
	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: 19-11-20 Fecha de aprobación del acta: 19-12-19	Código: Acta_MBA_19-11-20	

Acta de la reunión celebrada el día 20 de noviembre de 2019.

A las 12:00 horas del día 20 de noviembre de 2019, 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)
Pedro Macías Laso (Área de Bioquímica y Biología Molecular)
Rosario Cueva Noval (Área de Microbiología)
Encarnación García Ceballos-Zúñiga (Área de Ecología)
Alfonso Marzal Reynolds (Área de Zoología)
Antonio López Piñeiro (Área de Edafología y Química Agrícola)

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, de la oferta de trabajos fin de máster para el curso académico 2019-2020.
2. Debate, propuestas y aprobación, si procede, sobre la renovación de las comisiones de calidad indicada desde el Vicerrectorado para el presente curso académico.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Excusan su inasistencia Matías Hidalgo Sánchez y Francisco Javier Miranda González.

1. Aprobación, si procede, de la oferta de trabajos fin de máster para el curso académico 2019-2020.

Se aprueba, por unanimidad de los presentes, la oferta de trabajos fin de máster para el curso académico 2019-2020.

2. Debate, propuestas y aprobación, si procede, sobre la renovación de las comisiones de calidad indicada desde el Vicerrectorado para el presente curso académico.

Se debate la renovación de las comisiones de calidad indicada desde el Vicerrectorado para el presente curso académico y se propone que las tres áreas de conocimiento con más docencia en el máster sean las que propongan los tres miembros de la Comisión, tal y como se indica en el escrito adjunto.

Sin más asuntos que tratar se da por concluida la reunión a las 12:30 horas.



Fdo. Jaime María Merino Fernández
Coordinador de la Comisión