

**COMISIÓN ACADÉMICA Y DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL MÁSTER DE FISIOLÓGÍA Y NEUROCIENCIAS.  
UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

En la ciudad de Sevilla, la Comisión Académica del Máster de Fisiología y Neurociencias de la Universidad de Sevilla, **reunida de forma virtual** (por email), **22 de junio de 2023**, bajo la Presidencia de la Dr. Pablo García Miranda, coordinador del Máster, actuando como secretaria Dra. Ángela Fontán Lozano, y con asistencia de los siguientes miembros de la comisión: Dra. Mercedes Cano Rodríguez, Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Luque Laó, Dra. Livia Carrascal Moreno, Dra. Fátima Nogales Bueno, Dr. Fernando Rodríguez Fernández y Dr. Diego Ruano Caballero.

**Orden del día Propuesto:**

1. Cambiar la actividad formativa de la asignatura de Visión integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia.
2. Cambiar la afinidad de titulaciones de acceso al Máster en Fisiología y Neurociencia
3. Incorporación de nuevos profesores al Máster en Fisiología y Neurociencia
4. Ruego y preguntas


**Acuerdos y temas tratados por la Comisión:**

- 1. Cambiar la actividad formativa de la asignatura de Visión integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia.**

La coordinadora de la asignatura de Visión integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia solicita para el curso 2024-2025 organizar su docencia en un único grupo Teórico-práctico, en lugar de un grupo de teoría y otro de prácticas. Se justifica para facilitar el reparto de horas entre los profesores implicados y facilitar el proceso de firma en Horfeus.

La comisión aprueba el cambio de actividades formativas de la asignatura de Visión integral de la Fisiología Digestiva en la Neurociencia.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	v5oqo34jzfzSfqsKpQSR/VQ==	<b>Fecha</b>	22/06/2023
<b>Firmado Por</b>	PABLO GARCIA MIRANDA ANGELA DEL CARMEN FONTAN LOZANO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5oqo34jzfzSfqsKpQSR%2FVQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5oqo34jzfzSfqsKpQSR%2FVQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/2



## 2. Cambio de afinidad de titulaciones de acceso al Máster en Fisiología y Neurociencia.

En la actualidad, se encuentran como afinidad alta para acceder al Máster en Fisiología y Neurociencia los grados en Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería Industrial, y como afinidad media el grado en Ingeniería química.

La comisión aprueba cambiar la afinidad de dichos grados a afinidad baja.

## 3. Incorporación de nuevos profesores al Máster en Fisiología y Neurociencia.

Solicitan la incorporación como profesores al Máster en Fisiología y Neurociencia los Doctores:

- Camilo José Morado Díaz (<https://www.us.es/trabaja-en-la-us/directorio/camilo-jose-morado-diaz>)
- Rocío Talaverón Aguilochó (<https://www.us.es/trabaja-en-la-us/directorio/roocio-talaveron-aguilochó>)
- Claudia Reyes Goya  
(<http://alojawebapps.us.es/centrosdptos/pdi/investigapdi.php?pid=15562>)

La comisión aprueba la incorporación de los profesores.

## 4. Ruegos y preguntas

No hay ruegos y preguntas por parte de los miembros de la comisión


En Sevilla a 22 de junio 2023

Fdo. Ángela Fontán Lozano

Fdo. Pablo García Miranda

Secretaria de la Comisión Académica y de Garantía de calidad del Máster de Fisiología y Neurociencias. (Universidad de Sevilla)

Presidente de la Comisión Académica y de Garantía de calidad del Máster de Fisiología y Neurociencias. (Universidad de Sevilla)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	v5oqo34jzfzSfqsKpQSR/VQ==	<b>Fecha</b>	22/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	PABLO GARCIA MIRANDA ANGELA DEL CARMEN FONTAN LOZANO			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5oqo34jzfzSfqsKpQSR%2FVQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5oqo34jzfzSfqsKpQSR%2FVQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/2	