



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA (CAM) DEL MÁSTER AVANCES EN BIOLOGÍA AGRARIA Y ACUICULTURA CELEBRADA EL 05 DE FEBRERO DE 2025

Reunida la Comisión Académica del Máster (CAM) bajo la presidencia de la Coordinadora del Máster (Anexo 1) a las 12:17 horas del día 05 de febrero de 2025 y previamente convocados en tiempo y forma, se trataron los siguientes puntos:

1. NOTA INFORMATIVA DE LA COORDINADORA CON RELACIÓN A LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN MÁSTER

La Coordinadora expone:

Ante la decisión tomada previamente desde la CAM de la conveniencia de detener solicitud de la propuesta de modificación del Máster, unido a la próxima baja por jubilación de profesorado de la rama de Producción Animal, surge la necesidad de hacer una distribución interna de dicha rama que incluye las asignaturas afectadas.

Para ello, el profesorado responsable de la rama de Producción Animal tuvo una reunión por la que llegó a un acuerdo inicial que reflejaba una propuesta de reorganización y supresión temporal de una asignatura (reflejada en acta de 14 de enero de 2025). Dado que dicho acuerdo no se podía llevar a cabo en su totalidad, ya que la asignatura de "Bases Biológicas para la Mejora Genética y el Bienestar de Animales Productores de Alimento" no se podía reubicar en la fecha indicada, se volvió a consensuar otra propuesta (reflejada en acta de 05-02-2025) acorde con el Verifica y Documento de Temporalidad del máster, que fue la siguiente:

1. Octubre: **"Principios generales del cultivo de Organismos acuáticos"**
2. Noviembre: **"Bases Nutricionales de los Organismos Acuáticos Cultivados y Calidad del Producto"**
3. Diciembre: **"Bienestar de los Organismos Acuicultivados y Gestión Ambiental en Acuicultura"**

El acuerdo también indica que esta distribución de contenidos y temporalidad es la más favorable para poder llevar a cabo la supresión temporal de la asignatura de "Endocrinología, Reproducción y Genética de Organismos Acuáticos Cultivados", incluida en dicha propuesta.

La signatura "Bases Biológicas para la Mejora Genética y el Bienestar de Animales Productores de Alimento" perteneciente al segundo semestre, se mantendrá como está actualmente en la última semana de febrero, correspondiente al inicio del segundo semestre, indicando que el profesorado responsable está de acuerdo con mantener esta ubicación.

Finalmente, la Coordinadora propone buscar una solución al hecho de que las asignaturas de "Bienestar..." y "Bases Biológicas..." compartan una visita externa que, si bien trata aspectos diferentes, tiene ciertos puntos en común dada la temática de ambas asignaturas. El hecho de realizar una visita previa a la docencia en el caso de "Bases biológica..." no lo considera oportuno. Los profesores implicados en dicha visita, Ignacio Martín y Cristina Trenzado, proponen llegar a un acuerdo basado en hacer dos visitas separadas con contenidos que no se solapen e integrada cada una de ellas en su periodo de docencia correspondiente.



Firma (2): - AMADA PULIDO REGADERA
En calidad de: COORDINADORA MÁSTER EN AVANCES EN BIOLOGÍA AGRARIA Y ACUICULTURA

Firma (1): CRISTINA ELENA TRENZADO ROMERO
En calidad de: Firmante



Tras consultar a los miembros de la CAM, se acuerda por unanimidad aceptar dicha propuesta de **supresión temporal (“dormir”) de la asignatura “Endocrinología, Reproducción y Genética de Organismos Acuáticos Cultivados” y de la reubicación temporal de asignaturas de la rama de Producción Animal.**

La Coordinadora y restantes miembros de la CAM están de acuerdo en que una distribución paralela desde inicio de curso de las asignaturas de ambas ramas supondrá una opción muy positiva para la oferta docente del máster, a pesar de que requiera un esfuerzo tanto de elaboración de horarios por parte de Coordinación como de los profesores implicados en la docencia del máster.

2. PROPUESTAS DE SEMINARIOS PARA EL AÑO 2025.

La Coordinadora expone que a pesar de que aún no se cuenta de manera efectiva con las partidas económicas para realizar los pagos de seminarios, es necesario ir pensando en las diferentes propuestas para el año 2025 (que contempla el final del curso 2024-25 y el inicio del 2025-26).

-En el inicio de este año 2025 se ha realizado ya un seminario por la parte de la rama de Producción Animal referente al cultivo de la tenca en Brasil.

-Se propone para el inicio del próximo curso mantener por la rama de Agraria el seminario de “Mejora Genética: herramientas y aplicaciones”.

Se acuerda pensar en diferentes propuestas para el año y hacerlas llegar a la Coordinadora para su valoración posterior en Comisión Académica.

Sin nada más que añadir, se cierra la sesión a las 13:15 horas, en Granada a 05 de febrero de 2025

Vº. Bº. La Coordinadora
Fdo.: Amada Pulido Regadera

Vº. Bº. La Secretaria
Fdo.: Cristina Trenzado Romero

Firma (2): - AMADA PULIDO REGADERA
En calidad de: COORDINADORA MÁSTER EN AVANCES EN
BIOLOGÍA AGRARIA Y ACUICULTURA

Firma (1): CRISTINA ELENA TRENZADO ROMERO
En calidad de: Firmante

ANEXO 1. RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES:

Máster Avances en Biología Agraria y Acuicultura | 18071

Teléfono +34 958 240 234 | amadapulido@ugr.es | <https://masteres.ugr.es/agraria-acuicultura/>



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>

Código seguro de verificación (CSV): **11E4A1906B289575BCF31ED7BEE8D877**

06/02/2025 - 11:35:40

Pág. 2 de 3



ASISTEN COMO MIEMBROS DE LA CAM:

1. AMADA PULIDO REGADERA
2. CRISTINA TRENZADO ROMERO
3. IGNACIO MARTÍN GARCÍA
4. AMALIA MORALES HERNÁNDEZ
5. MARISA PÉREZ BUENO
6. MARÍA ROMERO PUERTAS

Firma (2): - AMADA PULIDO REGADERA
En calidad de: COORDINADORA MÁSTER EN AVANCES EN
BIOLOGÍA AGRARIA Y ACUICULTURA

Firma (1): CRISTINA ELENA TRENZADO ROMERO
En calidad de: Firmante