



**ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA
DEL MÁSTER AVANCES EN BIOLOGÍA AGRARIA Y ACUICULTURA
CELEBRADA EL 27 DE ABRIL DE 2023**

Reunida parte de la Comisión Académica del Máster y los profesores responsables de las asignaturas de la rama de acuicultura (Anexo 1), siendo las 11:00 del día 27 de abril 2023, bajo la presidencia de la Coordinadora del Máster y previamente convocada en tiempo y forma se trató el siguiente punto:

1) PROPUESTAS DE MEJORA EN LOS CONTENIDOS Y ORGANIZACIÓN DE LAS ASIGNATURAS DE ACUICULTURA PARA EVITAR SOLAPAMIENTOS DE CONTENIDOS.

• **Principios generales del cultivo de organismo acuáticos:** Para evitar solapamiento con otras asignaturas como la de “Bienestar de los Organismos Acuicultivados y Gestión Ambiental en Acuicultura” y “Gestión Empresarial”, se propone dar una visión general sobre los aspectos relativos al estado actual de la acuicultura en esta asignatura. En “Gestión Empresarial” se tratarán solo aquellos aspectos que tengan que ver con las empresas acuícolas, los mercados y el comercio del sector acuícola.

• **Bienestar de los Organismos Acuicultivados y Gestión Ambiental en Acuicultura:** Se propone resolver los solapamientos con la asignatura de “Endocrinología, Reproducción y Genética de Organismos Acuáticos Cultivados”. También se propone mantener el ejercicio relativo al uso de bases de datos de la FAO dado que no solapa con la parte referente al estado actual de la acuicultura.

• **Bases Nutricionales de los Organismos Acuáticos Cultivados y Calidad del Producto:** Se propone incorporar una nueva práctica relativa a análisis de enzimas metabólicas. Se intenta buscar solución para la práctica ya existente de “Biometría” y evitar solapamiento con la que se realiza en la asignatura de “Principios Generales del cultivo de organismo acuáticos”.

• **Gestión Empresarial:** Se propone reducir contenidos específicos a legislación y sistemas de cultivo específicos de actividad en empresas de acuicultura y hacer la asignatura más general en cuanto a los procedimientos para la gestión y creación empresarial. Dichos contenidos específicos de acuicultura se verán compensados con una visita técnica que engloba parte de acuicultura y agraria.

• **Endocrinología, Reproducción y Genética de Organismos Acuáticos Cultivados:** Se propone que los aspectos relativos a reproducción de organismos acuicultivados se impartan en esta asignatura, aunque se vean algunas nociones básicas en la asignatura de “Principios generales del cultivo de organismo acuáticos”:

Sin nada más que objetar, se cierra la sesión a las 12:00 en Granada a 27 de abril de 2023

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 UNIVERSITARIO

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





ANEXO 1. RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES:

ASISTEN COMO MIEMBROS DE LA CAM:

AMADA PULIDO REGADERA

AMALIA PÉREZ JIMÉNEZ (y coordinadora/profesora responsable de asignatura)

CRISTINA TRENZADO ROMERO (y profesora responsable de asignatura)

ASISTEN COMO PROFESORES RESPONSABLES:

ALBERTO BAÑOS ARJONA

GABRIEL CARDENETE HERNÁNDEZ

LAURA GARCÍA REJÓN

M^a CARMEN HIDALGO JIMÉNEZ

AMALIA MORALES HERNÁNDEZ

HÉCTOR PULA MORENO

Firma (2): AMADA PULIDO REGADERA
En calidad de: COORDINADORA MÁSTER UNIVERSITARIO

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

