



DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA

ACTA DE CONSEJO EXTRAORDINARIO DE DEPARTAMENTO

El Consejo del Departamento de Fisiología, en reunión extraordinaria celebrada en línea (por correo electrónico) desde el 8 al 10 de noviembre de 2023 a las 12.00h, **ha acordado:**

1. **Aprobar** el Acta de la sesión anterior (26 de octubre de 2023).
2. **Aprobar** la propuesta de los miembros de la comisión evaluadora de una plaza de Profesor Catedrático de Universidad adscrita a la Facultad de Veterinaria.
3. **Informar** sobre la representación de alumnos para el curso 2023/24. Según aprobó el Consejo de Departamento el 29 de septiembre de 2023, se estableció un calendario electoral para la elección de representantes de alumnos mediante el sistema Televoto. Sin embargo, no se ha presentado ningún estudiante en ninguna de las titulaciones en las que imparte docencia el Departamento, por lo que para el curso académico 2023/24 no tendremos representación estudiantil.
4. **Informar** del cambio en la composición de los miembros de la Comisión Permanente del Departamento, como consecuencia de no tener representación de estudiantes, pasando a ser la siguiente:
Juan Manuel Moreno Ayuso (director, área propia Fisiología Humana).
Raquel Romar Andrés (secretaria, área propia Fisiología Veterinaria).
José Fernando López Olmeda (representante área propia Fisiología Animal).
M^a José Salazar Aparicio (representante PAS).



En Murcia, a 21 de Noviembre de 2023.

Fdo.: Raquel Romar Andrés
Secretaria de Departamento

VºBº

Fdo.: Juan Manuel Moreno Ayuso
Director de Departamento

Firmado con certificado electrónico reconocido. La información sobre los firmantes, la fecha de firma y el código de verificación del documento se encuentran disponibles en el margen izquierdo e inferior.

Relación de asistentes a la sesión (*manifestado con acuse de recibo al correo electrónico informando sobre la convocatoria de consejo*):

Abril Parreño, Laura
Almaida Pagán, Pedro Francisco
Bonacasa Fernández, Bárbara
Cánovas Bernabé, Sebastián
Carvajal Carrasco, Juan Antonio
Coy Fuster, María Pilar
Fenoy Palacios, Francisco José
Gadea Mateos, Joaquín Jerónimo
García Salom, Miguel
García Vázquez, Francisco Alberto
García-Estañ López, Joaquín María
Gázquez García, Antonio
Heras García, Sonia
Hernandis Belenguer, Verónica
Larqué Daza, Elvira

Firmante: RAQUEL ROMAR ANDRES; Fecha-hora: 11/11/2023 15:59:11; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM-C=ES; Firmante: JUAN MANUEL MORENO AYUSO; Fecha-hora: 11/11/2023 18:32:52; Emisor del certificado: C=ES,O=ACCY/OU=PKI/ACCY/CN=ACCY/CA-120;



Código seguro de verificación: RUxFMv5t-Rr6wb2Tw-/4CybmFI-Qs2sfTrD

COPIA ELECTRÓNICA - Página 2 de 3

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/>



Llinás Más, María Teresa

López Cano, Bernardo

López Jiménez, José Ángel

López Olmeda, José Fernando - Representante Fisiología Animal

Luongo Chiara

Marín Atucha, Noemí Teresa

Martínez Nicolás, Antonio Blas

Matas Parra, Carmen

Moreno Ayuso, Juan Manuel – Director Departamento

Ortiz Ruiz, María Clara

Rodríguez Mulero, Francisca

Rol de Lama, M. Ángeles

Romar Andrés, Raquel – Secretaria Departamento

Ruiz López, Salvador

Salazar Aparicio, Francisco Javier

Salazar Aparicio, María Josefa

Vera Andújar, Luisa María

Firmante: RAQUEL ROMAR ANDRES; Fecha-hora: 11/11/2023 15:59:11; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios OU=Ceres, O=FNMT-RCM-C=ES;
Firmante: JUAN MANUEL MORENO AYUSO; Fecha-hora: 11/11/2023 18:32:52; Emisor del certificado: C=ES,O=ACCY/OU=PKI/ACCY/CN=ACCY/CA-120;



Código seguro de verificación: RUxFMv5t-Rr6wb2Tw-/4CybmfI-Qs2sfTrD

COPIA ELECTRÓNICA - Página 3 de 3

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/>