



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en  
Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología,  
celebrada el día 7 de octubre de 2022**

<b>Lugar de celebración</b>	Teleconferencia (programa ZOOM)
<b>Fecha y hora</b>	7 de octubre de 2022, a las 12:00 h
<b>Orden del día</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.</li> <li>2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023.</li> <li>3. Aprobación, si procede, de la obligatoriedad por parte de los estudiantes de remitir al coordinador del programa toda la documentación relativa a los trámites de depósito y tribunal de tesis doctoral en formato digital.</li> </ol>
<b>Asistentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrés Santos Reyes (Coordinador)</li> <li>• Manuel Antón Martínez (Secretario)</li> <li>• Antonio López Piñeiro</li> <li>• Carlos J. García Orellana</li> <li>• Anunciación Espinosa Mansilla</li> <li>• José Luis Bravo Trinidad</li> </ul>
<b>Excusan su inasistencia</b>	

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

Se presenta para su aprobación el acta de la sesión del día 15/09/2022.

Se aprueba por **unanimidad**.

**2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2022-2023.**

La comisión analiza y debate sobre todas las preinscripciones presentadas al programa para el curso 2022/2023. 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. Al ser el número de admitidos inferior al máximo previsto en la memoria de verificación, no es necesario establecer un orden de prelación.



Comisión Académica Programa de Doctorado  
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 7/10/2022

**3. Aprobación, si procede, de la obligatoriedad por parte de los estudiantes de remitir al coordinador del programa toda la documentación relativa a los trámites de depósito y tribunal de tesis doctoral en formato digital.**

Al objeto de agilizar los trámites de aprobación de la tesis y del tribunal, así como facilitar el uso del registro electrónico, toda la documentación deberá enviarse al coordinador en formato digital (pdf). Todos los documentos que requieran firma deberán estar firmados digitalmente con un certificado válido. Solo podrán presentarse documentos originales firmados a mano en casos excepcionales debidamente justificados.

Se somete este punto a votación, aprobándose por **unanimidad**.

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/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
AGUILAR JANITA, MIGUEL	GRADO EN FÍSICA	MASTER FISICA TEORICA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	2	3	1,5	0,5	1	0,5	<b>8,5</b>	Sí	FÍSICA (SPHINX)	RUIZ LORENZO, JUAN JESUS	RUIZ LORENZO, JUAN JESUS	TC	
CARUNCHO LLAGUNO, CECILIA	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN	FÍSICA TEÓRICA	2	3	1	0	1	0,5	<b>7,5</b>	Sí	FÍSICA (ORIÓN)	PARDO FERNÁNDEZ, PEDRO JOSÉ	PARDO FERNÁNDEZ, PEDRO JOSÉ	TC	
CRISTO DA SILVA GAMERO, ELISA	GRADO EN BIOLOGÍA	MÁSTER EN SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN	2	3	2		1	0,5	<b>8,5</b>	Sí	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (GIC)	SÁNCHEZ GUZMÁN, JUAN MANUEL	SÁNCHEZ GUZMÁN, JUAN MANUEL	TC	
DÍAZ LOZANO, AZAHARA	GRADO EN BIOQUÍMICA	MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA								No	QUÍMICA (ANAYCO)	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	TP	No aporta carta de motivación (obligatorio) ni certificado de nivel de inglés o publicaciones

DURÁN GUERRERO, JUAN MANUEL	GRADO EN MEDICINA	ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA	1	1,5	1	1,5	0,75	0,5	<b>6,25</b>	Sí	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD)	GAÑAN PRESMANES, YOLANDA	GAÑAN PRESMANES, YOLANDA	TC	
FERNÁNDEZ BALDERA, ANTONIO	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	MASTER Y DOCTORADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	2	3	2	2	0	0,5	<b>9,5</b>	Sí	MATEMÁTICAS (BANEXT)	CABELLO SANCHEZ, JAVIER	CABELLO SANCHEZ, JAVIER	TC	
GARCÍA FERNÁNDEZ, CARLOS	GRADO EN MEDICINA		1	0	0	0,5	1	0,5	<b>3</b>	No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD)	GAÑAN PRESMANES, YOLANDA	GAÑAN PRESMANES, YOLANDA	TP	No justifica título de máster. No aporta expediente académico
GARCÍA-MIÑA HOYA, JAIME JAVIER	GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA								No	TECNOLOGÍA (CAPI)	MACÍAS MACÍAS, MIGUEL			No ha presentado documentación alguna

GÓMEZ AGUIRRE, LILIÁN CLAUDIA	LICENCIADO EN QUÍMICA	QUÍMICA AMBIENTAL Y FUNDAMENTAL	2	3	2	1,5	0	0,5	9	Sí	QUÍMICA (ACA)	ALEXANDRE FRANCO, MARÍA FRANCISCA	ALEXANDRE FRANCO, MARÍA FRANCISCA	TC	
HERNÁNDEZ CABALLERO, IRENE	GRADO EN BIOLOGÍA	MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS								No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BIOETO)	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	TC	No aporta carta de motivación (obligatorio)
MARTÍNEZ UDAONDO, ANA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	2	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	6,5	Sí	TECNOLOGÍA (TRATAGUAS)	MONTES JIMÉNEZ, VICENTE	MONTES JIMÉNEZ, VICENTE	TC	
MERCHÁN BENÍTEZ, PEDRO RAMÓN	LICENCIADO EN FÍSICA	SUFICIENCIA INVESTIGADORA								No	FÍSICA (GERN)	JURADO VARGAS, MIGUEL	JURADO VARGAS, MIGUEL	TC	No presenta carta de motivación (obligatoria), CV, expediente académico de licenciatura, certificado de nivel de inglés o publicaciones

MOHAMADI, MOSTAFA	INGENIERIA CIVIL INGENIERIA DEL CAMINO Y TRANSPORTACION	Ingeniería Civil- Ingeniería del Camino y transportación,									No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (AERO UEX)	COLOMA MIRÓ, JUAN FRANCISCO	COLOMA MIRÓ, JUAN FRANCISCO	TC	No presenta carta de motivación (obligatorio), certificado de nivel de inglés o publicaciones
MONTERO MARTÍN, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER EN METEOROLOGÍA Y GEOFÍSICA	Ya había sido admitido en el curso 2020-2021								Sí	FÍSICA (AIRE)	ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL SÁNCHEZ LORENZO, ARTURO	TP	
MONTERO MARTÍNEZ, ANA MARÍA	GRADO EN FÍSICA	MASTER EN CIENCIAS DE LA SIMULACION	2	3	1,5	1,5	1	0,5	9,5	Sí	FÍSICA (SPHINX)	SANTOS REYES, ANDRES	SANTOS REYES, ANDRES	TC		
ROBUSTILLO CARMONA, MARÍA DEL CARMEN	GRADO EN ESTADÍSTICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACION EN CIENCIAS E INGENIERÍA	2	3	1,5	1,5	0	0,5	8,5	Sí	MATEMÁTICAS (DIB)	PARRA ARÉVALO, MARÍA ISABEL	PARRA ARÉVALO, MARÍA ISABEL	TC		
RODRÍGUEZ GÓMEZ, DANIEL	LICENCIADO EN QUÍMICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACION EN CIENCIAS								No	QUÍMICA (ANAYCO)	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	RODRÍGUEZ CÁCEREZ, MARÍA ISABEL	TC	No aporta carta de motivación (obligatorio). No justifica TP	

TREJO ARROYO, NAZARET	GRADO EN MATEMÁTICAS	MÁSTER INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2	3	1	0,2	0,75	0,5	<b>7,45</b>	Sí	MATEMÁTICAS (BANEXT)	FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS	FERNÁNDEZ CASTILLO, JESÚS	TC	
-----------------------------	-------------------------	--	---	---	---	-----	------	-----	-------------	----	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----	--







