



Lunes, 30 de Noviembre de 2020

Asunto: Acta del Consejo del Departamento de Fisiología

Reunidas las áreas propias de conocimiento, Fisiología Animal, Fisiología Humana y Fisiología Veterinaria, que constituyen el Departamento de Fisiología de la Universidad de Murcia, el Consejo del Departamento, en sesión extraordinaria celebrada el 27 de Noviembre de 2020*, cuya documentación correspondiente a cada uno de los siguientes puntos se adjuntó previamente, junto con la convocatoria del mismo

ha decidido:

1. **Aprobar** el acta de la sesión ordinaria celebrada el 28 de Octubre de 2020.

Asistieron al Consejo de Departamento 56 de los 56 miembros convocados. De los miembros asistentes, solamente el 30,36 % votó en contra de su aprobación. Por consiguiente, el acta del Consejo de Departamento mencionado anteriormente se **aprobó por mayoría absoluta (69,64 %)**.

2. **Aprobar** las modificaciones de las Guías Docentes de las Asignaturas de Grado y Postgrado relacionadas a continuación, pertenecientes al segundo cuatrimestre del año académico 2020/2021, para adecuarse al plan de contingencia 3 de la Universidad de Murcia.

a. **Área de Fisiología Animal (A410)**

- i. **1860 – Fisiología animal** de la titulación 220: grado en biología (en idioma español).
- ii. **1875 – Acuicultura** de la titulación 220: grado en biología (en idioma español).
- iii. **1876 – Bases fisiológicas de la nutrición** de la titulación 220: grado en biología (en idioma español).
- iv. **3287 – Biología y calidad nutritiva de los alimentos** de la titulación 200: grado en biotecnología (en idioma español).
- v. **3289 – Fundamentos de fisiopatología humana** de la titulación 200: grado en biotecnología (en idioma español).
- vi. **1810 – Fisiología vegetal y animal** de la titulación 219: grado en ciencias ambientales (en idioma español).

Áreas de Fisiología Animal, Humana y Veterinaria
Departamento de Fisiología

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMkmV-c/fT2rNP-9NqVj1/v-AZVsDnqY

COPIA ELECTRÓNICA - Página 1 de 4

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





b. Área de Fisiología Humana (B410)

- i. **1702 – Estructura y función del cuerpo humano** de la titulación 217: grado en ciencia y tecnología de los alimentos (en idioma español)
- ii. **2606 – Fisiología humana** de la titulación 237: grado en enfermería (Murcia) (en idioma español).
- iii. **3119 – Fisiología** de la titulación 245: grado en farmacia (en idioma español).
- iv. **3502 – Fisiología I** de la titulación 250: grado en medicina (en idioma español).
- v. **3322 – Fisiología** de la titulación 202: grado en odontología (en idioma español).

c. Área de Fisiología Veterinaria (C410)

- i. **2793 – Fisiología veterinaria I** de la titulación 241: grado en veterinaria (en idioma español).
- ii. **4045 – Reproducción asistida en la especie humana** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (en idioma español).
- iii. **4047 – Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma español**).
- iv. **4047 – Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma inglés**).
- v. **6097 – Crioconservación de gametos y embriones** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma español**).
- vi. **6097 – Crioconservación de gametos y embriones** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma inglés**).
- vii. **6099 – Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma español**).
- viii. **6099 – Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma inglés**).
- ix. **6101 – Epigenética en biología reproductiva** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma español**).
- x. **6101 – Epigenética en biología reproductiva** de la titulación 211: máster universitario en biología y tecnología de la reproducción en mamíferos (**en idioma inglés**).

Áreas de Fisiología Animal, Humana y Veterinaria
Departamento de Fisiología

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMkmV-c/fT2rNP-9NqVj1/v-AZVsDnqY

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 4

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





3. **Aprobar**, el contrato de investigación entre la Universidad de Murcia y la empresa Danstar Ferment A.G. titulado "*Effect of an in-feed probiotic mix with psychobiotic activity on the stress response, neurological function, immune system and gut microbiota in zebrafish (Danio rerio)*", solicitado por la investigadora Luisa María Vera Andújar y el profesor Francisco Javier Sánchez Vázquez.
4. **Aprobar**, el protocolo de colaboración con la Secretaria General de Pesca para el impulso del crecimiento azul en la Región de Murcia a propuesta del profesor Francisco Javier Martínez López.
5. **Aprobar**, la ficha de la asignatura de Fisiología Humana que va a formar parte de la titulación de Terapia Ocupacional.

Dar el visto bueno a los informes aprobados en la Comisión Permanente (CP) relacionados a continuación:

6. En CP celebrada el 12 de Noviembre de 2020, se informó favorablemente sobre la modificación¹⁾ de la ficha 376733 (*aprobada en el Consejo de Departamento celebrado el 28/10/2020*) para la selección de Profesorado Contratado Doctor en régimen laboral con carácter permanente, ocupada interinamente por la Prof. Dra. Bárbara Bonacasa Fernández.
7. En CP celebrada el 12 de Noviembre de 2020, se informó favorablemente sobre la renovación del Convenio con la Universidad de Okayam solicitado por la profesora e investigadora del departamento la Dra. Raquel Romar Andres.
8. En CP celebrada el 5 de Noviembre de 2020, se informó favorablemente sobre la modificación¹⁾ de la ficha 376733 (*aprobada en el Consejo de Departamento celebrado el 28/10/2020*) para la selección de Profesorado Contratado Doctor en régimen laboral con carácter permanente, ocupada interinamente por el Prof. Dr. Sebastián Cánovas Bernabé.
9. En CP celebrada el 5 de Noviembre de 2020, se informó favorablemente sobre los planes de contingencia 3bis correspondientes a las asignaturas anuales y del segundo cuatrimestre adscritas al Área de Fisiología Animal que se imparten en la Facultad de Biología.
10. En CP celebrada el 28 de Octubre de 2020, se informó favorablemente sobre sobre la solicitud del **Dr. Salvador Zamora Navarro**, Profesor Emérito (LOU; Jubilado) del Área de Fisiología Animal, para **prorrogar su nombramiento como Colaborador Honorario** de la Universidad de Murcia.

Áreas de Fisiología Animal, Humana y Veterinaria
Departamento de Fisiología

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMkmV-c/fT2rNP-9NqVj1/v-AZVsDnqY

COPIA ELECTRÓNICA - Página 3 de 4

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>



