



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en
Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología,
celebrada el día 25 de octubre de 2022**

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	25 de octubre de 2022, a las 11:00 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none">1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.2. Resolución de las reclamaciones de solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023 no admitidas.3. Ratificación de la aprobación de solicitud de prórroga Consolación Sánchez Sánchez.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none">• Andrés Santos Reyes (Coordinador)• Manuel Antón Martínez (Secretario)• José Luis Bravo Trinidad• Anunciación Espinosa Mansilla• Antonio López Piñeiro
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 14/10/2022.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las reclamaciones de solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023 no admitidas.

La comisión analiza y debate sobre las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2022/2023 inicialmente no admitidas. 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, y el tutor y director/es correspondientes.



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

Campus Universitario
Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 25/10/2022

3. Ratificación de la aprobación de solicitud de prórroga Consolación Sánchez Sánchez.

La alumna **Consolación Sánchez Sánchez** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa. Dicha solicitud fue firmada por el coordinador del programa de doctorado con anterioridad a la celebración de esta reunión.

Se ratifica por **unanimidad** la aprobación de dicha solicitud de prórroga.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 11:15 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licenciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico (máx. 2)	Publicaciones (máx. 1,5)	Nivel inglés (máx. 1)	Carta motivación (máx. 0,5)	Puntuación total	¿Admitido?	Línea de investigación	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
CARRASCO DÍAZ, ALEJANDRA	INGENIERIA QUIMICA	MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS, CON MENCIÓN EN ENERGÍA								No	QUÍMICA (QUOREX)		VICENTE MONTES JIMÉNEZ		No presenta carta de motivación (obligatorio), currículum vitae, certificado de nivel de inglés o publicaciones
DÍAZ LOZANO, AZAHARA	GRADO EN BIOQUÍMICA	MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA	2	3	1	1,5	0,5	0,5	8,5	Sí	QUÍMICA (ANAYCO)	RODRÍGUEZ CÁCERES, MARÍA ISABEL	RODRÍGUEZ CÁCERES, MARÍA ISABEL	TP	
GARCÍA FERNÁNDEZ, CARLOS	GRADO EN MEDICINA		1	0	1	0,5	1	0,5	4	No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD)	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	TP	No alcanza la puntuación mínima (6)
GARCÍA-MIÑA HOYA, JAIME JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	2	2	2	0	1	0,5	7,5	Sí	TECNOLOGÍA (CAPI)	MACÍAS MACÍAS, MIGUEL	Lorenzo García Moruno	TC	

HERNÁNDEZ CABALLERO, IRENE	GRADO EN BIOLOGÍA	MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2	3	2	0	1	0,5	8,5	Sí	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BIOETO)	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	TC	
MEDINA ORTIZ, JOSÉ ANTONIO	Licenciado en Medicina		1,5	0	1	1	0	0,5	4	No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD)	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	TC	No alcanza la puntuación mínima (6)
MERCHÁN BENÍTEZ, PEDRO RAMÓN	LICENCIADO EN FÍSICA	SUFICIENCIA INVESTIGADORA	2	3	1,5	1,5	0	0,5	8,5	Sí	FÍSICA (GERN)	JURADO VARGAS, MIGUEL	JURADO VARGAS, MIGUEL	TC	
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	LICENCIADO EN QUÍMICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2	3	1	0	1	0,5	7,5	Sí	QUÍMICA (ANAYCO)	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	TP	

