60-67. doi: 10.1016/j.meatsci.2016.07.019
 85. Domenech-Asensi, G., N. Merola, A. Lopez-Fernandez, G. Ros-Berrueto, and C. Frontela-Saseta. 2016. Influence of the reformulation of ingredients in bakery products on healthy characteristics and acceptability of consumers. *International Journal of Food Sciences and Nutrition* 67(1):74-82. doi: 10.3109/09637486.2015.1126565
 86. Echeverry-Bonilla, D. F., J. T. Pelaez, E. F. Buritica, and F. G. Laredo. 2017. Assessment of the potential efficacy of blind perineural injection techniques for blockade of the saphenous, obturator, and lateral cutaneous femoral nerves in dog cadavers. *American Journal of Veterinary Research* 78(4):412-420.
 87. Egea, M., M. B. Linares, M. D. Garrido, J. Madrid, and F. Hernandez. 2016. Feeding Iberian x Duroc cross pigs with crude glycerine: Effects of diet and gender on carcass and meat quality. *Meat Science* 111:78-84. doi: 10.1016/j.meatsci.2015.08.008
 88. Egea, M., M. B. Linares, M. Gil, M. B. Lopez, and M. D. Garrido. 2017. Reduction of Androstenone Perception in Pan-Fried Boar Meat by Different Masking Strategies. *Journal of the science of food and agriculture* doi: 10.1002/jsfa.8712
 89. Eguchi, H., K. Wada, D. Prieto-Merino, and D. R. Smith. 2017. Lung, gastric and colorectal cancer mortality by occupation and industry among working-aged men in Japan. *Scientific Reports* 7doi: 10.1038/srep43204
 90. Enache, C., and F. Merino. 2017. DETERMINANTS OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT IN ROMANIA: A QUANTITATIVE APPROACH. *Amfiteatru Economic* 19(44):275-287.
 91. Escribano, D., H. Cihan, S. Martinez-Subiela, P. Levent, M. Kocaturk, N. Aytug, J. J. Ceron, A. Tvarijonaviciute, and Z. Yilmaz. 2017a. Changes in serum proteins in dogs with Ehrlichia canis infection. *Microbial pathogenesis* 113:34-39. doi: 10.1016/j.micpath.2017.10.024
 92. Escribano, D., A. Tvarijonaviciute, M. Kocaturk, J. Joaquin Ceron, L. Pardo-Marin, A. Torrecillas, Z. Yilmaz, and S. Martinez-Subiela. 2016. Serum apolipoprotein-A1 as a possible biomarker for monitoring treatment of canine leishmaniosis. *Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases* 49:82-87. doi: 10.1016/j.cimid.2016.10.002
 93. Escribano, J., J. Cabanes, M. Jimenez-Atienzar, M. Ibanez-Tremolada, L. Rayda Gomez-Pando, F. Garcia-Carmona, and F. Gandia-Herrero. 2017b. Characterization of betalains, saponins and antioxidant power in differently colored quinoa (*Chenopodium quinoa*) varieties. *Food Chemistry* 234:285-294. doi: 10.1016/j.foodchem.2017.04.187
 94. Espin, S., A. J. Garcia-Fernandez, D. Herzke, R. F. Shore, B. van Hattum, E. Martinez-Lopez, M. Coeurdassier, I. Eulaers, C. Fritsch, P. Gomez-Ramirez, V. L. B. Jaspers, O. Krone, G. Duke, B. Helander, R. Mateo, P. Movalli, C. Sonne, and N. W. van den Brink. 2016. Tracking pan-continental trends in environmental contamination using sentinel raptors-what types of samples should we use? *Ecotoxicology* 25(4):777-801. doi: 10.1007/s10646-016-1636-8
 95. Espinosa, J., J. E. Granados, F. J. Cano-Manuel, J. R. Lopez-Olvera, A. Ruez-Bravo, D. Romero, R. C. Soriguer, J. M. Perez, and P. Fandos. 2017a. *Sarcoptes scabiei* alters follicular dynamics in female Iberian ibex through a reduction in body weight. *Veterinary Parasitology* 243:151-156. doi: 10.1016/j.vetpar.2017.06.022
 96. Espinosa, J., J. R. Lopez-Olvera, F. J. Cano-Manuel, P. Fandos, J. M. Perez, C. Lopez-Graells, A. Ruez-Bravo, G. Mentaberre, D. Romero, R. C. Soriguer, and J. E. Granados. 2017b. Guidelines for managing captive Iberian ibex herds for conservation purposes. *Journal for Nature Conservation* 40:24-32. doi: 10.1016/j.jnc.2017.09.002
 97. Espinosa, J., J. M. Perez, J. R. Lopez-Olvera, A. Ruez-Bravo, F. J. Cano-Manuel, P. Fandos, R. C. Soriguer, J. Enrique Granados, and D. Romero. 2017c. Evaluation of oxidant/antioxidant balance in Iberian ibex (*Capra pyrenaica*) experimentally infested with *Sarcoptes scabiei*. *Veterinary Parasitology* 242:63-70. doi: 10.1016/j.vetpar.2017.05.027
 98. Espinosa, M. C., G. Lopez, P. Diaz, M. B. Linares, and M. D. Garrido. 2016. Development of a convenience and safety chilled sous vide fish dish: Diversification of aquacultural products. *Food Science and Technology International* 22(3):185-195. doi: 10.1177/1082013215582275
 99. Esposito, M., A. Trullenque-Eriksson, C. Navarro Vila, M. Penarrocha, A. Garcia, A. Sanchez, F. Munoz-Guzon, and J. M. Martinez Martin. 2017. Vertical Osseodistractor with a New Intraosseous Alveolar Distractor Prototype for Dental Implant Rehabilitation: A Pilot Study in Dogs. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* 32(4):838-848. doi: 10.11607/jomi.5824
 100. Farinos-Celdran, P., V. M. Zapata, V. Martinez-Lopez, and F. Robledano. 2016. Consumption of honey bees by *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 (Aves: Meropidae) in Mediterranean semiarid landscapes: a threat to

- beekeeping? *Journal of Apicultural Research* 55(2):193-201. doi: 10.1080/00218839.2016.1195630
101. Fernanda Montenegro, M., J. Cabezas-Herrera, F. Javier Campoy, E. Munoz-Delgado, and C. J. Vidal. 2017. Lipid rafts of mouse liver contain nonextended and extended acetylcholinesterase variants along with M3 muscarinic receptor. *Faseb Journal* 31(2):544-555. doi: 10.1096/fj.20160609R
 102. Fernandez, P., J. Antonio Gabaldon, and M. Jesus Periago. 2017. Detection and quantification of *Alicyclobacillus acidoterrestris* by electrical impedance in apple juice. *Food Microbiology* 68:34-40. doi: 10.1016/j.fm.2017.06.016
 103. Fernandez Palacios, L., E. Barrientos Augustinus, C. Raudales Urquia, C. Frontela Saseta, and G. Ros Berruezo. 2017. Degree of malnutrition and its relationship with major structural and eating factors in Honduran preschool population. Prevalence of breastfeeding. *Nutricion Hospitalaria* 34(3):639-646. doi: 10.20960/nh.1332
 104. Fernandez-Palacios, L., G. Ros-Berruezo, E. Barrientos-Augustinus, E. Jiron de Caballero, and C. Frontela-Saseta. 2017. Contribution of bioavailable iron and zinc to the diet of Honduran children under 24 month. *Nutricion Hospitalaria* 34(2):290-300. doi: 10.20960/nh.1161
 105. Fernandez-Rodriguez, O. M., A. Rios, C. Palenciano, P. Ramirez, J. Luis Navarro, L. Martinez-Alarcon, C. Martinez, T. Fuente, J. Antonio Pons, J. Antonio Navarro, M. Majado, P. Martinez, and P. Parrilla. 2016. A hemodynamic, metabolic and histopathological study of a heterotopic auxiliary swine liver graft with portal vein arterialization. *Cirugia Espanola* 94(2):77-85. doi: 10.1016/j.ciresp.2015.09.007
 106. Fernandez-Varon, E., C. Carceles-Garcia, J. Manuel Serrano-Rodriguez, and C. M. Carceles-Rodriguez. 2016. Pharmacokinetics (PK), pharmacodynamics (PD), and PK-PD integration of ceftiofur after a single intravenous, subcutaneous and subcutaneous-LA administration in lactating goats. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0863-9
 107. Ferrer-Orta, C., M. D. Perez-Sanchez, T. Coronado-Parra, C. Silva, D. Lopez-Martinez, J. Baltanas-Copado, J. C. Gomez-Fernandez, S. Corbalan-Garcia, and N. Verdaguer. 2017. Structural characterization of the Rabphilin-3A-SNAP25 interaction. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 114(27):E5343-E5351. doi: 10.1073/pnas.1702542114
 108. Fonseca Balvis, N., S. Garcia-Martinez, S. Perez-Cerezales, E. Ivanova, I. Gomez-Redondo, M. Hamdi, D. Rizos, P. Coy, G. Kelsey, and A. Gutierrez-Adan. 2017. Cultured bovine embryo biopsy conserves methylation marks from original embryo. *Biology of Reproduction* 97(2):189-196. doi: 10.1093/biolre/iox077
 109. Forte-Gil, D., A. S. Holzer, H. Peckova, P. Bartosova-Sojkova, J. Penalver, E. Ma Dolores, and P. Munoz. 2016. Molecular and morphological identification of *Cardicola* (Trematoda: Aporocotylidae) eggs in hatchery-reared and migratory Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus* L.). *Aquaculture* 450:58-66. doi: 10.1016/j.aquaculture.2015.06.043
 110. Franco, L., D. Romero, J. A. Garcia-Navarro, M. Teles, and A. Tvarijonaviciute. 2016. Esterase activity (EA), total oxidant status (TOS) and total antioxidant capacity (TAC) in gills of *Mytilus galloprovincialis* exposed to pollutants: Analytical validation and effects evaluation by single and mixed heavy metal exposure. *Marine Pollution Bulletin* 102(1):30-35. doi: 10.1016/j.marpolbul.2015.12.010
 111. Franco-Martinez, L., D. Romero, J. A. Garcia-Navarro, F. Tecles, M. Teles, and A. Tvarijonaviciute. 2016. Measurement of p-nitrophenyl acetate esterase activity (EA), total antioxidant capacity (TAC), total oxidant status (TOS) and acetylcholinesterase (AChE) in gills and digestive gland of *Mytilus galloprovincialis* exposed to binary mixtures of Pb, Cd and Cu. *Environmental Science and Pollution Research* 23(24):25385-25392. doi: 10.1007/s11356-016-7677-y
 112. Fuchsberger, C., et Al. J 2016. The genetic architecture of type 2 diabetes. *Nature* 536(7614):41-+. doi: 10.1038/nature18642
 113. Fuentes-Rubio, M., F. Fuentes, J. Otal, A. Quiles, and M. Luisa Hevia. 2016. Validation of an assay for quantification of alpha-amylase in saliva of sheep. *Canadian Journal of Veterinary Research-Revue Canadienne De Recherche Veterinaire* 80(3):197-202.
 114. Gandia-Herrero, F., J. Escribano, and F. Garcia-Carmona. 2016. Biological Activities of Plant Pigments Betalains. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 56(6):937-945. doi: 10.1080/10408398.2012.740103
 115. Garcia, E., G. Espeso, R. Fernandez, A. Gomez-Martin, J. Maria Rodriguez-Linde, and C. De la Fe. 2017. *Coxiella burnetii* detected in three species of endangered North African gazelles that recently aborted. *Theriogenology* 88:131-133. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.09.019
 116. Garcia, V., S. Rovira, K. Boutoial, E. Ferrandini, and M. Belen Lopez. 2016. Physicochemical, microbiological, textural and sensory changes during the ripening of pasteurised goat milk cheese made with plant coagulant (*Cynara scolymus*). *International Journal of Dairy Technology* 69(1):96-102. doi: 10.1111/1471-0307.12225
 117. Garcia-Alonso, F. J., R. Gonzalez-Barrio, G. Martin-Pozuelo, N. Hidalgo, I. Navarro-Gonzalez, D. Masuero, E. Soini, U. Vrhovsek, and M. J. Periago. 2017. A study of the prebiotic-like effects of tomato juice consumption in

- rats with diet-induced non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). *Food & Function* 8(10):3542-3552. doi: 10.1039/c7fo00393e
118. Garcia-Arroyo, R., A. Quiles, M. L. Hevia, and M. P. Miguez. 2017. Causal agents of cattle poisoning deaths in Spain. *Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria* 113(3):228-243. doi: 10.12706/itea.2017.014
 119. Garcia-Celdran, M., Z. Cutakova, G. Ramis, A. Estevez, M. Manchado, A. Navarro, E. Maria-Dolores, J. Penalver, J. A. Sanchez, and E. Armero. 2016a. Estimates of heritabilities and genetic correlations of skeletal deformities and uninflated swimbladder in a reared gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) juvenile population sourced from three broodstocks along the Spanish coasts. *Aquaculture* 464:601-608. doi: 10.1016/j.aquaculture.2016.08.004
 120. Garcia-Celdran, M., G. Ramis, E. Maria-Dolores, J. Penalver, Y. J. Borrell, M. Manchado, A. Estevez, J. M. Afonso, and E. Armero. 2016b. Genetic assessment of three gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) populations along the Spanish coast and of three broodstocks managements. *Aquaculture International* 24(5):1409-1420. doi: 10.1007/s10499-016-9998-8
 121. Garcia-Gomez, B. E., F. J. Fernandez-Gomez, E. Munoz-Delgado, L. Buee, D. Blum, and C. J. Vidal. 2016. mRNA Levels of ACh-Related Enzymes in the Hippocampus of THY-Tau22 Mouse: A Model of Human Tauopathy with No Signs of Motor Disturbance. *Journal of Molecular Neuroscience* 58(4):411-415. doi: 10.1007/s12031-015-0699-y
 122. Garcia-Jimenez, A., J. Antonio Teruel-Puche, P. Antonio Garcia-Ruiz, J. Berna, J. Neptuno Rodriguez-Lopez, J. Tudela, and F. Garcia-Canovas. 2017a. Action of 2,2',4,4'-tetrahydroxybenzophenone in the biosynthesis pathway of melanin. *International Journal of Biological Macromolecules* 98:622-629. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2017.02.032
 123. Garcia-Jimenez, A., J. Antonio Teruel-Puche, J. Berna, J. Neptuno Rodriguez-Lopez, J. Tudela, P. Antonio Garcia-Ruiz, and F. Garcia-Canovas. 2016. Characterization of the action of tyrosinase on resorcinols. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* 24(18):4434-4443. doi: 10.1016/j.bmc.2016.07.048
 124. Garcia-Jimenez, A., J. A. Teruel-Puche, P. A. Garcia-Ruiz, A. Saura-Sanmartin, J. Berna, F. Garcia-Canovas, and J. N. Rodriguez-Lopez. 2017b. Structural and kinetic considerations on the catalysis of deoxyarbutin by tyrosinase. *Plos One* 12(11)doi: 10.1371/journal.pone.0187845
 125. Garcia-Mateos, D., R. Garcia-Villalba, J. Angel Maranon, J. Carlos Espin, G. Merino, and A. I. Alvarez. 2017. The Breast Cancer Resistance Protein (BCRP/ABCG2) influences the levels of enterolignans and their metabolites in plasma, milk and mammary gland. *Journal of Functional Foods* 35:648-654. doi: 10.1016/j.jff.2017.06.038
 126. Garcia-Navarro, J. A., L. Franco, and D. Romero. 2017. Differences in the accumulation and tissue distribution of Pb, Cd, and Cu in Mediterranean mussels (*Mytilus galloprovincialis*) exposed to single, binary, and ternary metal mixtures. *Environmental Science and Pollution Research* 24(7):6599-6610. doi: 10.1007/s11356-016-8349-7
 127. Garcia-Reina, A., M. Juliana Rodriguez-Garcia, G. Ramis, and J. Galian. 2017. Real-time cell analysis and heat shock protein gene expression in the TcA *Tribolium castaneum* cell line in response to environmental stress conditions. *Insect Science* 24(3):358-370. doi: 10.1111/1744-7917.12306
 128. Garcia-Vazquez, F. A., J. Gadea, C. Matas, and W. V. Holt. 2016. Importance of sperm morphology during sperm transport and fertilization in mammals. *Asian Journal of Andrology* 18(6):844-850. doi: 10.4103/1008-682x.186880
 129. Garre, M., R. M. Rubio, J. J. Guerrero, and A. S. Ortiz. 2016a. Analysis of the Geometridae Leach, 1815 from Sierra Maria-Los Velez Natural Park (Almeria, Spain) (Lepidoptera: Geometridae). *Shilap-Revista De Lepidopterologia* 44(174):211-236.
 130. Garre, M., R. M. Rubio, J. J. Guerrero, and A. S. Ortiz. 2016b. Contribution to the knowledge of the Geometridae Leach, 1815 in the Cabo de Gata-Nijar (Almeria, Spain) Natural Park (Lepidoptera: Geometridae). *Shilap-Revista De Lepidopterologia* 44(173):61-79.
 131. Gil, M. A., C. A. Martinez, A. Nohalez, I. Parrilla, J. Roca, C. Cuello, and E. A. Martinez. 2016. In vitro production of porcine embryos: present applications in reproductive biotechnology. *Reproduction in Domestic Animals* 51:48-49.
 132. Gil-Munoz, R., A. B. Bautista-Ortin, Y. Ruiz-Garcia, J. I. Fernandez-Fernandez, and E. Gomez-Plaza. 2017. Improving phenolic and chromatic characteristics of Monastrell, Merlot and Syrah wines by using methyl jasmonate and benzothiadiazole. *Oeno One* 51(1):17-27. doi: 10.20870/oeno-one.2017.51.1.1814
 133. Gimenez, M., A. Molina, A. Blanco, M. Ayala, and R. Moyano. 2016. Structural and ultrastructural evaluation of fibre muscles after exposure to Bisphenol-A, and a study of their possible recovery after treatment with platelet-rich plasma. *Veterinarski Arhiv* 86(1):49-64.
 134. Giraldo, A., J. Talavera, M. J. Fernandez-Del-Palacio, C. M. Valls, E. Garcia-Navarro, N. Marin, J. M. Moraleda, and G. Brooks. 2017. Allogeneic amniotic membrane-derived mesenchymal stem cell therapy is cardioprotective, restores myocardial function, and improves survival in a model of anthracycline-induced

- cardiomyopathy. *European Journal of Heart Failure* 19:594-594.
135. Gomez, S. 2017. Calcification of the bulbus arteriosus associated with multiple pathologies in an oscar (*Astronotus ocellatus*). *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists* 37(2):77-82.
 136. Gomez-Gallego, C., I. Recio, V. Gomez-Gomez, I. Ortuno, M. J. Bernal, G. Ros, and M. J. Periago. 2016. Effect of processing on polyamine content and bioactive peptides released after in vitro gastrointestinal digestion of infant formulas. *Journal of Dairy Science* 99(2):924-932. doi: 10.3168/jds.2015-10030
 137. Gomez-Mascaraque, L. G., R. Perez-Masia, R. Gonzalez-Barrio, M. Jesus Periago, and A. Lopez-Rubio. 2017. Potential of microencapsulation through emulsion-electrospraying to improve the bioaccessibility of beta-carotene. *Food Hydrocolloids* 73:1-12. doi: 10.1016/j.foodhyd.2017.06.019
 138. Gomez-Murcia, V., M. G. Montalban, J. C. Gomez-Fernandez, and P. Almela. 2017. Development of Poly(lactide-co-glicolide) Nanoparticles Incorporating Morphine Hydrochloride to Prolong its Circulation in Blood. *Current Pharmaceutical Design* 23(13):2015-2025. doi: 10.2174/1381612822666161201152604
 139. Gomez-Murcia, V., A. Torrecillas, A. M. de Godos, S. Corbalan-Garcia, and J. C. Gomez-Fernandez. 2016. Both idebenone and idebenol are localized near the lipid-water interface of the membrane and increase its fluidity. *Biochimica Et Biophysica Acta-Biomembranes* 1858(6):1071-1081. doi: 10.1016/j.bbmem.2016.02.034
 140. Gomez-Plaza, E., A. B. Bautista-Ortin, Y. Ruiz-Garcia, J. I. Fernandez-Fernandez, and R. Gil-Munoz. 2017. Effect of elicitors on the evolution of grape phenolic compounds during the ripening period. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97(3):977-983. doi: 10.1002/jsfa.7823
 141. Gomez-Plaza, E., O. Olmos, and A. Belen Bautista-Ortin. 2016. Tannin profile of different Monastrell wines and its relation to projected market prices. *Food Chemistry* 204:506-512. doi: 10.1016/j.foodchem.2016.02.124
 142. Gomez-Ramirez, P., J. O. Bustnes, I. Eulaers, D. Herzke, T. V. Johnsen, G. Lepoint, J. M. Perez-Garcia, A. J. Garcia-Fernandez, and V. L. B. Jaspers. 2017a. Per- and polyfluoroalkyl substances in plasma and feathers of nestling birds of prey from northern Norway. *Environmental Research* 158:277-285. doi: 10.1016/j.envres.2017.06.019
 143. Gomez-Ramirez, P., J. O. Bustnes, I. Eulaers, D. Herzke, T. V. Johnsen, G. Lepoint, J. M. Perez-Garcia, A. J. Garcia-Fernandez, and V. L. B. Jaspers. 2017b. "Per- and polyfluoroalkyl substances in plasma and feathers of nestling birds of prey from Northern Norway" (vol 158, pg 277, 2017). *Environmental Research* 159:648-649. doi: 10.1016/j.envres.2017.09.008
 144. Gomez-Ramirez, P., E. Martinez-Lopez, S. Espin, P. Jimenez, P. Maria-Mojica, J. M. Perez-Garcia, M. Leon-Ortega, and A. J. Garcia-Fernandez. 2016. Haematocrit and blood biochemical parameters in free-living Eurasian eagle owls (*Bubo bubo*) from Southeastern Spain: study of age and sex differences. *European Journal of Wildlife Research* 62(5):557-564. doi: 10.1007/s10344-016-1028-7
 145. Gonzalez, J., G. Passantino, A. Esnal, N. Cuesta, J. A. Garcia Vera, L. Mechelli, A. Saez, J. F. Garcia Marin, and M. Tempesta. 2017. Abortion in goats by Caprine alphaherpesvirus 1 in Spain. *Reproduction in Domestic Animals* 52(6):1093-1096. doi: 10.1111/rda.13034
 146. Gonzalez-Arto, M., A. Vicente-Carrillo, F. Martinez-Pastor, E. Fernandez-Alegre, J. Roca, J. Miro, T. Rigau, J. E. Rodriguez-Gil, R. Perez-Pe, T. Muino-Blanco, J. A. Cebrian-Perez, and A. Casao. 2016. Melatonin receptors MT1 and MT2 are expressed in spermatozoa from several seasonal and nonseasonal breeder species. *Theriogenology* 86(8):1958-1968. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.06.016
 147. Gonzalez-Sarrias, A., E. Combet, P. Pinto, P. Mena, M. Dall'Asta, M. Garcia-Aloy, A. Rodriguez-Mateos, E. R. Gibney, J. Dumont, M. Massaro, J. Sanchez-Meca, C. Morand, and M.-T. Garcia-Conesa. 2017. A Systematic Review and Meta-Analysis of the Effects of Flavanol-Containing Tea, Cocoa and Apple Products on Body Composition and Blood Lipids: Exploring the Factors Responsible for Variability in Their Efficacy. *Nutrients* 9(7)doi: 10.3390/nu9070746
 148. Gorenek, B., A. Pelliccia, E. J. Benjamin, G. Boriani, H. J. Crijns, R. I. Fogel, I. C. Van Gelder, M. Halle, G. Kudaiberdieva, D. A. Lane, T. B. Larsen, G. Y. H. Lip, M.-L. Lochen, F. Marin, J. Niebauer, P. Sanders, L. Tokgozoglu, M. A. Vos, D. R. Van Wagoner, L. Fauchier, I. Savelieva, A. Goette, S. Agewall, C.-E. Chiang, M. Figueiredo, M. Stiles, T. Dickfeld, K. Patton, M. Piepoli, U. Corra, P. M. Marques-Vidal, P. Faggiano, J.-P. Schmid, A. Abreu, and E. S. C. T. Force. 2017a. European Heart Rhythm Association (EHRA)/European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR) position paper on how to prevent atrial fibrillation endorsed by the Heart Rhythm Society (HRS) and Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS). *Europace* 19(2):190-225. doi: 10.1093/europace/euw242
 149. Gorenek, B., A. Pelliccia, E. J. Benjamin, G. Boriani, H. J. Crijns, R. I. Fogel, I. C. Van Gelder, M. Halle, G. Kudaiberdieva, D. A. Lane, T. B. Larsen, G. Y. H. Lip, M.-L. Lochen, F. Marin, J. Niebauer, P. Sanders, L. Tokgozoglu, M. A. Vos, D. R. Van Wagoner, L. Fauchier, I. Savelieva, A. Goette, S. Agewall, C.-E. Chiang, M. Figueiredo, M. Stiles, T. Dickfeld, K. Patton, M. Piepoli, U. Corra, P. M. Marques-Vidal, P. Faggiano, J.-P. Schmid, A. Abreu, and E. S. C. T. Force. 2017b. European Heart Rhythm Association (EHRA)/European Association of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR) position paper on how to prevent atrial fibrillation

- endorsed by the Heart Rhythm Society (HRS) and Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS). *European Journal of Preventive Cardiology* 24(1):4-40. doi: 10.1177/2047487316676037
150. Goyena, E., P. Perez-Cutillas, L. Chitimia, J. Risueno, J. D. Garcia-Martinez, L. J. Bernal, and E. Berriatua. 2016. A cross-sectional study of the impact of regular use of insecticides in dogs on Canine Leishmaniosis seroprevalence in southeast Spain. *Preventive Veterinary Medicine* 124:78-84. doi: 10.1016/j.prevetmed.2015.12.009
 151. Grazia Pennino, M., A. Arcangeli, V. Prado Fonseca, I. Campana, G. J. Pierce, A. Rotta, and J. Maria Bellido. 2017. A spatially explicit risk assessment approach: Cetaceans and marine traffic in the Pelagos Sanctuary (Mediterranean Sea). *Plos One* 12(6)doi: 10.1371/journal.pone.0179686
 152. Guerra-Santos, B., J. Fernando Lopez-Olmeda, B. O. de Mattos, A. B. Baiao, D. S. Peixoto Pereira, F. Javier Sanchez-Vazquez, R. B. Cerqueira, R. C. Branco Albinati, and R. Fortes-Silva. 2017. Synchronization to light and mealtime of daily rhythms of locomotor activity, plasma glucose and digestive enzymes in the Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Comparative Biochemistry and Physiology a-Molecular & Integrative Physiology* 204:40-47. doi: 10.1016/j.cbpa.2016.11.006
 153. Guerrero, J. J., R. M. Rubio, M. Garre, and A. S. Ortiz. 2017a. New data on the presence of *Idea sylvestraria* (Hubner, 1799 1796) in Spain (Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae). *Shilap-Revista De Lepidopterologia* 45(179):429-432.
 154. Guerrero, S., J. Pastor, A. Tvarijonaviciute, J. Joaquin Ceron, G. Balestra, and M. Caldin. 2017b. Analytical validation and reference intervals for freezing point depression osmometer measurements of urine osmolality in dogs. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 29(6):791-796. doi: 10.1177/1040638717726114
 155. Guerrouj, K., M. Sanchez-Rubio, A. Taboada-Rodriguez, R. Maria Cava-Rolla, and F. Marin-Iniesta. 2016. Sonication at mild temperatures enhances bioactive compounds and microbiological quality of orange juice. *Food and Bioprocess Processing* 99:20-28. doi: 10.1016/j.fbp.2016.03.007
 156. Gutierrez, A., J. Joaquin Ceron, E. Razzazi-Fazeli, S. Schlosser, and F. Tecles. 2017a. Influence of different sample preparation strategies on the proteomic identification of stress biomarkers in porcine saliva. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-1296-9
 157. Gutierrez, A. M., I. Miller, D. Kolarich, K. Hummel, K. Noebauer, and E. Razzazi-Fazeli. 2017b. Detection and first characterization of an uncommon haptoglobin in porcine saliva of pigs with rectal prolapse by using boronic acid sample enrichment. *Animal* 11(5):845-853. doi: 10.1017/s1751731116002159
 158. Gutierrez-Adan, A., N. Fonseca-Balvis, S. Garcia-Martinez, P. Coy, P. Bermejo-Alvarez, D. Rizos, and G. Kelsey. 2016. Use of embryo biopsy primary culture for bovine embryo epigenotyping. *Reproduction in Domestic Animals* 51:97-97.
 159. Gutierrez-Gutierrez, B., R. A. Bonomo, Y. Carmeli, D. L. Paterson, B. Almirante, L. Martinez-Martinez, A. Oliver, E. Calbo, C. Pena, M. Akova, J. Pitout, J. Origen, V. Pintado, E. Garcia-Vazquez, O. Gasch, A. Hamprecht, N. Prim, M. Tumbarello, G. Bou, P. Viale, E. Tacconelli, M. Almela, F. Perez, H. Giamarellou, J. Miguel Cisneros, M. J. Schwaber, M. Venditti, W. Lowman, J. Bermejo, P.-R. Hsueh, M. Mora-Rillo, I. Gracia-Ahulfinger, A. Pascual, J. Rodriguez-Bano, and R. E. I. Grp. 2016a. Ertapenem for the treatment of bloodstream infections due to ESBL-producing Enterobacteriaceae: a multinational pre-registered cohort study. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 71(6):1672-1680. doi: 10.1093/jac/dkv502
 160. Gutierrez-Gutierrez, B., S. Perez-Galera, E. Salamanca, M. de Cueto, E. Calbo, B. Almirante, P. Viale, A. Oliver, V. Pintado, O. Gasch, L. Martinez-Martinez, J. Pitout, M. Akova, C. Pena, J. Molina, A. Hernandez, M. Venditti, N. Prim, J. Origen, G. Bou, E. Tacconelli, M. Tumbarello, A. Hamprecht, H. Giamarellou, M. Almela, F. Perez, M. J. Schwaber, J. Bermejo, W. Lowman, P.-R. Hsueh, M. Mora-Rillo, C. Natera, M. Souli, R. A. Bonomo, Y. Carmeli, D. L. Paterson, A. Pascual, J. Rodriguez-Bano, and R. E. I. Grp. 2016b. A Multinational, Preregistered Cohort Study of beta-Lactam/beta-Lactamase Inhibitor Combinations for Treatment of Bloodstream Infections Due to Extended-Spectrum-beta-Lactamase-Producing Enterobacteriaceae. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 60(7):4159-4169. doi: 10.1128/aac.00365-16
 161. Harris, P. N. A., M. D. Pezzani, B. Gutierrez-Gutierrez, P. Viale, P.-R. Hsueh, P. Ruiz-Garbajosa, M. Venditti, M. Tumbarello, C. Navarro-Francisco, E. Calbo, M. Akova, H. Giamarellou, A. Oliver, B. Almirante, O. Gasch, L. Martinez-Martinez, M. J. Schwaber, G. Daikos, J. Pitout, C. Pena, A. Hernandez-Torres, Y. Doi, F. Perez, F. F. Tuon, E. Tacconelli, Y. Carmeli, R. A. Bonomo, A. Pascual, D. L. Paterson, J. Rodriguez-Bano, E. Grp, R. Grp, and I. Grp. 2017. Geographical variation in therapy for bloodstream infections due to multidrug-resistant Enterobacteriaceae: a post-hoc analysis of the INCREMENT study. *International Journal of Antimicrobial Agents* 50(5):664-672. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2017.08.005
 162. Hermenean, A., T. Mariasiu, I. Navarro-Gonzalez, J. Vegara-Meseguer, E. Miutescu, S. Chakraborty, and H. Perez-Sanchez. 2017. Hepatoprotective activity of chrysin is mediated through TNF-alpha in chemically-induced acute liver damage: An in vivo study and molecular modeling. *Experimental and Therapeutic Medicine*

- 13(5):1671-1680. doi: 10.3892/etm.2017.4181
163. Hernandez, F., J. Orengo, C. Villodre, S. Martinez, M. J. Lopez, and J. Madrid. 2016. Addition of crude glycerin to pig diets: sow and litter performance, and metabolic and feed intake regulating hormones. *Animal* 10(6):919-926. doi: 10.1017/s175173111500275x
164. Hernandez-Caravaca, I., P. J. Llamas-Lopez, M. Jose Izquierdo-Rico, C. Soriano-Ubeda, C. Matas, J. C. Gardon, and F. A. Garcia-Vazquez. 2017. Optimization of post-cervical artificial insemination in gilts: Effect of cervical relaxation procedures and catheter type. *Theriogenology* 90:147-152. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.11.027
165. Hernandez-Urcera, J., M. Dolores Ayala, M. Santaella, M. Jesus Periago, O. Lopez-Albors, and R. Cal. 2017. Effect of triploidy on muscle cellularity and flesh quality of turbot (*Scophthalmus maximus*). *Aquaculture Research* 48(7):3606-3617. doi: 10.1111/are.13186
166. Hudson, L. N., et Al.. 2017. The database of the PREDICTS (Projecting Responses of Ecological Diversity In Changing Terrestrial Systems) project. *Ecology and Evolution* 7(1):145-188. doi: 10.1002/ece3.2579
167. Hunter, R. H. F., and J. Gadea. 2016. Outstanding questions concerning sperm-epithelial binding in the mammalian oviduct. *Zygote* 24(3):389-395. doi: 10.1017/s0967199415000301
168. Hunter, R. H. F., F. Lopez-Gatius, and O. Lopez-Albors. 2017. Temperature gradients in vivo influence maturing male and female gametes in mammals: evidence from the cow. *Reproduction Fertility and Development* 29(12):2301-2304. doi: 10.1071/rd17089
169. Hurtado, A., M. Dolors Guardia, P. Picouet, A. Jofre, J. Maria Ros, and S. Banon. 2017a. Stabilisation of red fruit-based smoothies by high-pressure processing. Part II: effects on sensory quality and selected nutrients. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97(3):777-783. doi: 10.1002/jsfa.7795
170. Hurtado, A., M. Dolors Guardia, P. Picouet, A. Jofre, J. Maria Ros, and S. Banon. 2017b. Stabilization of red fruit-based smoothies by high-pressure processing. Part A. Effects on microbial growth, enzyme activity, antioxidant capacity and physical stability. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97(3):770-776. doi: 10.1002/jsfa.7796
171. Hurtado-Burillo, M., W. De Jesus May-Itza, J. J. G. Quezada-Euan, P. De La Rua, and C. Ruiz. 2017. Multilocus species delimitation in Mesoamerican *Scaptotrigona* stingless bees (Apidae: Meliponini) supports the existence of cryptic species. *Systematic Entomology* 42(1):171-181. doi: 10.1111/syen.12201
172. Hurtado-Burillo, M., L. Jara, W. de Jesus May-Itza, J. J. G. Quezada-Euan, C. Ruiz, and P. De la Rua. 2016. A geometric morphometric and microsatellite analyses of *Scaptotrigona mexicana* and *S. pectoralis* (Apidae: Meliponini) sheds light on the biodiversity of Mesoamerican stingless bees. *Journal of Insect Conservation* 20(5):753-763. doi: 10.1007/s10841-016-9899-1
173. Ionescu, I. A., G. Lopez-Ortega, M. Burow, A. Bayo-Canha, A. Junge, O. Gericke, B. L. Moller, and R. Sanchez-Perez. 2017. Transcriptome and Metabolite Changes during Hydrogen Cyanamide-Induced Floral Bud Break in Sweet Cherry. *Frontiers in Plant Science* 8doi: 10.3389/fpls.2017.01233
174. Jabal-Uriel, C., R. Martin-Hernandez, C. Ornos, M. Higes, E. Berriatua, and P. De la Rua. 2017. First data on the prevalence and distribution of pathogens in bumblebees (*Bombus terrestris* and *Bombus pascuorum*) from Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research* 15(1)doi: 10.5424/sjar/2017151-9998
175. Jacobsen, M. L., V. L. B. Jaspers, T. M. Ciesielski, B. M. Jenssen, M. E. Loseth, N. Briels, I. Eulaers, A. K. H. Krogh, A. Covaci, G. Malarvannan, G. Poma, F. F. Riget, J. O. Bustnes, D. Herzke, P. Gomez-Ramirez, T. Nygard, and C. Sonne. 2017a. Blood clinical-chemical parameters and feeding history in growing Japanese quail (*Coturnix japonica*) chicks exposed to Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate and Dechlorane Plus in ovo. *Toxicological and Environmental Chemistry* 99(5-6):938-952. doi: 10.1080/02772248.2017.1293989
176. Jacobsen, M. L., V. L. B. Jaspers, T. M. Ciesielski, B. M. Jenssen, M. E. Loseth, N. Briels, I. Eulaers, P. S. Leifsson, F. F. Riget, P. Gomez-Ramirez, and C. Sonne. 2017b. Japanese quail (*Coturnix japonica*) liver and thyroid gland histopathology as a result of in ovo exposure to the flame retardants tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate and Dechlorane Plus. *Journal of Toxicology and Environmental Health-Part a-Current Issues* 80(9):525-531. doi: 10.1080/15287394.2017.1336414
177. Jaffe, R., N. Pope, A. L. Acosta, D. A. Alves, M. C. Arias, P. De la Rua, F. O. Francisco, T. C. Giannini, A. Gonzalez-Chaves, V. L. Imperatriz-Fonseca, M. G. Tavares, S. Jha, and L. G. Carvalheiro. 2016. Beekeeping practices and geographic distance, not land use, drive gene flow across tropical bees. *Molecular Ecology* 25(21):5345-5358. doi: 10.1111/mec.13852
178. Jess Sanchez-Calabuig, M., F. Alberto Garcia-Vazquez, R. Laguna-Barraza, C. Barros-Garcia, D. Garcia-Parraga, D. Rizos, A. Gutierrez Adan, and J. Felix Perez-Gutierrez. 2017. Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus*) Spermatozoa: Collection, Cryopreservation, and Heterologous In Vitro Fertilization. *Jove-Journal of Visualized Experiments* (126)doi: 10.3791/55237
179. Jesus Periago, M., G. Martin-Pozuelo, R. Gonzalez-Barrio, M. Santaella, V. Gomez, N. Vazquez, I. Navarro-

- Gonzalez, and J. Garcia-Alonso. 2016. Effect of tomato juice consumption on the plasmatic lipid profile, hepatic HMGR activity, and fecal short chain fatty acid content of rats. *Food & Function* 7(10):4460-4467. doi: 10.1039/c6fo00344c
180. Jimenez-Martinez, M. D., E. Gomez-Plaza, N. Molero, and A. B. Bautista-Ortin. 2017. Fining of Red Wines with Pomace Cell Wall Material: Effect on Wine Phenolic Composition. *Food and Bioprocess Technology* 10(8):1531-1539. doi: 10.1007/s11947-017-1922-3
181. Jose Sierra, M., R. Lopez-Nicolas, C. A. Gonzalez-Bermudez, C. Frontela-Saseta, and R. Millan. 2017. Cultivation of *Solanum tuberosum* in a former mining district for a safe human consumption integrating simulated digestion. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97(15):5278-5286. doi: 10.1002/jsfa.8412
182. Juliana Rodriguez-Garcia, M., A. Garcia-Reina, V. Machado, and J. Galian. 2016a. Characterisation and expression analysis of UBC9 and UBS27 genes in developing gonads of cicindelids (Coleoptera: Cicindelidae). *Comparative Biochemistry and Physiology B-Biochemistry & Molecular Biology* 202:75-82. doi: 10.1016/j.cbpb.2016.08.003
183. Juliana Rodriguez-Garcia, M., A. Garcia-Reina, V. Machado, and J. Galian. 2016b. Identification, structural characterisation and expression analysis of a defensin gene from the tiger beetle *Calomera littoralis* (Coleoptera: Cicindelidae). *Gene* 589(1):56-62. doi: 10.1016/j.gene.2016.05.030
184. Karnezi, D., J. J. Ceron, K. Theodorou, L. Leontides, V. I. Siarkou, S. Martinez, A. Tvarijonaviute, S. Harrus, C. K. Koutinas, D. Pardali, and M. E. Mylonakis. 2016. Acute phase protein and antioxidant responses in dogs with experimental acute monocytic ehrlichiosis treated with rifampicin. *Veterinary Microbiology* 184:59-63. doi: 10.1016/j.vetmic.2016.01.007
185. Kirikci, K., A. Noce, A. Zidi, J. Manuel Serradilla, J. Carrizosa, B. Urrutia, F. Pilla, M. D'Andrea, J. Capote, I. Bizelis, V. Balteanu, T. Figueiredo Cardoso, S. Eghbalsaied, A. Pons, L. Angela Alvarez, M. Pazzola, G. M. Vacca, G. Obexer-Ruff, and M. Amills. 2016. Analysing the diversity of the caprine melanocortin 1 receptor (MC1R) in goats with distinct geographic origins. *Small Ruminant Research* 145:7-11. doi: 10.1016/j.smallrumres.2016.10.010
186. Klionsky, D. J., et Al. 2016. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition). *Autophagy* 12(1):1-222. doi: 10.1080/15548627.2015.1100356
187. Kocaturk, M., O. Eralp-Inan, A. Tvarijonaviute, M. Cansev, M. O. Ozyigit, J. J. Ceron, Z. Yilmaz, and M. M. Kahraman. 2016. Effects of choline treatment in concentrations of serum matrix metalloproteinases (MMPs), MMP tissue inhibitors (TIMPs) and immunoglobulins in an experimental model of canine sepsis. *Veterinary Immunology and Immunopathology* 180:9-14. doi: 10.1016/j.vetimm.2016.08.011
188. Kopp, B. T., J. A. Ortega-Garcia, S. C. Sadreameli, J. Wellmerling, E. Cormet-Boyaka, R. Thompson, S. McGrath-Morrow, and J. A. Groner. 2016. The Impact of Secondhand Smoke Exposure on Children with Cystic Fibrosis: A Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 13(10)doi: 10.3390/ijerph13101003
189. Kules, J., C. de Torre-Minguela, R. B. Rafaj, J. Gotic, P. Nizic, J. J. Ceron, and V. Mrljak. 2016. Plasma biomarkers of SIRS and MODS associated with canine babesiosis. *Research in Veterinary Science* 105:222-228. doi: 10.1016/j.rvsc.2016.02.011
190. Latorre, R., O. Lopez-Albors, F. Soria, E. Candanosa, and E. Perez-Cuadrado. 2016. Effect of the manipulation of the duodenal papilla during double balloon enteroscopy. *World Journal of Gastroenterology* 22(17):4330-4337. doi: 10.3748/wjg.v22.i17.4330
191. Latorre, R., O. Lopez-Albors, F. Soria, E. Morcillo, P. Esteban, E. Perez-Cuadrado-Robles, and E. Perez-Cuadrado-Martinez. 2017. Evidences supporting the vascular etiology of post-double balloon enteroscopy pancreatitis: Study in porcine model. *World Journal of Gastroenterology* 23(34):6201-6211. doi: 10.3748/wjg.v23.i34.6201
192. Ledesma, D., E. Berriatua, M. Carmen Thomas, L. Jesus Bernal, M. Ortuno, C. Benitez, A. Egui, K. Papisoulitis, B. Tennant, J. Chambers, J. Jose Infante, and M. Carlos Lopez. 2017. Performance of *Leishmania* PFR1 recombinant antigen in serological diagnosis of asymptomatic canine leishmaniosis by ELISA. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-1224-z
193. Leticia, M., D. Paola, O. Jordi, O. Julio, and B. Sancho. 2017. Effects of sage distillation by-product (*Salvia lavandulifolia* Vahl.) dietary supplementation in light lambs fed on concentrates on meat shelf life and fatty acid composition. *Meat Science* 134:44-53. doi: 10.1016/j.meatsci.2017.07.007
194. Li, J., I. Barranco, A. Tvarijonaviute, M. F. Molina, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, I. Parrilla, and J. Roca. 2017a. Seminal plasma antioxidants are directly involved in boar sperm cryotolerance. *Theriogenology* 107:27-35. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.10.035
195. Li, J., I. Parrilla, M. D. Ortega, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, and J. Roca. 2017b. Post-thaw boar sperm motility is affected by prolonged storage of sperm in liquid nitrogen. A retrospective study. *Cryobiology* doi: 10.1016/j.cryobiol.2017.11.004
196. Lip, G. Y. H., A. Coca, T. Kahan, G. Boriani, A. S. Manolis, M. H. Olsen, A. Oto, T. S. Potpara, J. Steffel, F. Marin,

- M. J. de Oliveira Figueiredo, G. de Simone, W. S. Tzou, C.-E. Chiang, B. Williams, G.-A. Dan, B. Gorenek, L. Fauchier, I. Savelieva, R. Hatala, I. van Gelder, J. Brguljan-Hitij, S. Erdine, D. Lovic, Y.-H. Kim, J. Salinas-Arce, and M. Field. 2017a. Hypertension and cardiac arrhythmias: a consensus document from the European Heart Rhythm Association (EHRA) and ESC Council on Hypertension, endorsed by the Heart Rhythm Society (HRS), Asia-Pacific Heart Rhythm Society (APHRS) and Sociedad Latinoamericana de Estimulacion Cardiaca y Electrofisiologia (SOLEACE). *Europace* 19(6):891-911. doi: 10.1093/europace/eux091
197. Lip, G. Y. H., A. Coca, T. Kahan, G. Boriani, A. S. Manolis, M. H. Olsen, A. Oto, T. S. Potpara, J. Steffel, F. Marin, M. J. de Oliveira Figueiredo, G. de Simone, W. S. Tzou, C. E. Chiang, B. Williams, G.-A. Dan, B. Gorenek, L. Fauchier, I. Savelieva, R. Hatala, I. van Gelder, J. Brguljan-Hitij, S. Erdine, D. Lovic, Y.-H. Kim, J. Salinas-Arce, and M. Field. 2017b. Hypertension and cardiac arrhythmias: executive summary of a consensus document from the European Heart Rhythm Association (EHRA) and ESC Council on Hypertension, endorsed by the Heart Rhythm Society (HRS), Asia-Pacific Heart Rhythm Society (APHRS), and Sociedad Latinoamericana de Estimulacion Cardiaca y Electrofisiologia (SOLEACE). *European Heart Journal-Cardiovascular Pharmacotherapy* 3(4):235-250. doi: 10.1093/ehjcvp/pxx019
198. Lip, G. Y. H., J. P. Collet, R. de Caterina, L. Fauchier, D. A. Lane, T. B. Larsen, F. Marin, J. Morais, C. Narasimhan, B. Olshansky, L. Pierard, T. Potpara, N. Sarrafzadegan, K. Sliwa, G. Varela, G. Vilahur, T. Weiss, G. Boriani, B. Rocca, B. Gorenek, I. Savelieva, C. Sticherling, G. Kudaiberdieva, T.-F. Chao, F. Violi, M. Nair, L. Zimmerman, J. Piccini, R. Storey, S. Halvorsen, D. Gorog, A. Rubboli, A. Chin, R. Scott-Millar, and E. S. C. S. D. Grp. 2017c. Antithrombotic therapy in atrial fibrillation associated with valvular heart disease: a joint consensus document from the European Heart Rhythm Association (EHRA) and European Society of Cardiology Working Group on Thrombosis, endorsed by the ESC Working Group on Valvular Heart Disease, Cardiac Arrhythmia Society of Southern Africa (CASSA), Heart Rhythm Society (HRS), Asia Pacific Heart Rhythm Society (APHRS), South African Heart (SA Heart) Association and Sociedad Latinoamericana de Estimulacion Cardiaca y Electrofisiologia (SOLEACE). *Europace* 19(11):1757-+. doi: 10.1093/europace/eux240
199. Lison, F., S. Espin, B. Aroca, J. F. Calvo, and A. J. Garcia-Fernandez. 2017. Assessment of mercury exposure and maternal-foetal transfer in *Miniopterus schreibersii* (Chiroptera: Miniopteridae) from southeastern Iberian Peninsula. *Environmental Science and Pollution Research* 24(6):5497-5508. doi: 10.1007/s11356-016-8271-z
200. Llorens-Picher, M., M. Higes, R. Martin-Hernandez, P. De la Rúa, I. Muñoz, K. Aidoo, E. O. Bempong, F. Polkuraf, and A. Meana. 2017. Honey bee pathogens in Ghana and the presence of contaminated beeswax. *Apidologie* 48(6):732-742. doi: 10.1007/s13592-017-0518-2
201. Lopera-Vasquez, R., M. Hamdi, V. Maillou, V. Lloreda, P. Coy, A. Gutierrez-Adan, P. Bermejo-Alvarez, and D. Rizo. 2017. Effect of bovine oviductal fluid on development and quality of bovine embryos produced in vitro. *Reproduction Fertility and Development* 29(3):621-629. doi: 10.1071/rd15238
202. Lopes, T. P., A. Bolarin, E. A. Martinez, and J. Roca. 2017. Altrenogest treatment before weaning improves litter size in sows. *Reproduction in domestic animals = Zuchthygiene* 52 Suppl 4:75-77. doi: 10.1111/rda.13063
203. Lopez, P. J. L., O. Lopez-Albors, M. A. Jacome, M. Martinez-Espi, and F. Garcia-Vazquez. 2017. Morphometrical study of the lumen of the porcine cervix: nulliparous vs. multiparous. *Reproduction in Domestic Animals* 52:105-105.
204. Lopez-Lopez, A., P. Hudson, and J. Galian. 2016. Islands in the desert: Species delimitation and evolutionary history of *Pseudotetracha* tiger beetles (Coleoptera: Cicindelidae: Megacephalini) from Australian salt lakes. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 101:279-285. doi: 10.1016/j.ympev.2016.05.017
205. Lopez-Lopez, A., and A. P. Vogler. 2017. The mitogenome phylogeny of Adephegata (Coleoptera). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 114:166-174. doi: 10.1016/j.ympev.2017.06.009
206. Lopez-Nicolas, R., M. Marzorati, L. Scarabottolo, J. C. G. Halford, A. M. Johnstone, C. Frontela-Saseta, A. M. Sanmartin, G. Ros-Berrueto, and J. A. Harrold. 2016. Satiety Innovations: Food Products to Assist Consumers with Weight Loss, Evidence on the Role of Satiety in Healthy Eating: Overview and In Vitro Approximation. *Current Obesity Reports* 5(1):97-105. doi: 10.1007/s13679-016-0196-9
207. Lopez-Ubeda, R., S. Acuna, M. Aviles, F. A. Garcia-Vazquez, A. Guillen-Martinez, C. Soriano-Ubeda, and M. J. Izquierdo-Rico. 2017a. Expression of PEBP4 in the oviduct during the estrous cycle of sows. *Reproduction in Domestic Animals* 52:105-105.
208. Lopez-Ubeda, R., F. A. Garcia-Vazquez, J. Gadea, and C. Matas. 2017b. Oviductal epithelial cells selected boar sperm according to their functional characteristics. *Asian Journal of Andrology* 19(4):396-403. doi: 10.4103/1008-682x.173936
209. Lopez-Ubeda, R., M. Muñoz, L. Vieira, R. H. F. Hunter, P. Coy, and S. Canovas. 2016. The oviductal transcriptome is influenced by a local ovarian effect in the sow. *Journal of Ovarian Research* 9doi: 10.1186/s13048-016-0252-9
210. Lopez-Yoldi, M., K. L. Stanhope, M. Garaulet, X. G. Chen, B. Marcos-Gomez, M. Paz Carrasco-Benso, E. M. Santa Maria, X. Escote, V. Lee, M. V. Nunez, V. Medici, E. Martinez-Anso, N. Sainz, A. E. Huerta, L. M. Laiglesia, J.

- Prieto, J. Alfredo Martinez, M. Bustos, P. J. Havel, and M. J. Moreno-Aliaga. 2017. Role of cardiotrophin-1 in the regulation of metabolic circadian rhythms and adipose core clock genes in mice and characterization of 24-h circulating CT-1 profiles in normal-weight and overweight/obese subjects. *Faseb Journal* 31(4):1639-1649. doi: 10.1096/fj.201600396RR
211. Machado, V., J. Serrano, and J. Galian. 2016. Identification and Characterization of Pathogen-Response Genes (repat) in *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae). *Folia Biologica-Krakow* 64(1):23-29. doi: 10.3409/fb64_1.23
212. Maksimovic, Z., C. De la Fe, J. Amores, A. Gomez-Martin, and M. Rifatbegovic. 2017. Comparison of phenotypic and genotypic profiles among caprine and ovine *Mycoplasma ovipneumoniae* strains. *Veterinary Record* 180(7)doi: 10.1136/vr.103699
213. Maria Gonzalez-Jaramillo, L., F. Jose Aranda, J. Antonio Teruel, V. Villegas-Escobar, and A. Ortiz. 2017. Antimycotic activity of fengycin C biosurfactant and its interaction with phosphatidylcholine model membranes. *Colloids and Surfaces B-Biointerfaces* 156:114-122. doi: 10.1016/j.colsurfb.2017.05.021
214. Marin, P., F. Garcia-Martinez, V. Hernandis, and E. Escudero. 2017. Pharmacokinetics of norfloxacin after intravenous, intramuscular and subcutaneous administration to rabbits. *Journal of veterinary pharmacology and therapeutics* doi: 10.1111/jvp.12422
215. Martin, M. A., J. M. Ortiz, J. Seva, V. Vidal, F. Valera, J. Benzal, J. J. Cuervo, C. de la Cruz, J. Belliure, A. M. Martinez, J. I. Diaz, M. Motas, S. Jerez, V. L. D'Amico, and A. Barbosa. 2016. MODE OF ATTACHMENT AND PATHOLOGY CAUSED BY PARORCHITES ZEDERI IN THREE SPECIES OF PENGUINS: PYGOSCELIS PAPUA, PYGOSCELIS ADELIAE, AND PYGOSCELIS ANTARCTICA IN ANTARCTICA. *Journal of Wildlife Diseases* 52(3):568-575. doi: 10.7589/2015-07-200
216. Martin-Gimenez, T., C. N. Aguirre-Pascasio, and I. de Blas. 2016a. Ultrasonographic Assessment of Regional Fat Distribution and Its Relationship With Body Condition in an Easy Keeper Horse Breed. *Journal of Equine Veterinary Science* 39:69-75. doi: 10.1016/j.jevs.2016.01.010
217. Martin-Gimenez, T., I. de Blas, E. Aguilera-Tejero, E. Diez de Castro, and C. N. Aguirre-Pascasio. 2016b. Endocrine, morphometric, and ultrasonographic characterization of neck adiposity in Andalusian horses. *Domestic Animal Endocrinology* 56:57-62. doi: 10.1016/j.domaniend.2016.02.003
218. Martin-Pozuelo, G., R. Gonzalez-Barrio, G. G. Barbera, A. Albalat, J. Garcia-Alonso, W. Mullen, H. Mischak, and M. J. Periago. 2016a. Tomato Juice Consumption Modifies the Urinary Peptide Profile in Sprague-Dawley Rats with Induced Hepatic Steatosis. *International Journal of Molecular Sciences* 17(11)doi: 10.3390/ijms17111789
219. Martin-Pozuelo, G., R. Gonzalez-Barrio, G. G. Barbera, A. Albalat, J. Garcia-Alonso, W. Mullen, H. Mischak, and M. J. Periago. 2016b. Tomato Juice Consumption Modifies the Urinary Peptide Profile in Sprague-Dawley Rats with Induced Hepatic Steatosis. *International journal of molecular sciences* 17(11)
220. Martinez, B., B. Rubio, C. Viera, M. B. Linares, M. Egea, N. Panella-Riera, and M. D. Garrido. 2016a. Evaluation of different strategies to mask boar taint in cooked sausage. *Meat Science* 116:26-33. doi: 10.1016/j.meatsci.2016.01.006
221. Martinez, C. A., E. A. Martinez, and M. A. Gil. 2017a. Importance of oil overlay for production of porcine embryos in vitro. *Reproduction in domestic animals = Zuchthygiene* doi: 10.1111/rda.13114
222. Martinez, C. A., A. Nohalez, J. J. Ceron, C. P. Rubio, J. Roca, C. Cuello, H. Rodriguez-Martinez, E. A. Martinez, and M. A. Gil. 2017b. Peroxidized mineral oil increases the oxidant status of culture media and inhibits in vitro porcine embryo development. *Theriogenology* 103:17-23. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.07.028
223. Martinez, C. A., A. Nohalez, I. Parrilla, M. Motas, J. Roca, I. Romero, D. L. Garcia-Gonzalez, C. Cuello, H. Rodriguez-Martinez, E. A. Martinez, and M. A. Gil. 2017c. The overlaying oil type influences in vitro embryo production: differences in composition and compound transfer into incubation medium between oils. *Scientific Reports* 7doi: 10.1038/s41598-017-10989-5
224. Martinez, E. A., C. A. Martinez, A. Nohalez, I. Parrilla, J. L. Vazquez, J. Roca, M. A. Gil, and C. Cuello. 2016b. Advances in embryo transfer with in vivo derived porcine embryos. *Reproduction in Domestic Animals* 51:48-48.
225. Martinez-Lopez, E., P. Gomez-Ramirez, S. Espin, M. P. Aldeguer, and A. J. Garcia-Fernandez. 2017a. Influence of a Former Mining Area in the Heavy Metals Concentrations in Blood of Free-Living Mediterranean Pond Turtles (*Mauremys leprosa*). *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 99(2):167-172. doi: 10.1007/s00128-017-2122-6
226. Martinez-Lopez, V., P. De la Rúa, V. M. Zapata, and F. Robledano. 2017b. Ecological and genetic consequences of fragmentation in a semiarid Mediterranean urban forest. *Urban Ecosystems* 20(5):1161-1168. doi: 10.1007/s11252-017-0668-z
227. Martinez-Rondan, F. J., M. R. Ruiz de Ybanez, P. Tizzani, A. M. Lopez-Beceiro, L. E. Fidalgo, and C. Martinez-Carrasco. 2017. The American mink (*Neovison vison*) is a competent host for native European parasites.

- Veterinary Parasitology 247:93-99. doi: 10.1016/j.vetpar.2017.10.004
228. Martinez-Subiela, S., A. Horvatic, D. Escribano, L. Pardo-Marin, M. Kocaturk, V. Mrljak, R. Burchmore, J. J. Ceron, and Z. Yilmaz. 2017. Identification of novel biomarkers for treatment monitoring in canine leishmaniosis by high-resolution quantitative proteomic analysis. *Veterinary Immunology and Immunopathology* 191:60-67. doi: 10.1016/j.vetimm.2017.08.004
 229. Martinez-Subiela, S., L. Pardo-Marin, F. Tecles, G. Baneth, and J. J. Ceron. 2016. Serum C-reactive protein and ferritin concentrations in dogs undergoing leishmaniosis treatment. *Research in Veterinary Science* 109:17-20. doi: 10.1016/j.rvsc.2016.09.003
 230. Merola, N., J. Castillo, O. Benavente-Garcia, G. Ros, and G. Nieto. 2017a. The Effect of Consumption of Citrus Fruit and Olive Leaf Extract on Lipid Metabolism. *Nutrients* 9(10)doi: 10.3390/nu9101062
 231. Merola, N., J. Castillo, O. Benavente-Garcia, G. Ros, and G. Nieto. 2017b. The Effect of Consumption of Citrus Fruit and Olive Leaf Extract on Lipid Metabolism. *Nutrients* 9(10)doi: 10.3390/nu9101062
 232. Mikla, M., A. Rios, A. Lopez-Navas, B. Gorzkowicz, D. Kilanska, L. Martinez-Alarcon, G. Ramis, P. Ramirez, and M. J. Lopez Montesinos. 2016a. Donate a Piece of Liver: Is This an Option Accepted by Future Nurses of Pomeranian Medical University in Poland? *Transplantation Proceedings* 48(7):2485-2487. doi: 10.1016/j.transproceed.2016.08.025
 233. Mikla, M., A. Rios, A. Lopez-Navas, J. Gotlib, D. Kilanska, L. Martinez-Alarcon, G. Ramis, P. Ramirez, and M. J. Lopez Montesinos. 2016b. Knowledge of the Concept of Encephalic Death: Is This an Obstacle in the Acceptance of Donation and Transplantation of Organs Among Students of Nursing at the Medical University of Warsaw in Poland? *Transplantation Proceedings* 48(7):2479-2481. doi: 10.1016/j.transproceed.2016.08.023
 234. Mikla, M., A. Rios, A. Lopez-Navas, D. Kilanska, B. Gorzkowicz, L. Martinez-Alarcon, G. Ramis, P. Ramirez, and M. J. Lopez Montesinos. 2016c. Looking for New Alternatives: What Nursing Students of Lodz's Medical University in Poland Think About the Use of Organs Coming From Animals? *Transplantation Proceedings* 48(7):2476-2478. doi: 10.1016/j.transproceed.2016.08.022
 235. Mikla, M., A. Rios, A. Lopez-Navas, K. Klimaszewska, E. Krajewska-Kulak, L. Martinez-Alarcon, G. Ramis, P. Ramirez, and M. J. Lopez Montesinos. 2016d. Organ Donation: What Are the Opinions of Nursing Students at the University of Bialystok in Poland? *Transplantation Proceedings* 48(7):2482-2484. doi: 10.1016/j.transproceed.2016.08.024
 236. Morcillo, P., D. Romero, J. Meseguer, M. A. Esteban, and A. Cuesta. 2016. Cytotoxicity and alterations at transcriptional level caused by metals on fish erythrocytes in vitro. *Environmental Science and Pollution Research* 23(12):12312-12322. doi: 10.1007/s11356-016-6445-3
 237. Morgan, S. B., J. P. Frossard, F. J. Pallares, J. Gough, T. Stadejek, S. P. Graham, F. Steinbach, T. W. Drew, and F. J. Salguero. 2016. Pathology and Virus Distribution in the Lung and Lymphoid Tissues of Pigs Experimentally Inoculated with Three Distinct Type 1 PRRS Virus Isolates of Varying Pathogenicity. *Transboundary and Emerging Diseases* 63(3):285-295. doi: 10.1111/tbed.12272
 238. Mulero, R., J. Cano-Manuel, A. Ruez-Bravo, J. M. Perez, J. Espinosa, R. Soriguer, P. Fandos, J. E. Granados, and D. Romero. 2016. Lead and cadmium in wild boar (*Sus scrofa*) in the Sierra Nevada Natural Space (southern Spain). *Environmental Science and Pollution Research* 23(16):16598-16608. doi: 10.1007/s11356-016-6845-4
 239. Navarro-Gonzalez, I., and M. Jesus Periago. 2016. Is tomato a healthy and/or functional food? *Revista Espanola De Nutricion Humana Y Dietetica* 20(4):323-335. doi: 10.14306/renhyd.20.4.208
 240. Navarro-Gonzalez, I., M. Jesus Periago, and F. Javier Garcia-Alonso. 2017. Estimation of the antioxidant capacity of foods consumed by the spanish population. *Revista Chilena De Nutricion* 44(2):183-188. doi: 10.4067/s0717-75182017000200010
 241. Navarro-Gonzalez, I., G. Ros, B. Martinez-Garcia, A. Rodriguez-Tadeo, and M. Jesus Periago. 2016. Adherence to the Mediterranean diet and its relationship with the quality of breakfast in students of the University of Murcia. *Nutricion Hospitalaria* 33(4):901-908. doi: 10.20960/nh.390
 242. Navas, J. M., A. M. Diz, R. Moyano, J. M. Vazquez-Auton, M. D. Ayala, J. Garcia-Monterde, and A. Blanco. 2016. Contribution to the study of the changes in the gills of zebrafish (*Danio rerio*) when exposed to dioxin. *Acta Adriatica* 57(2):281-294.
 243. Nieto, G. 2017. Biological Activities of Three Essential Oils of the Lamiaceae Family. *Medicines (Basel, Switzerland)* 4(3)doi: 10.3390/medicines4030063
 244. Nieto, G., L. Martinez, J. Castillo, and G. Ros. 2017a. Effect of hydroxytyrosol, walnut and olive oil on nutritional profile of Low-Fat Chicken Frankfurters. *European Journal of Lipid Science and Technology* 119(9)doi: 10.1002/ejlt.201600518
 245. Nieto, G., L. Martinez, J. Castillo, and G. Ros. 2017b. Hydroxytyrosol extracts, olive oil and walnuts as functional components in chicken sausages. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 97(11):3761-3771. doi: 10.1002/jsfa.8240

246. Oberlender, G., S. Ruiz Lopez, A. D. De Ondiz Sanchez, L. A. Vieira, M. B. Pereira, L. d. F. Silva, M. G. Zangeronimo, and L. D. S. Murgas. 2016. In vitro fertilization of porcine oocytes is affected by spermatic coincubation time. *Pesquisa Veterinaria Brasileira* 36:58-64. doi: 10.1590/s0100-736x2016001300009
247. Oliver-Guimera, A., C. Martinez-Carrasco, A. Tvarijonaviciute, M. Rocio Ruiz de Ybanez, J. Martinez-Guijosa, J. Ramon Lopez-Olvera, X. Fernandez-Aguilar, A. Colom-Cadena, G. Mentaberre, R. Velarde, D. Gasso, M. Garel, L. Rossi, S. Lavin, and E. Serrano. 2017. The physiological cost of male-biased parasitism in a nearly monomorphic mammal. *Parasites & Vectors* 10doi: 10.1186/s13071-017-2060-5
248. Onate-Garzon, J., A. Ausili, M. Manrique-Moreno, A. Torrecillas, F. J. Aranda, E. Patino, and J. C. Gomez-Fernandez. 2017. The increase in positively charged residues in cecropin D-like *Galleria mellonella* favors its interaction with membrane models that imitate bacterial membranes. *Archives of Biochemistry and Biophysics* 629:54-62. doi: 10.1016/j.abb.2017.07.008
249. Ortega, N., M. Rosa Caro, M. Carmen Gallego, A. Murcia-Belmonte, D. Alvarez, L. del Rio, F. Cuello, A. J. Buendia, and J. Salinas. 2016. Isolation of *Chlamydia abortus* from a laboratory worker diagnosed with atypical pneumonia. *Irish Veterinary Journal* 69doi: 10.1186/s13620-016-0067-4
250. Ortiz, A. S., M. Garre, J. J. Guerrero, R. M. Rubio, and J. A. Calle. 2016. Addenda and corrigenda to the systematic catalogue of the Macrolepidoptera of Murcia (Spain) (Insecta: Lepidoptera). *Shilap-Revista De Lepidopterologia* 44(176):681-692.
251. Ortuno, J., R. Serrano, and S. Banon. 2016a. Use of dietary rosemary diterpenes to inhibit rancid volatiles in lamb meat packed under protective atmosphere. *Animal* 10(8):1391-1401. doi: 10.1017/s1751731116000392
252. Ortuno, J., R. Serrano, and S. Banon. 2017. Incorporating rosemary diterpenes in lamb diet to improve microbial quality of meat packed in different environments. *Animal Science Journal* 88(9):1436-1445. doi: 10.1111/asj.12768
253. Ortuno, J., R. Serrano, M. Jose Jordan, and S. Banon. 2016b. Relationship between antioxidant status and oxidative stability in lamb meat reinforced with dietary rosemary diterpenes. *Food Chemistry* 190:1056-1063. doi: 10.1016/j.foodchem.2015.06.060
254. Otero, J. A., V. Miguel, L. Gonzalez-Lobato, R. Garcia-Villalba, J. C. Espin, J. G. Prieto, G. Merino, and A. I. Alvarez. 2016. Effect of bovine ABCG2 polymorphism Y581S SNP on secretion into milk of enterolactone, riboflavin and uric acid. *Animal* 10(2):238-247. doi: 10.1017/s1751731115002141
255. Padilla, L., F. J. Pallares, M. Molina, J. Li, E. A. Martinez, I. Parrilla, and J. Roca. 2017. Immunohistochemical localization of interleukin 10 in genital tract of fertile boars. *Reproduction in Domestic Animals* 52:63-63.
256. Paniagua, J., I. Garcia-Bocanegra, A. Arenas-Montes, E. Berriatua, J. Espunyes, A. Carbonero, R. Rosell, I. Marco, and O. Cabezón. 2016. Absence of circulation of Pestivirus between wild and domestic ruminants in southern Spain. *Veterinary Record* 178(9)doi: 10.1136/vr.103490
257. Pardo-Marin, L., S. Martinez-Subiela, J. Pastor, A. Tvarijonaviciute, J. Diego Garcia-Martinez, S. Segarra, and J. Joaquin Ceron. 2017. Evaluation of various biomarkers for kidney monitoring during canine leishmaniosis treatment. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-0956-0
258. Pasanisi, E., A. A. Cortes-Comez, M. Perez-Lopez, F. Soler, D. Hernandez-Moreno, C. Guerranti, T. Martellini, G. Fuentes-Mascorro, D. Romero, and A. Cincinelli. 2016. Levels of perfluorinated acids (PFCA) in different tissues of *Lepidochelys olivacea* sea turtles from the Escobilla beach (Oaxaca, Mexico). *Science of the Total Environment* 572:1059-1065. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.08.013
259. Pastor-Belda, M., D. Bastida, N. Campillo, M. D. Perez-Carceles, M. Motas, and P. Vinas. 2016. A study of the influence on diabetes of free and conjugated bisphenol A concentrations in urine: Development of a simple microextraction procedure using gas chromatography-mass spectrometry. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 129:458-465. doi: 10.1016/j.jpba.2016.07.042
260. Pastor-Belda, M., A. J. Fernandez-Garcia, N. Campillo, M. D. Perez-Carceles, M. Motas, M. Hernandez-Cordoba, and P. Vinas. 2017. Glyoxal and methylglyoxal as urinary markers of diabetes. Determination using a dispersive liquid-liquid microextraction procedure combined with gas chromatography-mass spectrometry. *Journal of Chromatography A* 1509:43-49. doi: 10.1016/j.chroma.2017.06.041
261. Paterna, A., A. Gomez-Martin, M. P.-v. d. Ham, J. Tatay-Dualde, J. Amores, J. C. Corrales, A. Sanchez, A. Contreras, and C. De la Fe. 2017. Mycoplasma excretion in reproductive male and female goats. *Japanese Journal of Veterinary Research* 65(2):83-88. doi: 10.14943/jjvr.65.2.83
262. Paterna, A., J. Tatay-Dualde, J. Amores, M. Prats-van der Ham, A. Sanchez, C. de la Fe, A. Contreras, J. C. Corrales, and A. Gomez-Martin. 2016. In vitro assessment of the antimicrobial susceptibility of caprine isolates of *Mycoplasma mycoides* subsp *capri*. *Veterinary Journal* 214:96-101. doi: 10.1016/j.tvjl.2016.05.010
263. Penaranda, I., M. Dolores Garrido, M. Egea, P. Diaz, D. Alvarez, M. Angeles Oliver, and M. Belen Linares. 2017. Sensory perception of meat from entire male pigs processed by different heating methods. *Meat Science* 134:98-102. doi: 10.1016/j.meatsci.2017.07.021

264. Peres Rubio, C., J. Hernandez-Ruiz, S. Martinez-Subiela, A. Tvarijonaviciute, M. Banon Arnao, and J. Joaquin Ceron. 2016a. Validation of three automated assays for total antioxidant capacity determination in canine serum samples. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 28(6):693-698. doi: 10.1177/1040638716664939
265. Peres Rubio, C., J. Hernandez-Ruiz, S. Martinez-Subiela, A. Tvarijonaviciute, and J. Joaquin Ceron. 2016b. Spectrophotometric assays for total antioxidant capacity (TAC) in dog serum: an update. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0792-7
266. Peres Rubio, C., S. Martinez-Subiela, J. Hernandez-Ruiz, A. Tvarijonaviciute, and J. Joaquin Ceron. 2017. Analytical validation of an automated assay for ferric-reducing ability of plasma in dog serum. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 29(4):574-578. doi: 10.1177/1040638717693883
267. Peres Rubio, C., S. Martinez-Subiela, A. Tvarijonaviciute, J. Hernandez-Ruiz, L. Pardo-Marin, S. Segarra, and J. Joaquin Ceron. 2016c. Changes in serum biomarkers of oxidative stress after treatment for canine leishmaniosis in sick dogs. *Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases* 49:51-57. doi: 10.1016/j.cimid.2016.09.003
268. Peres Rubio, C., A. Tvarijonaviciute, S. Martinez-Subiela, J. Hernandez-Ruiz, and J. Joaquin Ceron. 2016d. Validation of an automated assay for the measurement of cupric reducing antioxidant capacity in serum of dogs. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0760-2
269. Perez-Patino, C., I. Barranco, A. Casao, J. A. Cebrian-Perez, T. Muino-Blanco, E. A. Martinez, and J. Roca. 2016a. The melatonin concentration in boar seminal plasma: A predictive in vivo fertility marker? *Animal Reproduction Science* 169:131-131. doi: 10.1016/j.anireprosci.2016.03.083
270. Perez-Patino, C., I. Barranco, I. Parrilla, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, and J. Roca. 2016b. Extensive dataset of boar seminal plasma proteome displaying putative reproductive functions of identified proteins. *Data in brief* 8:1370-1373. doi: 10.1016/j.dib.2016.07.037
271. Perez-Patino, C., I. Barranco, I. Parrilla, M. L. Valero, E. A. Martinez, H. Rodriguez-Martinez, and J. Roca. 2016c. Characterization of the porcine seminal plasma proteome comparing ejaculate portions. *Journal of Proteomics* 142:15-23. doi: 10.1016/j.jprot.2016.04.026
272. Pico-Duran, G., L. Pulleiro-Potel, E. Abollo, S. Pascual, and P. Munoz. 2016. Molecular identification of Anisakis and Hysterothylacium larvae in commercial cephalopods from the Spanish Mediterranean coast. *Veterinary Parasitology* 220:47-53. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.02.020
273. Picouet, P. A., A. Hurtado, A. Jofre, S. Banon, J.-M. Ros, and M. Dolors Guardia. 2016. Effects of Thermal and High-pressure Treatments on the Microbiological, Nutritional and Sensory Quality of a Multi-fruit Smoothie. *Food and Bioprocess Technology* 9(7):1219-1232. doi: 10.1007/s11947-016-1705-2
274. Prats-van der Ham, M., J. Tatay-Dualde, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. Carlos Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2017a. Detecting asymptomatic rams infected with *Mycoplasma agalactiae* in ovine artificial insemination centers. *Theriogenology* 89:324-328. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.09.014
275. Prats-van der Ham, M., J. Tatay-Dualde, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. C. Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2016. Presence of *Mycoplasma agalactiae* in semen of naturally infected asymptomatic rams. *Theriogenology* 86(3):791-794. doi: 10.1016/j.theriogenology.2016.02.033
276. Prats-van der Ham, M., J. Tatay-Dualde, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. C. Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2017b. Molecular resistance mechanisms of *Mycoplasma agalactiae* to macrolides and lincomycin. *Veterinary Microbiology* 211:135-140. doi: 10.1016/j.vetmic.2017.10.012
277. Puerta, F., W. Wessel, V. Garcia, E. Lopez, S. Rovira, D. Alvarez, I. Roa, and M. Belen Lopez. 2017. A preliminary study of the use of a Raman laser sensor to monitor coagulation and syneresis for the online control of cheesemaking. *International Journal of Dairy Technology* 70(4):607-609. doi: 10.1111/1471-0307.12439
278. Raez-Bravo, A., J. Enrique Granados, F. Javier Cano-Manuel, R. C. Soriguer, P. Fandos, J. M. Perez, I. Y. Pavlov, and D. Romero. 2016. Toxic and Essential Element Concentrations in Iberian Ibex (*Capra pyrenaica*) from the Sierra Nevada Natural Park (Spain): Reference Intervals in Whole Blood. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 96(3):273-280. doi: 10.1007/s00128-015-1711-5
279. Rafaj, R. B., J. Kules, A. Marinculic, A. Tvarijonaviciute, J. Ceron, Z. Mihajevic, A. Tumpa, and V. Mrljak. 2017. Plasma markers of inflammation and hemostatic and endothelial activity in naturally overweight and obese dogs. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-016-0929-8
280. Raquel Palacios-Baena, Z., B. Gutierrez-Gutierrez, E. Calbo, B. Almirante, P. Viale, A. Oliver, V. Pintado, O. Gasch, L. Martinez-Martinez, J. Pitout, M. Akova, C. Pena, J. Molina Gil-Bermejo, A. Hernandez, M. Venditti, N. Prim, G. Bou, E. Tacconelli, M. Tumbarello, A. Hamprecht, H. Giamarellou, M. Almela, F. Perez, M. J. Schwaber, J. Bermejo, W. Lowman, P.-R. Hsueh, J. Ramon Pano-Pardo, J. Torre-Cisneros, M. Souli, R. A. Bonomo, Y. Carmeli, D. L. Paterson, A. Pascual, J. Rodriguez-Bano, and D. Spanish Network Res Infect. 2017a. Empiric Therapy With Carbapenem-Sparing Regimens for Bloodstream Infections due to Extended-Spectrum beta-Lactamase-Producing Enterobacteriaceae: Results From the INCREMENT Cohort. *Clinical Infectious Diseases*

- 65(10):1615-1623. doi: 10.1093/cid/cix606
281. Raquel Palacios-Baena, Z., B. Gutierrez-Gutierrez, M. De Cueto, P. Viale, M. Venditti, A. Hernandez-Torres, A. Oliver, L. Martinez-Martinez, E. Calbo, V. Pintado, O. Gasch, B. Almirante, J. Antonio Lepe, J. Pitout, M. Akova, C. Pena-Miralles, M. J. Schwaber, M. Tumbarello, E. Tacconelli, J. Origen, N. Prim, G. Bou, H. Giamarellou, J. Bermejo, A. Hamprecht, F. Perez, M. Almela, W. Lowman, P.-R. Hsueh, C. Navarro-San Francisco, J. Torre-Cisneros, Y. Carmeli, R. A. Bonomo, D. L. Paterson, A. Pascual, J. Rodriguez-Bano, and R. E. I. Grp. 2017b. Development and validation of the INCREMENT-ESBL predictive score for mortality in patients with bloodstream infections due to extended-spectrum- beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 72(3):906-913. doi: 10.1093/jac/dkw513
 282. Riera, M., L. Fontrodona, S. Albert, D. Mora Ramirez, A. Seriola, A. Salas, Y. Munoz, D. Ramos, M. Paz Villegas-Perez, M. Angel Zapata, A. Raya, J. Ruberte, A. Veiga, and J. Garcia-Arumi. 2016. Comparative study of human embryonic stem cells (hESC) and human induced pluripotent stem cells (hiPSC) as a treatment for retinal dystrophies. *Molecular Therapy-Methods & Clinical Development* 3doi: 10.1038/mtm.2016.10
 283. Rios, A., A. Isabel Lopez-Navas, L. Martinez-Alarcon, G. Ramis, A. Miguel Hernandez, M. Antonio Ayala, G. Garrido, P. Ramirez, and P. Parrilla. 2016. Acceptance of organ xenotransplantation among Latin American immigrants resident in the United States. *Xenotransplantation* 23(4):269-278. doi: 10.1111/xen.12250
 284. Risueno, J., C. Munoz, P. Perez-Cutillas, E. Goyena, M. Gonzalez, M. Ortuno, L. J. Bernal, J. Ortiz, B. Alten, and E. Berriatua. 2017. Understanding *Phlebotomus perniciosus* abundance in south-east Spain: assessing the role of environmental and anthropic factors. *Parasites & Vectors* 10doi: 10.1186/s13071-017-2135-3
 285. Roca, J., I. Parrilla, A. Bolarin, E. A. Martinez, and H. Rodriguez-Martinez. 2016a. Will AI in pigs become more efficient? *Theriogenology* 86(1):187-193. doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.11.026
 286. Roca, J., I. Parrilla, M. A. Gil, C. Cuello, E. A. Martinez, and H. Rodriguez-Martinez. 2016b. Non-viable sperm in the ejaculate: Lethal escorts for Contemporary viable sperm. *Animal Reproduction Science* 169:24-31. doi: 10.1016/j.anireprosci.2016.02.028
 287. Rodrigo-Mocholi, D., E. Belda, T. Bosmans, and F. G. Laredo. 2016. Clinical efficacy and cardiorespiratory effects of intramuscular administration of alfaxalone alone or in combination with dexmedetomidine in cats. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia* 43(3):291-300. doi: 10.1111/vaa.12304
 288. Romar, R., H. Funahashi, and P. Coy. 2016. In vitro fertilization in pigs: New molecules and protocols to consider in the forthcoming years. *Theriogenology* 85(1):125-134. doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.07.017
 289. Romecin, P., N. M. Atucha, E. G. Navarro, M. Clara Ortiz, D. Iyu, J. Antonio Rosado, and J. Garcia-Estan. 2017. Role of homocysteine and folic acid on the altered calcium homeostasis of platelets from rats with biliary cirrhosis. *Platelets* 28(7):698-705. doi: 10.1080/09537104.2016.1265920
 290. Rouibah, M., A. Lopez-Lopez, J. Jose Presa, and S. Doumandji. 2016. A molecular phylogenetic and phylogeographic study of two forms of *Calliptamus barbarus* (Costa 1836) (Orthoptera: Acrididae, Calliptaminae) from two regions of Algeria. *Annales De La Societe Entomologique De France* 52(2):77-87. doi: 10.1080/00379271.2016.1188329
 291. Rubio, C. P., S. Martinez-Subiela, J. Hernandez-Ruiz, A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, and K. Allenspach. 2017a. Serum biomarkers of oxidative stress in dogs with idiopathic inflammatory bowel disease. *Veterinary Journal* 221:56-61. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.02.003
 292. Rubio, C. P., Z. Yilmaz, S. Martinez-Subiela, M. Kocaturk, J. Hernandez-Ruiz, E. Yalcin, A. Tvarijonaviciute, D. Escribano, and J. J. Ceron. 2017b. Serum antioxidant capacity and oxidative damage in clinical and subclinical canine ehrlichiosis. *Research in veterinary science* 115:301-306. doi: 10.1016/j.rvsc.2017.06.004
 293. Ruiz-Garcia, Y., C. L. Silva, E. Gomez-Plaza, and J. S. Camara. 2016. A Powerful Analytical Strategy Based on QuEChERS-Dispersive Solid-Phase Extraction Combined with Ultrahigh Pressure Liquid Chromatography for Evaluating the Effect of Elicitors on Biosynthesis of trans-Resveratrol in Grapes. *Food Analytical Methods* 9(3):670-679. doi: 10.1007/s12161-015-0227-2
 294. Sanchez, A., M. Prats-van der Ham, J. Tatay-Dualde, A. Paterna, C. de la Fe, A. Gomez-Martin, J. C. Corrales, and A. Contreras. 2017. Zoonoses in Veterinary Students: A Systematic Review of the Literature. *Plos One* 12(1)doi: 10.1371/journal.pone.0169534
 295. Sanchez-Mas, J., A. Lax, M. Carmen Asensio-Lopez, M. Josefa Fernandez-Del Palacio, L. Caballero, M. Navarro-Penalver, M. Teresa Perez-Martinez, J. Ramon Gimeno-Blanes, and D. Andres Pascual-Figal. 2016. The TBX1 Transcription Factor in Cardiac Remodeling After Myocardial Infarction. *Revista Espanola De Cardiologia* 69(11):1042-1050. doi: 10.1016/j.rec.2016.04.033
 296. Sanchez-Moya, T., R. Lopez-Nicolas, D. Planes, C. A. Gonzalez-Bermudez, G. Ros-Berruezo, and C. Frontela-Saseta. 2017. In vitro modulation of gut microbiota by whey protein to preserve intestinal health. *Food & Function* 8(9):3053-3063. doi: 10.1039/c7fo00197e
 297. Sanchez-Rubio, M., K. Guerrouj, A. Taboada-Rodriguez, A. Lopez-Gomez, and F. Marin-Iniesta. 2017. Control of

- Native Spoilage Yeast on Dealcoholized Red Wine by Preservatives Alone and in Binary Mixtures. *Journal of Food Science* 82(9):2128-2133. doi: 10.1111/1750-3841.13817
298. Sanchez-Rubio, M., A. Taboada-Rodriguez, R. Cava-Roda, A. Lopez-Gomez, and F. Marin-Iniesta. 2016. Combined use of thermo-ultrasound and cinnamon leaf essential oil to inactivate *Saccharomyces cerevisiae* in natural orange and pomegranate juices. *Lwt-Food Science and Technology* 73:140-146. doi: 10.1016/j.lwt.2016.06.005
299. Sanchez-Samper, E., C. Gomez-Gallego, P. Andreo-Martinez, S. Salminen, and G. Ros. 2017. Mice gut microbiota programming by using the infant food profile. The effect on growth, gut microbiota and the immune system. *Food & Function* 8(10):3758-3768. doi: 10.1039/c7fo00819h
300. Sancho, E., O. Andreau, M. J. Villarroel, C. Fernandez-Vega, F. Tecles, S. Martinez-Subiela, J. J. Ceron, and M. D. Ferrando. 2017. European eel (*Anguilla anguilla*) plasma biochemistry alerts about propanil stress. *Journal of Pesticide Science* 42(1-2):7-15. doi: 10.1584/jpestics.D16-062
301. Santarelli, G., J. Talavera Lopez, and J. Fernandez del Palacio. 2017. Effects of a combination of acepromazine maleate and butorphanol tartrate on conventional and two-dimensional speckle tracking echocardiography in healthy dogs. *American Journal of Veterinary Research* 78(2):158-167. doi: 10.2460/ajvr.78.2.158
302. Sassu, E. L., J. Froembling, J. C. Duval, I. Miller, A. Muellebner, A. M. Gutierrez, T. Grunert, M. Patzl, A. Saalmueller, A. von Altrock, A. Menzel, M. Ganter, J. Spargser, M. Hewicker-Trautwein, J. Verspohl, M. Ehling-Schulz, and I. Hennig-Pauka. 2017. Host-pathogen interplay at primary infection sites in pigs challenged with *Actinobacillus pleuropneumoniae*. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-0979-6
303. Saura, D., S. Vegara, N. Marti, M. Valero, and J. Laencina. 2017. Non-enzymatic browning due to storage is reduced by using clarified lemon juice as acidifier in industrial-scale production of canned peach halves. *Journal of Food Science and Technology-Mysore* 54(7):1873-1881. doi: 10.1007/s13197-017-2619-3
304. Schiavone, A., M. De Marco, S. Martinez, S. Dabbou, M. Renna, J. Madrid, F. Hernandez, L. Rotolo, P. Costa, F. Gai, and L. Gasco. 2017. Nutritional value of a partially defatted and a highly defatted black soldier fly larvae (*Hermetia illucens* L.) meal for broiler chickens: apparent nutrient digestibility, apparent metabolizable energy and apparent ileal amino acid digestibility. *Journal of Animal Science and Biotechnology* 8doi: 10.1186/s40104-017-0181-5
305. Schmidt, E. M. S., D. Escribano, S. Martinez-Subiela, S. Martinez-Miro, F. Hernandez, A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, and F. Tecles. 2016a. Development and validation of an assay for measurement of leptin in pig saliva. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0871-9
306. Schmidt, E. M. S., M. Kjelgaard-Hansen, F. Thomas, A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, and P. D. Eckersall. 2016b. Acute phase proteins in dogs naturally infected with the Giant Kidney Worm (*Diectophyme renale*). *Veterinary Clinical Pathology* 45(4):657-664. doi: 10.1111/vcp.12400
307. Schmidt, E. M. S., A. Tvarijonaviciute, S. Martinez-Subiela, J. J. Ceron, and P. D. Eckersall. 2016c. Changes in biochemical analytes in female dogs with subclinical *Ancylostoma* spp. infection. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0833-2
308. Segarra, S., S. Martinez-Subiela, M. Cerda-Cuellar, D. Martinez-Puig, A. Munoz-Prieto, F. Rodriguez-Franco, A. Rodriguez-Bertos, K. Allenspach, A. Velasco, and J. Ceron. 2016. Oral chondroitin sulfate and prebiotics for the treatment of canine Inflammatory Bowel Disease: a randomized, controlled clinical trial. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0676-x
309. Segarra, S., G. Miro, A. Montoya, L. Pardo-Marin, N. Boque, L. Ferrer, and J. Ceron. 2017. Randomized, allopurinol-controlled trial of the effects of dietary nucleotides and active hexose correlated compound in the treatment of canine leishmaniasis. *Veterinary Parasitology* 239:50-56. doi: 10.1016/j.vetpar.2017.04.014
310. Sepahi, A., E. Casadei, L. Tacchi, P. Munoz, S. E. LaPatra, and I. Salinas. 2016. Tissue Microenvironments in the Nasal Epithelium of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Define Two Distinct CD8 alpha(+) Cell Populations and Establish Regional Immunity. *Journal of Immunology* 197(11):4453-4463. doi: 10.4049/jimmunol.1600678
311. Serrano-Amatriain, C., R. Ledesma-Amaro, R. Lopez-Nicolas, G. Ros, A. Jimenez, and J. Luis Revuelta. 2016. Folic Acid Production by Engineered *Ashbya gossypii*. *Metabolic Engineering* 38:473-482. doi: 10.1016/j.ymben.2016.10.011
312. Serrano-Rodriguez, J. M., C. Carceles-Garcia, C. M. Carceles-Rodriguez, M. L. Gabarda, J. M. Serrano-Caballero, and E. Fernandez-Varon. 2017. Susceptibility and PK/PD relationships of *Staphylococcus aureus* strains from ovine and caprine with clinical mastitis against five veterinary fluoroquinolones. *Veterinary Record* 180(15):376-+. doi: 10.1136/vr.103964
313. Silventoinen, K., A. Jelenkovic, R. Sund, Y. Yokoyama, Y.-M. Hur, W. Cozen, A. E. Hwang, T. M. Mack, C. Honda, F. Inui, Y. Iwatani, M. Watanabe, R. Tomizawa, K. H. Pietilainen, A. Rissanen, S. H. Siribaddana, M. Hotopf, A. Sumathipala, F. Rijdsdijk, Q. Tan, D. Zhang, Z. Pang, M. Piirtola, S. Aaltonen, S. Y. Oncel, F. Aliev, E. Rebato, J. B. Hjelmberg, K. Christensen, A. Skytthe, K. O. Kyvik, J. L. Silberg, L. J. Eaves, T. L. Cutler, J. R. Ordonana, J. F.

- Sanchez-Romera, L. Colodro-Conde, Y.-M. Song, S. Yang, K. Lee, C. E. Franz, W. S. Kremen, M. J. Lyons, A. Busjahn, T. L. Nelson, K. E. Whitfield, C. Kandler, K. L. Jang, M. Gatz, D. A. Butler, M. A. Stazi, C. Fagnani, C. D'Ippolito, G. E. Duncan, D. Buchwald, N. G. Martin, S. E. Medland, G. W. Montgomery, H.-U. Jeong, G. E. Swan, R. Krasnow, P. K. Magnusson, N. L. Pedersen, A. K. D. Aslan, T. A. McAdams, T. C. Eley, A. M. Gregory, P. Tynelius, L. A. Baker, C. Tuvblad, G. Bayasgalan, D. Narandalai, T. D. Spector, M. Mangino, G. Lachance, S. A. Burt, K. L. Klump, J. R. Harris, I. Brandt, T. S. Nilsen, R. F. Krueger, M. McGue, S. Pahlen, R. P. Corley, B. M. Huibregtse, M. Bartels, C. E. M. van Beijsterveldt, G. Willemsen, J. H. Goldberg, F. Rasmussen, A. D. Tarnoki, D. L. Tarnoki, C. A. Derom, R. F. Vlietinck, R. J. F. Loos, J. L. Hopper, J. Sung, H. H. Maes, E. Turkheimer, D. I. Boomsma, T. I. A. Sorensen, and J. Kaprio. 2017. Differences in genetic and environmental variation in adult BMI by sex, age, time period, and region: an individual-based pooled analysis of 40 twin cohorts. *American Journal of Clinical Nutrition* 106(2):457-466. doi: 10.3945/ajcn.117.153643
314. Silvestre-Ferreira, A. C., L. Vieira, H. Vilhena, J. J. Ceron, A. Tvarijonaviute, J. A. Montoya-Alonso, E. Carreton, and J. Pastor. 2017. Serum acute phase proteins in *Dirofilaria immitis* and *Wolbachia* seropositive cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 19(6):693-696. doi: 10.1177/1098612x15625435
315. Soler, L., I. Miller, K. Hummel, E. Razzazi-Fazeli, F. Jessen, D. Escribano, and T. Niewold. 2016a. Growth promotion in pigs by oxytetracycline coincides with down regulation of serum inflammatory parameters and of hibernation-associated protein HP-27. *Electrophoresis* 37(10):1277-1286. doi: 10.1002/elps.201500529
316. Soler, M., E. Dominguez, X. Lucas, R. Novellas, K. V. Gomes-Coelho, Y. Espada, and A. Agut. 2016b. Comparison between ultrasonographic findings of benign and malignant canine mammary gland tumours using B-mode, colour Doppler, power Doppler and spectral Doppler. *Research in Veterinary Science* 107:141-146. doi: 10.1016/j.rvsc.2016.05.015
317. Soriano-Ubeda, C., F. A. Garcia-Vazquez, J. Romero-Aguirregomez-corta, and C. Matas. 2017a. Improving porcine in vitro fertilization output by simulating the oviductal environment. *Scientific Reports* 7doi: 10.1038/srep43616
318. Soriano-Ubeda, C., J. Romero-Aguirregomez-corta, C. Matas, and F. Garcia-Vazquez. 2017b. Effect of the bicarbonate concentration on the intracellular pH increase and protein kinase A activation in porcine in vitro sperm capacitation. *Reproduction in Domestic Animals* 52:136-136.
319. Suzuki, K., Y. Tsunekawa, R. Hernandez-Benitez, J. Wu, J. Zhu, E. J. Kim, F. Hatanaka, M. Yamamoto, T. Araoka, Z. Li, M. Kurita, T. Hishida, M. Li, E. Aizawa, S. Guo, S. Chen, A. Goebel, R. D. Soligalla, J. Qu, T. Jiang, X. Fu, M. Jafari, C. R. Esteban, W. T. Berggern, J. Lajara, E. Nunez-Delicado, P. Guillen, J. M. Campistol, F. Matsuzaki, G.-H. Liu, P. Magistretti, K. Zhang, E. M. Callaway, K. Zhang, and J. C. I. Belmonte. 2016. In vivo genome editing via CRISPR/Cas9 mediated homology-independent targeted integration. *Nature* 540(7631):144+. doi: 10.1038/nature20565
320. Taliansky-Chamudis, A., P. Gomez-Ramirez, M. Leon-Ortega, and A. J. Garcia-Fernandez. 2017. Validation of a QuEChERS method for analysis of neonicotinoids in small volumes of blood and assessment of exposure in Eurasian eagle owl (*Bubo bubo*) nestlings. *Science of the Total Environment* 595:93-100. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.03.246
321. Tatay-Dualde, J., M. Prats-van der Ham, C. de la Fe, A. Gomez-Martin, A. Paterna, J. Carlos Corrales, A. Contreras, and A. Sanchez. 2016. Multilocus sequence typing of *Mycoplasma mycoides* subsp. *capri* to assess its genetic variability in a contagious agalactia endemic area. *Veterinary Microbiology* 191:60-64. doi: 10.1016/j.vetmic.2016.06.002
322. Tatay-Dualde, J., M. Prats-van der Ham, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. Carlos Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2017a. Mutations in the quinolone resistance determining region conferring resistance to fluoroquinolones in *Mycoplasma agalactiae*. *Veterinary Microbiology* 207:63-68. doi: 10.1016/j.vetmic.2017.06.003
323. Tatay-Dualde, J., M. Prats-van der Ham, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. Carlos Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2017b. Resistance mechanisms against quinolones in *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*. *Veterinary Journal* 223:5-8. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.03.007
324. Tatay-Dualde, J., M. Prats-van der Ham, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. Carlos Corrales, A. Contreras, S. Tola, and A. Gomez-Martin. 2017c. Antimicrobial susceptibility and multilocus sequence typing of *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*. *Plos One* 12(3)doi: 10.1371/journal.pone.0174700
325. Tatay-Dualde, J., M. Prats-van der Ham, C. de la Fe, A. Paterna, A. Sanchez, J. C. Corrales, A. Contreras, and A. Gomez-Martin. 2017d. Resistance mechanisms against quinolones in *Mycoplasma capricolum* subsp. *capricolum*. *Veterinary journal (London, England : 1997)* 223:1-4. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.03.007
326. Tecles, F., C. P. Rubio, M. D. Contreras-Aguilar, M. Lopez-Arjona, S. Martinez-Miro, S. Martinez-Subiela, and J. J. Ceron. 2017. Adenosine deaminase activity in pig saliva: analytical validation of two spectrophotometric assays. *Journal of veterinary diagnostic investigation : official publication of the American Association of Veterinary*

- Laboratory Diagnosticians, Inc:1040638717742947-1040638717742947. doi: 10.1177/1040638717742947
327. Temple, D., D. Escribano, M. Jimenez, E. Mainau, J. J. Ceron, and X. Manteca. 2017. Effect of the needle-free "intra dermal application of liquids" vaccination on the welfare of pregnant sows. *Porcine Health Management* 3doi: 10.1186/s40813-017-0056-3
328. Torracca, B., F. Pedonese, M. Belen Lopez, B. Turchi, F. Fratini, and R. Nuvoloni. 2016. Effect of milk pasteurisation and of ripening in a cave on biogenic amine content and sensory properties of a pecorino cheese. *International Dairy Journal* 61:189-195. doi: 10.1016/j.idairyj.2016.05.007
329. Torres, D., and M. C. Tovar. 2016. Clinical Guideline for Assessing Flash Visual Evoked Potentials in Laboratory Dogs and Normal Data for Beagle Dogs. *Scandinavian Journal of Laboratory Animal Science* 42(4):1-8.
330. Tumova, L., E. Chmelikova, T. Zalmanova, V. Kucerova-Chrpova, R. Romar, M. Dvorakova, K. Hoskova, and J. Petr. 2016. Calcineurin role in porcine oocyte activation. *Animal* 10(12):1998-2007. doi: 10.1017/s1751731116000884
331. Tvarijonaviciute, A., C. Aznar-Cayuela, C. P. Rubio, J. J. Ceron, and P. Lopez-Jornet. 2017a. Evaluation of salivary oxidate stress biomarkers, nitric oxide and C-reactive protein in patients with oral lichen planus and burning mouth syndrome. *Journal of Oral Pathology & Medicine* 46(5):387-392. doi: 10.1111/jop.12522
332. Tvarijonaviciute, A., T. Barranco, M. Rubio, J. Maria Carrillo, S. Martinez-Subiela, F. Tecles, J. Dolores Carrillo, and J. J. Ceron. 2017b. Measurement of Creatine kinase and Aspartate aminotransferase in saliva of dogs: a pilot study. *Bmc Veterinary Research* 13doi: 10.1186/s12917-017-1080-x
333. Tvarijonaviciute, A., J. J. Ceron, C. de Torre, B. B. Ljubic, S. L. Holden, Y. Queau, P. J. Morris, J. Pastor, and A. J. German. 2016. Obese dogs with and without obesity-related metabolic dysfunction - a proteomic approach. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0839-9
334. Ungerfeld, R., S. Abril-Sanchez, A. Toledano-Diaz, F. Beracochea, C. Castano, J. Giriboni, and J. Santiago-Moreno. 2016. Oxytocin administration before sperm collection by transrectal ultrasonic-guided massage of the accessory sex glands in mouflons and bucks. *Animal Reproduction Science* 173:13-17. doi: 10.1016/j.anireprosci.2016.08.002
335. Valera, F., T. Gomez-Moracho, H.-W. Yuan, I. Munoz, P. De la Rúa, R. Martin-Hernandez, Y.-L. Chen, and M. Higes. 2017. Any role for the dissemination of *Nosema* spores by the blue-tailed bee-eater *Merops philippinus*? *Journal of Apicultural Research* 56(3):262-269. doi: 10.1080/00218839.2017.1306375
336. Varela-Castro, L., J. Lara-Vergara, N. Ortega, J. Salinas, A. Colom-Cadena, S. Lavin, P. Tizzani, R. Velarde, E. Serrano, and G. Mentaberre. 2017. Endemic caseous lymphadenitis in a wild Caprinae population. *Veterinary Record* 180(16):405-+. doi: 10.1136/vr.103925
337. Vasiu, I., R. Dabrowski, S. Martinez-Subiela, J. J. Ceron, A. Wdowiak, R. A. Pop, F. G. Brudasca, J. Pastor, and A. Tvarijonaviciute. 2017. Milk C-reactive protein in canine mastitis. *Veterinary Immunology and Immunopathology* 186:41-44. doi: 10.1016/j.vetimm.2017.02.005
338. Vethaak, A. D., T. Hamers, C. Martinez-Gomez, J. H. Kamstra, J. de Weert, P. E. G. Leonards, and F. Smedes. 2017. Toxicity profiling of marine surface sediments: A case study using rapid screening bioassays of exhaustive total extracts, elutriates and passive sampler extracts. *Marine Environmental Research* 124:81-91. doi: 10.1016/j.marenvres.2016.03.002
339. Vidal, V., J. Ortiz, J. I. Diaz, B. Zafrilla, M. J. Bonete, M. R. Ruiz De Ybanez, M. J. Palacios, J. Benzal, F. Valera, C. De la Cruz, M. Motas, V. Bautista, A. Machordom, and A. Barbosa. 2016. Morphological, molecular and phylogenetic analyses of the spirurid nematode *Stegophorus macronectes* (Johnston & Mawson, 1942). *Journal of Helminthology* 90(2):214-222. doi: 10.1017/s0022149x15000218
340. Vilar, J. M., M. Rubio, G. Spinella, B. Cuervo, J. Sopena, R. Cugat, M. Garcia-Balletbo, J. M. Dominguez, M. Granados, A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, and J. M. Carrillo. 2016. Serum Collagen Type II Cleavage Epitope and Serum Hyaluronic Acid as Biomarkers for Treatment Monitoring of Dogs with Hip Osteoarthritis. *Plos One* 11(2)doi: 10.1371/journal.pone.0149472
341. Vilhena, H., A. Tvarijonaviciute, J. J. Ceron, L. Vieira, J. Pastor, and A. C. Silvestre-Ferreira. 2017. Acute phase proteins response in cats naturally infected with *Hepatozoon felis* and *Babesia vogeli*. *Veterinary Clinical Pathology* 46(1):72-76. doi: 10.1111/vcp.12451
342. Villamonte-Chevalier, A., W. Dingemans, B. J. G. Broeckx, A. Van Caelenberg, A. Agut, L. Duchateau, H. van Bree, and I. Gielen. 2016. Bone density of elbow joints in Labrador retrievers and Golden retrievers: Comparison of healthy joints and joints with medial coronoid disease. *Veterinary Journal* 216:1-7. doi: 10.1016/j.tvjl.2016.06.005
343. Villanueva-Garcia, C., E. Jose Gordillo-Chavez, C. Banos-Ojeda, E. Rendon-Franco, C. Irais Munoz-Garcia, J. Cesar Carrero, A. Cordoba-Aguilar, P. Maravilla, J. Galian, F. Martinez-Hernandez, and G. Villalobos. 2017a. New *Entamoeba* group in howler monkeys (*Alouatta* spp.) associated with parasites of reptiles. *Parasitology Research* 116(8):2341-2346. doi: 10.1007/s00436-017-5519-6

344. Villanueva-Garcia, C., E. Jose Gordillo-Chavez, E. Lopez-Escamilla, E. Rendon-Franco, C. Irais Munoz-Garcia, L. Gama, W. Arony Martinez-Flores, N. Gonzalez-Rodriguez, M. Romero-Valdovinos, H. Diaz-Lopez, J. Galian, G. Villalobos, P. Maravilla, and F. Martinez-Hernandez. 2017b. Clarifying the Cryptic Host Specificity of *Blastocystis* spp. Isolates from *Alouatta palliata* and *A. pigra* Howler Monkeys. *Plos One* 12(1)doi: 10.1371/journal.pone.0169637
345. Villaverde-Morcillo, S., A. J. Soler, M. C. Estes, C. Castano, A. Minano-Berna, E. Gonzalez, and J. Santiago-Moreno. 2017. Immature and mature sperm morphometry in fresh and frozen-thawed falcon ejaculates. *Theriogenology* 98:94-100. doi: 10.1016/j.theriogenology.2017.04.051
346. Wiegertjes, G. F., N. Lorenzen, C. J. Secombes, B. Collet, U. Fischer, C. Tafalla, D. Parra, G. Scapigliati, P. Boudinot, O. Evensen, A. Adams, A. Toffan, K. Buchmann, T. Vesely, L. David, V. Mulero, P. Smith, V. Aspehaug, K. Engell-Sorensen, J. Sober, T. Wallis, T. Rod, M. Flores, A. Stratmann, P. Christofilogiannis, J. Tobar, N. Henriksen, T. Sigholt, and A. de las Heras. 2016. TargetFish - Targeted disease prophylaxis in European fish farming. *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists* 36(1):52-56.
347. Wilks, M. F., B. J. Blaauboer, R. Schulte-Hermann, H. M. Wallace, C. L. Galli, M. Haag-Gronlund, V. Matovic, J. P. Teixeira, J. Zilliacus, N. Basaran, E. C. Bonefeld-Jorgensen, P. Bourrinet, W. Brueller, N. Claude, J. P. Miranda, U. Gundert-Remy, H. Hakansson, L. Kovatsi, J. Liesivuori, B. Lindeman, D. Lison, I. Leconte, E. Martinez-Lopez, M. Murias, C. Michel, P. T. J. Scheepers, L. Stanley, and A. Tsatsakis. 2016. The European Registered Toxicologist (ERT): Current status and prospects for advancement. *Toxicology Letters* 259:151-155. doi: 10.1016/j.toxlet.2016.06.014
348. Wu, J., M. Vilarino, K. Suzuki, D. Okamura, Y. S. Bogliotti, I. Park, J. Rowe, B. McNabb, P. J. Ross, and J. C. I. Belmonte. 2017. CRISPR-Cas9 mediated one-step disabling of pancreatogenesis in pigs. *Scientific Reports* 7doi: 10.1038/s41598-017-08596-5
349. Ydjedd, S., S. Bouriche, R. Lopez-Nicolas, T. Sanchez-Moya, C. Frontela-Saseta, G. Ros-Berruezo, F. Rezgui, H. Louaileche, and D.-E. Kati. 2017. Effect of in Vitro Gastrointestinal Digestion on Encapsulated and Nonencapsulated Phenolic Compounds of Carob (*Ceratonia siliqua* L.) Pulp Extracts and Their Antioxidant Capacity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 65(4):827-835. doi: 10.1021/acs.jafc.6b05103
350. Yilmaz, H., B. K. Tekelioglu, A. Gurel, O. E. Bamac, G. Y. Ozturk, U. Y. Cizmecigil, E. Altan, O. Aydin, A. Yilmaz, E. Berriatua, C. R. Helps, J. A. Richt, and N. Turan. 2017. Frequency, clinicopathological features and phylogenetic analysis of feline morbillivirus in cats in Istanbul, Turkey. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 19(12):1206-1214. doi: 10.1177/1098612x16686728
351. Yilmaz, Z., O. E. Inan, M. Kocaturk, A. T. Baykal, O. Hacariz, I. Hatipoglu, A. Tvarijonaviute, M. Cansev, J. Ceron, and I. H. Ulus. 2016. Changes in serum proteins after endotoxin administration in healthy and choline-treated calves. *Bmc Veterinary Research* 12doi: 10.1186/s12917-016-0837-y
352. Zapata-Carmona, H., E. Paris-Oller, F. A. Garcia-Vazquez, and C. Matas. 2017. Oviductal fluid from different oestrous cycle stages modulate capacitation in boar. *Reproduction in Domestic Animals* 52:145-145.

VI. HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO. MEMORIA DE ACTIVIDAD DOCENTE Y ASISTENCIAL. Año 2016

PATRONATO FUVEUM

Presidente del Patronato: D. JOSÉ ORIHUELA CALATAYUD
(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

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN

Nombre y apellidos	Cuerpo/Escala/Categoría	Destino
AROCA PINA, María Ángeles	Administrativo	Administración Hospital
GONZÁLEZ MORALES, Rubén	Auxiliar de servicios	Recepción Hospital
ORTIZ AROCA, Asunción	Auxiliar administrativo	Recepción Hospital
ROMERO DÍAZ, Silvia	Auxiliar administrativo	Recepción Hospital

RELACION DE SERVICIOS Y PERSONAL ADSCRITO

SERVICIO	RESPONSABLE	PROFESORADO	BECARIOS (B)/CONTRATADOS (C) /RESIDENTE (R) /ASOCIADOS (A)	P.A.S.
ANATOMIA PATOLOGICA	MIGUEL ANGEL GÓMEZ SANCHEZ	ANTONIO BERNABÉ SALAZAR MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SÁNCHEZ SERAFÍN GÓMEZ CABRERA JUAN SEVA ALCARAZ FRANCISCO JOSÉ PALLARÉS		CARLOS DE JÓDAR HERNÁNDEZ
ANESTESIA	FRANCISCO LAREDO ALVAREZ	FRANCISCO LAREDO ÁLVAREZ ELISEO BELDA MELLADO	MARÍA TERESA ESCOBAR GIL DE MONTES (C) ROGER MEDINA SERRA (B) ELENA RIOS ALVAREZ (B)	
CARDIORRESPIRATORIO	JESUS TALAVERA LÓPEZ	JESUS TALAVERA LÓPEZ MARÍA JOSEFA FERNÁNDEZ DEL PALACIO	GIORGIA SANTARELLI (R) PATRICIA SEBASTIÁN MARCOS (B)	
CIRUGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES	JOSÉ MURCIANO PÉREZ	JOSÉ MURCIANO PÉREZ	JUANA DOLORES CARRILLO SÁNCHEZ (C) ANTONIO NAVARRO ALBEROLA (C)	JUAN JOSÉ LÓPEZ NICOLAS PEDRO CUADRADO
DERMATOLOGIA	AMAGOIA ÍÑIGUEZ VIGURI		AMAGOIA ÍÑIGUEZ VIGURI (C) DAVID SANMIGUEL POVEDA (C)	
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	AMALIA AGUT GIMÉNEZ	AMALIA AGUT GIMÉNEZ MARTA SOLER LAGUÍA	MIRIAM MARTÍNEZ GARRIDO (R) ANA GARCÍA FERNÁNDEZ (B) PABLO BARGE CARMONA (B)	
ETOLOGIA	MARIA CASCALES MARTINEZ		MARIA CASCALES MARTINEZ (C)	
FARMACIA	MARIA IZQUIERDO MARTIN			

HOSPITALIZACION	MARIA CASCALES MARTINEZ		MARIA CASCALES MARTINEZ (C) MARÍA ISABEL VERA MARTÍNEZ (B) COLABORAN: JUANA DOLORES CARRILLO SÁNCHEZ (C) AMAGOIA ÍÑIGUEZ VIGURI (C) GIORGIA SANTARELLI (R) EVA GIMENEZ MAINER (R) MIRIAM MARTÍNEZ GARRIDO (R) ROGER MEDINA SERRA (B) ELENA RÍOS ÁLVAREZ (B) ANA GARCÍA FERNÁNDEZ (B) JUAN JOSÉ CAMARASA EVARISTO (B) JESÚS ISAÍAS GIL CHINCHILLA (B) CARMEN RÓDENAS BARCELÓ (B, R)	
			PATRICIA SEBASTIÁN MARCOS (B) PABLO BARGE CARMONA (B) JENIFER MARTÍNEZ GONZÁLEZ (B)	
MEDICINA INTERNA	JUAN DIEGO GARCIA MARTINEZ	ANA MARÍA MONTES CEPEDA JUAN DIEGO GARCÍA MARTÍNEZ JESÚS TALAVERA LÓPEZ IGNACIO AYALA DE LA PEÑA	JENIFER MARTINEZ GONZALEZ (B)	

MEDICINA, CIRUGÍA Y REPRODUCCIÓN DE ÉQUIDOS	ISIDRO RUIZ LOPEZ	IGNACIO AYALA DE LA PEÑA	MARÍA JESÚS RODRÍGUEZ VIZCAÍNO (C) CARLA AGUIRRE PASCASIO(C) JOSÉ MARÍA RODRÍGUEZ ARIZA (B) ALVAR CABALLERO MOJA (B)	ISIDRO RUIZ LOPEZ JOSE A. MARTÍNEZ GALLEGO JUAN GARCÍA PALAZÓN
OFTALMOLOGÍA	ALEJANDRO BAYÓN DEL RIO	ALEJANDRO BAYÓN DEL RIO	EVA GIMENEZ MAINER (R)	
PATOLOGIA CLINICA				JOSE MARIA FERNANDEZ SEGUÍ
REPRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS	XIOMARA LUCAS ARJONA	XIOMARA LUCAS ARJONA	CARMEN RODENAS BARCELÓ (R)	
TRAPIA CELULAR	JESUS TALAVERA LOPEZ	JESUS TALAVERA LOPEZ	JESUS ISAIAS GIL CHINCHILLA (B)	

CASOS CLÍNICOS POR SERVICIOS Y ESPECIES

SERVICIO	CASOS	ESPECIES
ANATOMÍA PATOLÓGICA	1076	Cánidos: 257 Félidos: 28 Peq. 97 Rumiante 326 s: 11 40 Porcinos: 296 Equinos: 8 Vacuno: 13
ANESTESIA	1261	Canidos: 1042 Félidos: 168 Equinos: 48 Exóticos: 3
CARDIORRESPIRATORIO	594	Cánidos: 513 Félidos: 81
CIRUGÍA PEQUEÑOS ANIMALES	520	Cánidos: 515 Félidos: 5
DERMATOLOGÍA	238	Cánidos: 223 Félidos: 15
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	2440	Canidos: 1.994 Félidos: 221 Exóticos: 5 Equinos: 220
ETOLOGÍA	28	Canidos: 26 Félidos: 2
MEDICINA INTERNA	1081	Cánidos: 949 Félidos: 132
MEDICINA, CIRUGÍA Y REPRODUCCIÓN DE ÉQUIDOS	297	Equinos: 297
OFTALMOLOGÍA	1005	Cánidos: 869 Féli 87 dos: 44 2 Equi 3 nos:
PATOLOGÍA CLÍNICA	5000	Cánidos: 4.237 Félidos: 415 Equinos: 344 Otros: 4
REPRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS ANIMALES	1141	Cánidos: 1085 Félidos: 11 Castraciones 45 protectora:
HOSPITALIZACIÓN	426	Cánidos: 377 Félidos: 49

TARDES Y URGENCIAS	340	Cánidos: 298 Félidos: 40 Félidos: 2
TERAPIA CELULAR	5	Cánidos: 5
TOTAL	15452	

ALUMNOS DE PRÁCTICAS

ASIGNATURAS/SERVICIOS	ALUMNO
Anatomía Patológica Especial Anatomía Patológica	118
Anestesia Veterinaria Anestesia	100
Patología quirúrgica y cirugía especiales Cirugía de pequeños animales Medicina y cirugía de équidos	92
Diagnóstico por Imagen Diagnóstico por Imagen	118
Patología Médica Cardiorrespiratorio Medicina interna Oftalmología Medicina Équidos	147
Reproducción y obstetricia Reproducción Pequeños Animales	94
Propedéutica clínica Veterinary Clinical Pathology Patología Clínica	106 27
Prácticas tuteladas Todos los servicios	94
Practicum del Máster Universitario en Medicina de Pequeños Animales	11

HORAS DE PRÁCTICAS

CLÍNICAS DE LOS ALUMNOS EN EL HOSPITAL

ASIGNATURA	NÚMERO ALUMNOS	HORAS POR ALUMNO	TOTAL HORAS
Anatomía Patológica Especial	118	47	5546
Anestesia Veterinaria	100	31	3100
Patología quirúrgica y cirugía especiales	92	41	3772
Diagnóstico por Imagen	118	24	2832
Patología Médica	147	134	19698
Reproducción y obstetricia	94	24	2256
Prácticas tuteladas	94	170	15980
Máster Medicina de Pequeños Animales	11	150	1650
TOTAL HORAS PRÁCTICAS EN EL HOSPITAL			54834

BECARIOS DE VETERINARIA RURAL

Nombre del Alumno	Periodo de Prácticas
Miguel Antonio Garre Rubio	Del 1 al 31 de julio
Martina Pozzoli Stamerra	Del 1 al 31 de julio
M ^a Virtudes García Pérez	Del 1 al 31 de julio
José Gómez Moreno	Del 1 al 31 de julio
Santiago Pujante López	Del 1 al 31 de julio
Lidia Rosell Galindo	Del 1 al 31 de julio
Lucas Teixeira Fangueiro	Del 1 al 31 de agosto
Lourdes María Arnedo Amat	Del 1 al 31 de agosto
Elena Benito García	Del 1 al 31 de agosto
Francisca Calvo Rodríguez	Del 1 al 31 de agosto
Rita López Sánchez	Del 1 al 31 de agosto
M ^a Jesús Martín-Niño Martínez	Del 1 al 31 de agosto
Laura Ventura Conesa	Del 1 al 31 de agosto

ESTANCIAS VETERINARIOS EXTERNOS EN EL HOSPITAL

Nombre	País	Servicio
Jorge Castro López	España	Cardiorrespiratorio (4 semanas)
José Raúl de los Santos Chacón	México	Reproducción P. A. (2 semanas)
Judit Martínez Girona	España	Équidos (2 semanas)
Olga María Mitjana Negrín	España	Reproducción P. A. (2 semanas)
Abel Ruiz Honderza	España	Varios servicios (2 semanas)
Nubia Tamara Ulloa Benítez	México	Reproducción P. A. (2 semanas)

PUBLICACIONES INDEXADAS MÁS RELEVANTES

AGUT A, CARRILLO JD, ANSON A, BELDA E, SOLER M. Imaging diagnosis-urethrovaginal fistula caused by a migrating grass awn in the vagina. Vet Radiol Ultrasound 57(3):E30-3 (2016)

BOSWOOD A, HÄGGSTRÖM J, GORDON SG, WESS G, STEPIEN RL, OYAMA MA, KEENE BW, BONAGURA J, MACDONALD KA, PATTESON M, SMITH S, FOX PR, SANDERSON K, FERNANDEZ DEL PALACIO MJ. Effect of Pimobendan in Dogs with Preclinical Myxomatous Mitral Valve Disease and Cardiomegaly: The EPIC Study-A Randomized Clinical Trial. J Vet Intern Med 30(6):1765-1779 (2016)

RODRIGO-MOCHOLÍ D, BELDA E, BOSMANS T, LAREDO FG. Clinical efficacy and cardiorespiratory effects of intramuscular administration of alfaxalone alone or in combination with dexmedetomidine in cats. Vet Anaesth Analg 43(3):291-300 (2016)

SOLER M, DOMINGUEZ E, LUCAS X, NOVELLAS R, GOMES-COELHO KV, ESPADA Y, AGUT A. Comparison between ultrasonographic findings of benign and malignant canine mammary gland tumours using B-mode, colour Doppler, power Doppler and spectral Doppler. Res Vet Sci 107:141-146 (2016)

CONVENIOS DE COLABORACIÓN CON OTRAS ENTIDADES

Convenio 1. Con la entidad Universidad de Murcia, suscrito para ceder la gestión del Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia
Convenio 2. Con la entidad Hill's Pet Nutrition para la formación de residentes en diagnóstico por imagen, a través del European College of Veterinary Diagnosing Imaging
Convenio 3. Con la entidad Pfizer,s.a. para la formación práctica de becarios veterinarios.
Convenio 4. Con la entidad Clínica Veterinaria Albanta, S.L. para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 5. Con la entidad Clínica Veterinaria Zoopark para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 6. Con la entidad Clínica Veterinaria Parque Natural para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 7. Con la entidad Protectora Vera para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 8. Con el veterinario Antonio Esparcia Ramírez para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 9. Con el veterinario Rafael Rodríguez Mellado para la realización de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario.
Convenio 10. Con la entidad La Granja Docente Veterinaria para el desarrollo de actividades que faciliten el desarrollo de la docencia de los alumnos de la Facultad de Veterinaria.
Convenio 11. Con la entidad Asociación para la Protección y Defensa de los Animales y Plantas Jumilla establecer unos cauces para la realización en común de actividades docentes/asistenciales consistentes en la esterilización de los animales que la Protectora tiene acogidos en sus instalaciones.
Convenio 12. Con la entidad Club Español de Molosos de Arena establecer unos cauces para la realización en común de actividades de asesoramiento en el ámbito clínico veterinario o cualquier otro tipo que redunde en beneficio de ambas partes.

Convenio 13. Con la entidad Imasde Agroalimentaria, S.L. acuerdo de cesión de instalaciones para el desarrollo de pruebas experimentales.

Convenio 14. Con la entidad Elanco para la formación práctica y preparación profesional en el área de la cardiología de veterinarios becarios.
--

OTRAS ACTIVIDADES

Visitas de Centros Escolares: 14 visitas (media de 30-40 escolares en cada visita).

Formación continuada general:

Sesiones clínicas sobre animales hospitalizados los fines de semana

De lunes 9:20 a 10:00 horas.

Journal club: Presentación de publicaciones clínicas relevantes recientes:

Miércoles de 9:20 a 10:00 horas.

Presentación y discusión de casos clínicos relevantes:

Viernes de 9:20 a 10 horas.

Formación continuada específica de cada servicio:

Martes

VII. GRANJA DOCENTE VETERINARIA.

1. Actividades Docentes.

En el curso del año natural 2016, se impartió docencia práctica en las siguientes asignaturas, incluyendo número de grupos, alumnos/grupo y horas.

Asignatura o disciplina	Nº de Alumnos	Nº de Grupos	Alumno	Horas
Producción Animal Instalaciones e Higiene Veterinaria	590	59	10	178h.
Fisiología Veterinaria II	90	10	9	15 h.
Reproducción Animal y Obstetricia	260	24	10	84h.
Farmacia y Farmacología	100	5	20	12h. 30m.
Propedéutica Clínica	200	20	10	41h.
Epidemiología, Zoonosis y S.P.	100	20	5	30h.
Fisiología Veterinaria I	50	10	5	15h.
Producción de Materia Primas	288	24	12	24h.
Etnología y Manejo Animal	380	19	20	28h.
Etología, Bienestar y Protección Animal	225	15	15	22h. 30m.
Nutrición Animal	700	70	10	90h.
Higiene, Inspección y Control	61	5	12	10h.
Clínica de Animales de Abasto	300	15	20	45h.
Enfermedades Parasitarias	87	8	11	21h.
Enfermedades Infecciosas II	60	5	12	15h.
Bio y Tec. Reprod. Mamif. (Máster)	10	1	10	5h.
Morfología y función del aparato reproductor masculino (MASTER)	20	1	20	3h. 30m.
19 distintas	3.521	311		639,5 h.

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, y el número de horas que han comportado las mismas en cada cuatrimestre, ha sido:

Periodo docente	Nº alumnos	Nº horas
Segundo cuatrimestre del curso académico 2015/16	1.604	250,5h.
Primer cuatrimestre del curso académico 2016/17	1.945	389 h.

En cada uno de los cuatrimestres englobados en el año natural 2016 se impartió la siguiente docencia práctica en la GDV:

Segundo cuatrimestre del curso académico 2015/16.

Asignatura	Nº alumnos	Grupos	Total horas
Reproducción Animal y Obstetricia	120	10	40h.
Epidemiología, Zoonosis y S.P.	100	20	30h.
Fisiología Veterinaria I	50	10	15h.
Producción de Materia Primas	288	24	24h.
Etología, Bienestar y Protección Animal	225	15	22h. 30m.
Nutrición Animal	700	70	90h.
Bio y Tec. Reprod. Mamif. (Máster)	10	1	5h.
Enfermedades Parasitarias	31	3	9h.
Enfermedades Infecciosas II	60	5	15h.
TOTAL	1.604	159	250,5 h.

Primer cuatrimestre del curso académico 2016/17.

Asignatura	Nº alumnos	Grupos	Total horas
Producción Animal Instalaciones e Higiene Veterinaria	590	59	178h.
Fisiología Veterinaria II	90	10	15 h.
Reproducción Animal y Obstetricia	140	14	44h.
Farmacología y Farmacología	100	5	12h. 30m.
Propedéutica Clínica	200	20	41h.
Etnología y Manejo Animal	380	19	28h.
Higiene, Inspección y Control Alimentario	61	5	10h.
Clínica de Animales de Abasto	300	15	45h.
Enfermedades Parasitarias	56	5	12h.
Morfología y función del aparato reproductor masculino (MASTER)	20	1	3h. 30m.
TOTAL	1.945	153	389 h.

Mención aparte merece la asignatura Prácticas Tuteladas, puesto que toda su docencia en el Rotatorio de Granja se desarrolla en la GDV. A lo largo del año 2016 se llevaron a cabo x rotaciones, con un total de x horas por cada alumno y rotación. Esto supone un total de 76 alumnos, con 41 horas por alumno lo que totaliza 287 horas de prácticas.

ASIGNATURA PRÁCTICAS TUTELADAS (GRADO)-1er cuatrimestre 2016-17				
Rotació	Grupo		Fecha	Nº Alumnos
1		2	05/10 a 16/10 de 2016	1
1		3	16/11 a 27/11 de 2016	4
1		4	14/12 a 23/12 de 2016	1
				Total 6

ASIGNATURA PRÁCTICAS TUTELADAS (GRADO) – 2º CUATRIMESTRE 2015-16				
Rotació	Grupo		Fecha	Nº Alumnos
1		1	15/02 al 26/02 de 2016	17
1		2	07/03 a 18/03 de 2016	17
1		3	02/05 a 13/05 de 2016	18
1		4	30/05 al 10/06 de 2016	18
				Total 70

*Nº horas por Unidad Ganadera (todas en la Unidad, salvo lo indicado)	
Équidos	4,5 h (Unidad y aula)
Impacto ambiental	2 h (depuradora y aula)
Vacuno	7 h
Ovino	3 h
Conejos	2 h
Aves	3 h
Porcino	15 h
Caprino	3 h (Unidad y aula)
Reunión primera	1,5 h (aula)
Total	41 horas

2. 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 Colaborador Honorario D. Pedro Vallejo Mateo.
- En conejos, por el Profesor Colaborador Honorario D. José Martínez Gracia.
- 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 Hernández.
- En caprino por personal veterinario de la Comunidad Autónoma.
- La Unidad de primates ha sido atendida por personal específico del Servicio de Animales de Laboratorio del SACE.

3. Aspectos Censales, Productivos y Sanitarios.

3.1. Unidad de Équidos

- Yeguas de cría: 3
- Potros: 2
- Asnas: 1

El calendario de prácticas y el de vacunaciones y desparasitaciones ha sido igual que el año anterior.

3.2. Unidades de Vacuno (Leche y Carne)

- *CENSO INICIAL Y FINAL*
 - Censo inicial unidad terneros: 35 cabezas
 - Censo final unidad terneros: 115 cabezas
 - Censo inicial unidad vacas leche: 25 cabezas
 - Censo final unidad vacas leche: 26 cabezas
- *COMPRAS Y VENTAS 2016*
 - Compras vacuno carne: 101 cabezas
 - Ventas vacuno carne: 42 cabezas
 - Compras vacas leche: 0 cabezas
 - Ventas vacas leche: 2 cabezas.
- *LITROS DE RECOGIDA DE LECHE 2016*
 - 149.214 LITROS.

RESUMEN ACTIVIDAD 2016

Además del mantenimiento, mejora de las instalaciones y cuidado diario de los animales manteniendo la higiene y los protocolos de vacunaciones como dictan las normas, en la unidad de vacas el ordeño se hace 2 veces al día, al igual que las raciones de comida preparándose en el carro mezclador. En la unidad de cebo se controla pesos y raciones diarias de comidas mediante pesos instalados en varias cuerdas y un programa informático que estamos desarrollando.

Se están llevando a cabo diferentes proyectos de investigación como el programa informático descrito e investigaciones en la composición de piensos y componentes que permiten realizar prácticas a diferentes alumnos y a nosotros conocer los resultados de primera mano.

3.3. Unidad de Ovino

El censo oficial de las ovejas fue de 2 machos reproductores, 59 ovejas reproductoras y 25 no reproductores de 4 a 12 meses, de los cuales 3 machos quedaron de reposición y 22 se vendieron.

Se realizó el control de saneamiento oficial de Brucelosis y continuamos sin ningún positivo.

3.4. Unidad Cunicola

Se utiliza una estirpe de madres California x Neozelandés.

Manejo reproductivo y productivo

La reproducción ha conllevado las siguientes actividades:

- Inseminación artificial conejo de capa parda por petición del consumidor
- Ovulación inducida GnRH
- Sincronización de celos PMSG
- Producción semiextensiva, inseminación a 24 días post parto
- Numero de hembras: 54
- Tasa reposición: se reponen unas 40 hembras por año repartidas según necesidad productiva. Al no haber ritmo muy intensivo, la coneja alarga la vida productiva todo lo que puedo.
- Fertilidad: 81%
- Numero vivos por ciclo: 230-270
- Numero muertos por ciclo: 50-75
- Destetados: 210-230
- Salidas a matadero: 170-200

Cuidados sanitarios

Vacunaciones cada 3 meses con vacunas de mixomatosis y cada 2 con vacunas de hemorrágica viral.

Desparasitaciones orales con fenbendazol cada 6 meses. Uso y empleo de spray dérmico a base de azufre y esencias de plantas exento de antibiótico, para control auricular (este producto se utiliza como preventivo y tratamiento y lo voy a incluir a raíz de un problema detectado en hembras de reposición que vinieron con una leve sarna auricular) de forma preventiva se utilizará en hembras cada 6 meses y a la reposición siempre a la entrada y después se hacen coincidir con las hembras de producción.

3.5. Unidad de Porcino

La estructura censal media de la unidad de porcino y sus resultados productivos ha sido:

EFFECTIVOS

Nº de cerdas presentes: 221 siendo Número de primerizas: 82

siendo Nº de cerdas en producción: 221 Nº de verracos presentes: 6

Nº de camadas normales destetadas: 199 Nº de camadas adoptivas destetadas: 0

Nº de camadas nodrizas automáticas destetadas: 0 Nº de lechones destetados: 2243

siendo Lechones de camadas normales: 2243 Reposición: 54,5%

PRODUCTIVIDAD

Número lechones destet. / cerda productiva / año: 24,63

RESULTADOS POR CAMADA

Número medio lechones nacidos totales / camada: 14,15 Número lechones nacidos vivos / camada: 12,25

Número lechones nacidos muertos / camada: 1,90

Número de lechones nacidos totales + momificados / camada: 14,40 Número lechones momificados / camada: 0,25
Número lechones destetados / camada: 11,27 Porcentaje de pérdidas sobre nacidos totales: 20,3
% de pérdidas sobre nacidos vivos: 8

RITMO DE REPRODUCCIÓN

Número camadas destetadas / cerda productiva / año: 2,19 Intervalo entre partos (d): 167
Nº de Abortos: 10
Tasa de partos (%): 70,9 Duración gestación: 117,1
Duración lactación: 24
Edad de los lechones al destete (d): 24,9

3.6. Unidad de Caprino

El rebaño de caprino permanece prácticamente invariable con respecto al año anterior.

Ensayos y pruebas realizadas en la Unidad de Caprino: se han practicado diferentes trabajos de investigación con el rebaño experimental 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 docentes.

3.7. Unidad Avícola

En la nave avícola ha habido 5 cebos de pollos (2000 animales/cebo) durante periodos de 42 días y en la parte de puesta un lote de gallinas semipesadas (550 gallinas) que se enviaron a matadero tras un ciclo de 64 semanas.

3.8. Unidad de Primates

Durante el año 2016 la Unidad de primates ha tenido un censo de 50 animales, con edades comprendidas entre los 6 meses y los 8 años. Todos los animales son como mínimo F2 nacidos en las instalaciones de la UMU.

Se ha realizado el protocolo sanitario correspondiente con administración parenteral de antiparasitario, tuberculinización (ningún positivo) e identificación de las crías mediante inyección de transpondedor electrónico.

Los monos han sido empleados en otro estudio sobre Parkinson que ha tenido una duración de 4 años, desde 2012 hasta 2016, dicho estudio estaba financiado por la Fundación MJ Fox y estaba realizado entre la Universidad de Burdeos y la UM.

Actualmente se están realizando adecuación de las instalaciones incluyendo la instalación de cámaras para poder realizar estudios sobre aprendizaje y estudios cognitivos en la colonia.

También se han solicitado diversos proyectos que están pendientes de ser concedidos/financiados para poder llevarse a cabo.

3.9. Unidad de Apicultura

Durante el año 2016 se ha trabajado en la reposición y puesta a punto del material apícola que corresponde a las 50 colmenas que se manejan desde la Unidad Apícola. Teniendo en cuenta que la colmena funciona como un superorganismo, se puede considerar a efectos zootécnicos que 1 colmena = 1 animal. Se ha realizado el curso de apicultura de ASAJA, como en años precedentes.

- Perreras

En relación a los perros, hasta la fecha había 10 perreras, de las cuales, 4 estaban ocupadas por perros (24 aprox) pertenecientes al grupo de Investigación de J.J. Cerón y las 6 restantes ocupadas por perros de las razas Beagle y Hound, pertenecientes al Animalario. En total hay un número aproximado de 60 animales de edades comprendidas entre 1-6 años.

4. Gestión y Personal.

EL CONSEJO RECTOR SE REUNIÓ EN LAS SIGUIENTES OCASIONES:

- Sesión Ordinaria del Consejo Rector celebrada el día 16 de marzo de 2016.
- Sesión Extraordinaria del Consejo Rector celebrada el día 14 de abril de 2016.
- Sesión Ordinaria del Consejo Rector celebrada el día 29 de septiembre de 2016. PERSONAL DE

SERVICIOS ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD DE MURCIA:

Personal responsable de la Unidad de Primatología (SACE):

- Dña. María de la Fe Ros Romero.
- Dña. Josefa Martínez Rabadán.
- M^a Paz Aldeguer

PERSONAL ADSCRITO A LAS EMPRESAS ADJUDICATARIAS, NO DEPENDIENTE DE LA UMU:

OBSERVAMURCOOPERATIVA:

- 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. Antonio Expósito Castillo.
- D. Ángel López Ruiz.
- D. Miguel Ángel Caja López.

5. Jornadas, Reuniones y Visitas de interés.

Cursos y eventos realizados en el Aula Magna de la GDV:

II Jornadas Actualización Veterinaria en Espectáculos Taurinos de la Región de Murcia (05/03/16).

II Jornadas VEDEMA "Medicina Aviar" (16-17/04/16)

Jornada del Colegio de Veterinaria de Murcia sobre "Actualización de Medicamentos" (07/04/16).

Visitas de interés:

Visita investigadores INRA-Francia (02/02/16)

Profesores CIFEALORCA (2) (15/04/16)

Profesores Facultad Veterinaria Bitola (Macedonia) (6) (16/05/16)

Alumnos 1º Bach Colegio Antonio Nebrija (20) (18/05/16)

Técnicos Veterinarios (2) DANIS (Bélgica) (18/05/16)

Técnicos Veterinarios (2) PALITAL Feed Additives (Holanda) (19/05/16)

Alumnos ASPRODES (12) (20/05/16)

Alumnos 1º Curso VET y CYTA "Curso 0" (50) (07 y 08/09/16)

Inspección CARM Jose Luis Cenis (IMIDA) (16/09/16)

Alumnos Máster BTRM (20) (20/09/16)

Dr. Peter Timms University Sunshine Coast (Australia) (23/09/16)

Alumnos y profesores Ing. Agronómica UPCT (55alumnos, 2Profes.) (07/10/16)

Profesores Facultad Veterinaria UAEM (México) (2) (09/11/16)

Alumnos y profesores UNA (Honduras) (23alumnos, 2Profes.) (25/11/16)

Alumnos y profesores IES Vega del Thader (5 alumnos, 3Profes.) (02/12/16)

VIII. BIBLIOTECA

Disponibilidad bibliográfica en la Sección Facultad Veterinaria:

Publicaciones impresas	
Monografías (nº total de ejemplares)	12.270
Monografías (nº ejemplares adquiridos año en curso)	201
Revistas impresas (nº total de títulos)	551
Revistas impresas (nº de títulos ingresados en el curso)	70
Publicaciones electrónicas (año en curso)	
Monografías	140.249
Publicaciones periódicas	92.966
Bases de datos	222
Otros recursos electrónicos	71.637

Disponibilidad bibliográfica en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	453
Número de títulos recomendados	498

Disponibilidad bibliográfica en el Grado en Veterinaria:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	815
Número de títulos recomendados	838

Disponibilidad bibliográfica en el Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción de Mamíferos:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	287
Número de títulos recomendados	451

Disponibilidad bibliográfica en el Máster en Gestión de la Fauna Silvestre:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	155
Número de títulos recomendados	155

Disponibilidad bibliográfica en el Máster en Medicina de Pequeños Animales:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	171
Número de títulos recomendados	171

Disponibilidad biográfica en el Máster en Nutrición, Tecnología y Seguridad Alimentaria:

Nº de títulos recomendados disponibles en el servicio de biblioteca asociada al PF	105
Número de títulos recomendados	116

IX. ALUMNOS:

DELEGACIÓN DE ALUMNOS:

DELEGADOS DEL GRADO EN VETERINARIA		
NOMBRE	APELLIDOS	CURSO
Marina	López Redondo	1º Delegada
Ana	Alacid López	1º Subelegada
Alejandra	Criado Castro	2º Delegada
Virginia	Tormos Mansilla	2º Subdelagada
Susana	Naranjo Fernández	3º Tercero
Paula	Munuera Formigo	3º Subdelado
Elida Andrea	Vera González	4º Delegada y de Centro
Daniel	Pages Plaza	4º Subedelado
Dai-Niz	du Rivau Romero	5º Delegado
Francisca	Calvo Rodríguez	5º Subdelegada
DELEGADO DEL GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
NOMBRE	APELLIDOS	CURSO
Alba	Martínez Ramíerez	1º Delegada
Mª Mercedes	Campillo Torrecillas	1º Subdelegada
Carmen Julia	Boluda Guillamón	2º Delegada
Imane	Ouadi Oukhit	2º Subdelegada
Mª José	Carrasco Palazón	3º Delegado
Ibán	Pagán Turpín	3º Subdelegado
Vanesa	Núñez Gómez	4º Delegada
Jorge	Alcantud Senent	4º Subdelegado y de Centro

X. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA:

TÍTULO ACTIVIDAD	ORGANIZACIÓN	FECHA
Jornada de San Francisco de Asís. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrega de la Medalla al Mecenazgo a D. Jorge Ibáñez Marín de Ganadería Nazario Ibáñez. ➤ Entrega de la Medalla de Jubilación al Prof. D. Luis León Vizcaíno. ➤ 	FACULTAD DE VETERINARIA	04/10/2016
Jornada científica Sano para ti, sano para los dos.	ANCYTA y GI Nutrición y Bromatología	05/10/2016
Curso de Comisario de Ring. 70 horas.	Sociedad Canina de Murcia. Facultad de Veterinaria.	Octubre y noviembre de 2016
II CURSO APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	FACULTAD DE VETERINARIA	10/10/2016 – 16/11/2016
Día Mundial de la Alimentación	Facultad de Veterinaria y ANCYTA.	13/10/2016 – 14/10/2016
Homenaje al Prof. Luis León Vizcaíno. Mesa Redonda y descubrimiento de una placa con su nombre en el Aula	FACULTAD DE VETERINARIA y DPTO. SANIDAD ANIMAL	16/11/2016
XXI SIMPOSIO AVEDILA	AVEDILA y coorganiza Sanidad Animal	17-18 de Noviembre
XXV Aniversario de la V Promoción de Licenciados en Veterinaria	FACULTAD DE VETERINARIA	26/11/2016
Exposición sobre Trashumancia Conferencia y mesa redonda sobre ovino extensivo y trashumancia.	Sanidad de Rumiantes	09/11/2016 - 22/12/2016
Conferencia Health attribute of meat: what can provide natural food of animals?	Nutrición y Bromatología	10/11/2016
XVI SEMINARIO POSTGRADUATE COURSE SHEET PLASTINATION P-40 & E-12 TECHNIQUES	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS	15/12/2016 - 16/12/2016
XVI SEMINARIO POSTGRADUATE COURSE SILICONE PLASTINATION TECHNIQUE, TECHNIQUE S-10	ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADAS	13/12/2016 - 14/12/2016
Actos de celebración de San Antón: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentación de la Placa y contenido del mural del vestíbulo. ➤ Entrega de diplomas a Profesores Colaboradores Honorarios. 	FACULTAD DE VETERINARIA	17/01/2017
Conferencia: EL CRAS (Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna Silvestre).	Máster de Gestión en Fauna Silvestre	17/01/2017
Exposición de Posters de estudiantes de Historia de la Veterinaria: Breve recorrido por la historia de la veterinaria: conocer nuestro pasado para vivir el presente y proponer el futuro.	Coordinador de la asignatura Historia de la Veterinaria	
VIII Concurso Nacional Canino. (Prácticas del Curso de Comisario de Ring)	Sociedad Canina de la Región de Murcia.	05/02/2017.
I Jornadas sobre retos en la gestión de fauna silvestre	Máster en Gestión de Fauna Silvestre	20/02/2017- 22/02/2017
El aceite de oliva virgen: factores que influyen en su calidad y parámetro para su evaluación.	Nutrición y Bromatología	21/02/2017

Producción por catálisis enzimática de lípidos funcionales para la industria alimentaria	Nutrición y Bromatología	22/02/2017
III Jornadas de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	ANCYTA	23/02/2017 – 24/02/2017
SEMINARIO DE NUTRICIÓN DE ANIMALES DE COMPAÑÍA (VI)	FACULTAD DE VETERINARIA / PRODUCCIÓN ANIMAL	2/3/2017 – 4/3/2017
EXPOMED Salud. Feria de la Vida Saludable del Mediterráneo	Stand de la Universidad con participación de estudiantes de la Facultad de Veterinaria.	17/03/2017-19/03/2017
Talleres de rastreo en fauna silvestre	VEDEMA	23 y 25/03/2017
Conferencia Mar Menor, pasado y presente.	VEDEMA	28/03/2017
Conferencia Endoscopia en mamíferos marinos	Anatomía Veterinaria	29/03/2017
II JORNADAS CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. VIDA ÚTIL DE LOS ALIMENTOS: UN RETO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	FACULTAD DE VETERINARIA / TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA	23/2/2017 – 24/2/2017
Jornada en Clínica de Hurones	VEDEMA	05/05/2017
Charlas informativas sobre Bioseguridad.	FACULTAD DE VETERINARIA	6 y 8/06/2017
Conferencia "Modernization of zoological collections: A case of Oswaldo Cruz Foundation"	Biología Animal	15/06/2017
Graduación de la V Promoción del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Facultad de Veterinaria	28/06/2017
Graduación de la XXXI Promoción de Veterinaria	Facultad de Veterinaria	21/07/2017

XI. PREMIOS:

Premios Extraordinarios Fin de Carrera:

Premio Extraordinario de Doctorado:

Premio Jóvenes investigadores del XXII Congreso Nacional y XIII Iberoamericano de Historia de la Veterinaria, León 21-23 de octubre de 2016.:

- Marta Abellán Girona, por su trabajo Documentos que acreditan la presencia de Albéitaros en algunos de la Región de Murcia.
- Juan Santiago Alfaro Alegre, por su trabajo Mateo Villora y Flores (Albacete, 1938-1889): Veterinario albacetense comprometido con su profesión y sociedad.

María Virtudes García Pérez, graduada en Veterinaria el pasado curso 2015/16, ha sido galardonada con el premio de la Cátedra Interuniversitaria de Medio Ambiente Autoridad Portuaria de Cartagena - Campus Mare Nostrum al mejor TFG. Sus directores han sido el Dr. Juan Antonio Campillo, del Instituto Español de Oceanografía y Diego Romero García Profesor Titular. Área de Toxicología, y el trabajo lleva por título MICRONÚCLEOS Y OTRAS ANORMALIDADES NUCLEARES EN HEMOLINFA DE MEJILLÓN SILVESTRE (*Mytilus galloprovincialis*) EN 10 ESTACIONES DE MUESTREO DE LA COSTA MEDITERRÁNEA.