

ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER OFICIAL EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA De 7 de abril de 2025

Asisten:

Rubén Fernández de Villarán San Juan
Pablo Hidalgo Fernández
Francisco Javier Jiménez Nieva
Carlos Luque Palomo
Manuela Palanco Mora
Juan Carlos Pérez Quintero
Cristina Pérez-Carral Lorenzo

Excusan su no asistencia:

Antonio Luis Canalejo Raya
Rosa María Giles Carnero
Manuela Mora Ruíz
Manuel Olías Álvarez

En Huelva, siendo las 11:03 horas del día siete de abril de 2025, se reúne la Comisión Académica del Máster Oficial en Conservación de la Biodiversidad, con asistencia de quienes se expresan en relación previa, para deliberar y, en su caso, adoptar acuerdos, sobre los puntos indicados en el siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, del acta anterior.
2. Informe del Director.
3. Renovación de cargos de dirección del máster.
4. Adscripción de la asignatura "Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad" a áreas de conocimiento.
5. Asuntos económicos.
6. Asuntos de trámite.
7. Ruegos y preguntas.

Código Seguro De Verificación	cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw==	Fecha	02/07/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	M ^a Cristina Perez-Carral Lorenzo		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw=	Página	1/3



1. Aprobación del acta anterior:

- Se aprueba por asentimiento.


2. Informe del Director:

- Solicitudes y matriculación para el próximo curso: 47 solicitudes de estudiantes internacionales, la mayoría argelinos con documentación falsa, a día de hoy tenemos un matriculado en la primera fase (extranjeros) y cuatro admitidos, dos de ellos en primera opción que están pendientes de matrícula.
- Convocatoria CERES: En colaboración con la Universidad de Lisboa, y pagado por el programa Erasmus, estancia de dos semanas para dos de nuestros alumnos en una finca en restauración en Aljezur (Portugal).
- Cambios que entran en el nuevo curso:
 - Nueva asignatura de Legislación (La protección jurídica de la biodiversidad).
 - Ampliación en créditos de las asignaturas de Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad y Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad y reducción de la asignatura de Estrés ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas Celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental.
 - Cambio de asignaturas entre cuatrimestres, las asignaturas de Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados y Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas pasan del primero al segundo cuatrimestre y la de La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea pasa del segundo al primer cuatrimestre.

3. Renovación de cargos de dirección del máster:

- El director recuerda a los presentes que han pasado cuatro años desde que comenzó con la dirección del Máster y que toca renovación, pregunta si alguien quiere tomar el testigo y dice que de no ser así se compromete a seguir un año más para intentar dejar los cambios recogidos en la nueva memoria de verificación rodados un curso.
- Nadie manifiesta interés, por lo que se renuevan los cargos de dirección del Máster.

Código Seguro De Verificación	cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw==	Fecha	02/07/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	M ^a Cristina Perez-Carral Lorenzo		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw=	Página	2/3



4. Adscripción de la asignatura "Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad" a áreas de conocimiento.

- Los profesores externos que venían dando la asignatura han decidido no seguir con su docencia, este año han tenido únicamente dos alumnos. Tres compañeros nuestros, dos profesores actuales del master (Rubén Fernández de Villarán y Cristina Pérez-Carral) y Anabel Calzado, experta en LiDAR, pueden impartirla con conocimientos y experiencia en el tema. Se admite la propuesta y el reparto de créditos en las áreas de estos profesores (Tecnologías del Medio Ambiente e Ingeniería Agroforestal).

5. Asuntos económicos:

- La petición de material de laboratorio (167 euros), hecha por el profesor Navarro, no se tramitó, ni pagó en el ejercicio anterior, por lo que ha habido que pagarlo este año.

6. Asuntos de trámite:

- Se aprueba la asignación de los trabajos fin de máster, que se ha informado por correo electrónico.

7. Ruegos y preguntas:

- El profesor Luque, pregunta por el tema del 75% de presencialidad y por las horas de clase que realmente se imparten.
- La alumna Manuela Palanco, representante del grupo, nos informa de su próximo acto de graduación previsto para el viernes 23 de mayo.
- Hablamos de nuevo de la asignación de Matriculas de Honor en los trabajos fin de master, y en concreto fijamos su asignación tras la convocatoria ordinaria II, por pertenecer la convocatoria ordinaria III al siguiente curso académico.

Sin más puntos que tratar, el director agradece su asistencia a los presentes y se levanta la sesión a las 11:45 horas.

LA SECRETARIA DEL MOCB
Cristina Pérez-Carral Lorenzo

VB EL DIRECTOR DEL MOCB
Pablo Hidalgo Fernández

Código Seguro De Verificación	cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw==	Fecha	02/07/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Mª Cristina Perez-Carral Lorenzo		
Url De Verificación	https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma/code/cAiaIz0hIa5+vWdBtVIJAw=	Página	3/3

