



ACTA DE LA REUNIÓN DE 20/09/2024

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 20 de septiembre de 2024

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	20 de septiembre de 2024, a las 10:00 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 2024-2025.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none">• Manuel Antón Martínez (Coordinador)• José Luis Bravo Trinidad• Antonio López Piñeiro• Amparo María Gallardo Moreno• Carlos Javier García Orellana• Nielene María Mora Díez (Secretaria)
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 16/09/2024.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2024-2025.

La comisión analiza y debate sobre todas las preinscripciones presentadas al programa para el curso 2024/2025. 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 esta acta. En dicho informe se indica que han sido admitidos todos los solicitantes en el programa. 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 10:15 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/ Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licen- ciado (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
ÁFRICA VICARIO MILLÁN	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER UNIVERSITAR IO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA	2	3	1	0,75		0,5	7,25	Si	12	Tecnología. Grupo GISS	Fernando Javier Álvarez Franco	Fernando Javier Álvarez Franco y Teodoro Aguilera Benítez	TP	Aporta el contrato de trabajo.
DAVID PICADO TEJERO	GRADO EN BIOLOGÍA	MÁSTER UNIVERSITAR IO EN BIOTECNOLO GÍA AVANZADA	2	3	1	0	1	0,5	7,5	Si	9	Teconología . Grupo INMA	José Sánchez González	Alfonso Marcos Carlos Romero	TC	
DAVID SIMÓN GARCÍA	GRADO EN QUÍMICO	MÁSTER UNIVERSITAR IO EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDA D EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL	2	3	1,5	1	0,75	0,5	8,75	si	2	Química. Grupo ANAYCO	María Isabel Rodríguez Cáceres	María Isabel Rodríguez Cáceres	TC	

EVA MÁRQUEZ DURAN	GRADO EN VETERINARIA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENDOSCOPIA Y CIRUJÍA DE MÍNIMA INVASIÓN EN PEQUEÑOS ANIMALES	2	3	0,5	0,5	1	0,5	7,5	SI	10	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo DEDAP	Raquel Mayordomo Acevedo	Raquel Mayordomo Acevedo	TC	
GREGORIO GARCIA SÁNCHEZ-RAMAL	GRADO EN BIOLOGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO AVANZADO EN FLORA Y FAUNA	2	3	1	0	0,75	0,5	7,25	Sí	13	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIOLRETACO	Josefa López Martínez,	Tomás Rodríguez Riaño	TC	
JOSÉ LUIS FIGUEREDO FERNÁNDEZ	GRADO EN QUÍMICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SOSTENIBLE	2	3	1,75	0,5	0,5	0,5	8,25		5	Física. Grupo LARUEX	Francisco Javier Guillén Gerada	Francisco Javier Guillén Gerada	TP	Aporta el contrato de trabajo.
LAURA CORCHERO MURGA	GRADO EN BIOLOGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	2	3	2	0	1	0,5	8,5	Sí	3	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIOLRETACO	Francisco Javier Valtueña Sánchez,	Francisco Javier Valtueña Sánchez,	TP	Aporta el contrato de trabajo.

LAURA MENDOZA CEREO	GRADO EN BIOLOGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2	3	1,25	1,5	0,75	0,5	9	Si	1	Tecnología. Grupo INMA	José Sánchez González	Jesús Manuel Rodríguez Rego	TC	
LIDIA MARÍA SÁNCHEZ SÁNCHEZ	LICENCIADA EN BIOLOGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	2	3	2	1		0,5	8,5	Si	4	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIC	Casimiro Corbacho Amado,	Francisco Díaz Ruíz, María Auxiliadora Villegas Sánchez y Francisco Santiago	TP	Aporta el contrato de trabajo.
MARÍA ESPINOSA COLÍN	GRADO EN BIOLOGÍA	Máster Universitario de Investigación en Ciencias	2	3	1,5	0,75	No acredita B1		7,25	Si	14	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIC	JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO	JOSÉ ANTONIO MASERO OSORIO	TP	Aporta el contrato de trabajo.
ROBERTO SEBASTIÁN TRINIDAD FORTE	GRADO EN MATEMÁTICAS	Máster Universitario de Investigación en Ciencias	2	3	1	0	1	0,5	7,5		11	Matemáticas. Grupo GENORMA	José Luis Bravo Trinidad	José Luis Bravo Trinidad	TC	

Shima Ghafouriraz	Bachelor Degree in Applied Chemistry	Master Degree in Chemistry- Organic Chemistry	1,5	3	1,5	1,5		0,5	8,0	si	7	Química. Grupo QSM	Carlos Javier Durán Valle	Carlos Javier Durán Valle	TC	
Thaimy Brito Molina	Graduada en Ingeniería Química	Magister en Ingeniería de Procesos	2	3	1,5	0	0,75	0,5	7,75	si	8	Química. Grupo GCYDEX	José C. Corchado Martín-Romo	Rodrigo Antonio García Muelas	TC	
Unai Ormazabal Santa Cruz	Graduado en Biología	Máster en Biodiversidad	2	3	1,5	0,75	1	0,5	8,25	Si	6	Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIC	Casimiro Corbacho Amado,	Cosme López Calderón y María Auxiliadora Villegas Sánchez	TP	Aporta el contrato de trabajo.