



ACTA DE LA REUNIÓN DE 18/09/2023

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 18 de septiembre de 2023

Lugar de celebración	Teleconferencia (programa ZOOM)
Fecha y hora	18 de septiembre de 2023, a las 12:15 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none">1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2023-2024.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none">• Andrés Santos Reyes (Coordinador)• Manuel Antón Martínez (Secretario)• Antonio López Piñeiro• Carlos J. García Orellana• Nielene María Mora Díez• José Luis Bravo Trinidad
Excusan su inasistencia	

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.

Se presenta para su aprobación el acta de la sesión del día 13/09/2023.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2023-2024.

La comisión analiza y debate sobre todas las preinscripciones presentadas al programa para el curso 2023/2024. Tras estudiar la documentación aportada por los solicitantes y aplicar los criterios de admisión del programa de doctorado se aprueba por **unanimidad** el correspondiente informe, el cual se adjunta a este acta. En dicho informe se indica la admisión o no admisión en el programa de cada solicitante, especificando en este último caso los motivos. Además, el informe también contiene la puntuación alcanzada por cada solicitante, así como el nombre del tutor y director/es correspondientes.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 13:00 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/ Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Lice nciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico (máx. 2)	Publicacion es (máx. 1,5)	Nivel inglés (máx. 1)	Carta motivación (máx. 0,5)	Puntuación total	¿Admitido?	Orden prelación	Línea de investigació n	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
ANTONIO DE ARCOS CAÑAMERO	INGENIERO EN MATERIALES	MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESPACIAL	2	3	1,4	0	0,5	0,5	7,4	Sí	2	QUÍMICA (GCYDEX)	José C. Corchado Martín- Romo	RODRIGO ANTONIO GARCÍA MUELAS	TC	
JOSÉ CÁCERES MERINO	GRADO EN ESTUDIOS INGLESES	MÁSTER EN ESTUDIOS TERRITORIAL ES Y PLANEAMIE NTO	0	3	1	0,5	1	0,5	6	Sí	5	BIODIVERSI DAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (AERO UEX)	SANTIAGO FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	MARTA GARCÍA GARCÍA	TC	
ANTONIO FERNÁNDEZ ORTIZ	GRADO EN QUÍMICA	MÁSTER UNIVERSITAR IO EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDA D EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL								No						No presenta carta de motivación (obligatorio)
ELENA GARCÍA LÓPEZ DE HARO	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CONSERVACI ÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO NATURAL	2	3	1,5	0	0	0,5	7	Sí	3	BIODIVERSI DAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (GIC)	José Antonio Masero Osorio		TC	

