



| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
|  | ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  Facultad de Ciencias |
| | Fecha de la reunión: 21-10-7 Fecha de aprobación del acta: 22-02-07 | Código: Acta_MBA_21-10-7 | |

Acta de la reunión celebrada el día 7 de octubre de 2021.

A las 11:30 horas del día 7 de octubre de 2021, en la sala de reuniones del área de Ecología de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Encarnación García Ceballos-Zúñiga (Área de Ecología) (Coordinadora)
 Luis Fernández Pozo (Área de Edafología y Química de la Tierra)
 Juan Gómez Navedo (Área de Zoología)

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, de la actas anteriores.
2. Ratificación del nombramiento del Secretario de la Comisión de Calidad del Título.
3. Determinación y aprobación de asignaturas que deben cursar los alumnos admitidos por la vía de complementos de formación al Máster Universitario en Biotecnología Avanzada

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

- 1. Aprobación, si procede, de la actas anteriores.** Se aprueba, por unanimidad de los presentes, las actas de las reuniones de fecha 14 de enero, 12 de marzo, 18 de mayo y 21 de junio de 2021.
- 2. Ratificación del nombramiento del Secretario de la Comisión de Calidad del Título.** Se ratifica, por unanimidad de los presentes, el nombramiento de Juan Gómez Navedo, representante del Área de Zoología, como Secretario de la Comisión del Título.
- 3. Determinación y aprobación de asignaturas que deben cursar los alumnos admitidos por la vía de complementos de formación al Máster Universitario en Biotecnología Avanzada.** Se debate sobre la necesidad de cursar asignatura complementarias de dos alumnas matriculadas en el Máster, una procedente del Grado en Farmacia y otra del Grado en Ciencias y Tecnologías de los Alimentos. Una vez visto las asignaturas cursadas por las alumnas en cada uno de los Grados, se aprueba por unanimidad que ambas alumnas deben cursar las asignaturas complementarias "Genética Molecular e Ingeniería Genética" y "Fundamentos de Biotecnología Vegetal".

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la reunión a las 11:55 horas.



Fdo. Encarnación García Ceballos-Zúñiga
 Coordinadora de la Comisión