
	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: 21-06-2021 Fecha de aprobación del acta: 07-10-2021	Código: Acta_MBA_21-06-21	

Acta de la reunión celebrada el día 21 de junio de 2021.

A las 10:00 horas del día 21 de junio de 2021, en la Sala de Juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias se reúnen las personas relacionadas a continuación:

Jaime María Merino Fernández (Área de Bioquímica y Biología Molecular) (coordinador)
Encarnación García Ceballos-Zúñiga (Área de Ecología)
Manuel Agustín López Sánchez (PAS)

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, de nuevas ofertas y asignaciones de trabajos fin de máster para el curso académico 2020-2021.
2. Aprobación, si procede, de los planes docentes de las asignaturas del Máster para el próximo curso académico 2021-2022.
3. Aprobación, si procede, de las fechas de defensa de los trabajos fin de máster para el próximo curso académico 2021-2022.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

- 1. Aprobación, si procede, de nuevas propuesta y asignaciones de trabajos fin de máster para el curso 2020-2021.** Se aprueba, por unanimidad de los presentes, las nuevas propuestas y asignaciones de trabajos fin de máster del Máster en Biotecnología Avanzada del curso 2020-2021.
- 2. Aprobación, si procede, de los planes docentes de las asignaturas del Máster para el próximo curso académico 2021-2022.** S e aprueba, por unanimidad de los presentes, los planes docentes de las asignaturas del Máster en Biotecnología Avanzada para el curso 2020-2021.
- 3. Aprobación, si procede, de las fechas de defensa de los trabajos fin de máster para el próximo curso académico 2021-2022.** S e aprueba, por unanimidad de los presentes, las fechas de defensa de los trabajos fin de máster del Máster en Biotecnología Avanzada para el curso 2020-2021.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la reunión a las 10:25 horas.



Fdo. Encarnación García Ceballos-Zúñiga
Coordinadora de la Comisión