



**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 2021**

Lugar de celebración	Teleconferencia Zoom
Fecha y hora	25 de octubre de 2021, a las 17:15 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior. 2. Resolución de las reclamaciones de solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022 no admitidas. 3. Aprobación, si procede, solicitud Mención internacional de tesis doctoral de Manuel Ángel Rubio Cháves. 4. Aprobación, si procede, solicitud Tribunal de tesis doctoral de Manuel Ángel Rubio Cháves. 5. Aprobación, si procede, solicitud Prórroga José Antonio de Mera Rodríguez.
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 • Carlos Javier García Orellana
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 18/10/2021.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las reclamaciones de solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022 no admitidas.

La comisión analiza y debate sobre las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2021/2021 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, si este necesita complementos de formación, y el tutor y director/es correspondientes.

3. Aprobación, si procede, solicitud Mención internacional de tesis doctoral de Manuel Ángel Rubio Cháves.

El doctorando Manuel Ángel Rubio Cháves presenta la solicitud de Mención internacional para la tesis doctoral titulada “ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE SURFACTANTES, VISCOELASTICIDAD Y CAMPOS ELÉCTRICOS EN LA ROTURA DE SUPERFICIES LIBRES”, siendo sus directores los doctores José María Montanero Fernández y Emilio José Vega Rodríguez.

Se aprueba por **unanimidad** esta solicitud de Mención internacional de tesis doctoral.

4. Aprobación, si procede, solicitud Tribunal de tesis doctoral de Manuel Ángel Rubio Cháves.

El doctorando Manuel Ángel Rubio Cháves presenta la solicitud de tribunal para la tesis doctoral titulada “ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE SURFACTANTES, VISCOELASTICIDAD Y CAMPOS ELÉCTRICOS EN LA ROTURA DE SUPERFICIES LIBRES”, siendo sus directores los doctores José María Montanero Fernández y Emilio José Vega Rodríguez.

El **tribunal propuesto** es el siguiente:

Nombre y apellidos	Categoría Profesional (Fecha de toma de posesión)	Fecha de lectura de Tesis	Universidad/ Organismo de Enseñanza de Investigación Superior
María Guadalupe Cabezas Martín	Profesor Titular de Universidad (18/05/2011)	03/02/2005	Universidad de Extremadura
Rocio Bolaños Jiménez	Profesor Titular de Universidad (19/01/2021)	4/03/2011	Universidad de Jaén
Ahmed Said Mohamed Ismail	Assistant Professor (02/2019)	04/2016	Queen Mary University of London
Conrado Ferrera Llera	Profesor Titular de Universidad (17/08/2018)	16/05/2008	Universidad de Extremadura
José Rafael Castrejón Pita	Senior lecturer (01/06/2015)	31/03/2007	Queen Mary University of London
Cándido Gutiérrez Montes	Profesor Titular de Universidad (18/11/2018)	29/09/2009	Universidad de Jaén

Se aprueba por **unanimidad** el tribunal de esta tesis doctoral



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 25/10/2021

5. Aprobación, si procede, solicitud Prórroga José Antonio de Mera Rodríguez.

El alumno **José Antonio de Mera Rodríguez** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de prórroga.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 18:00 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?	Complementos de formación	Línea de investigación	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
CASARES LÓPEZ, JUAN MANUEL	Grado en Física	Máster Universitario en Investigación en Ciencias	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	8	Sí	No	FÍSICA (SEI): CARACTERIZACIÓN DE SUPERFICIES Y PROCESOS INTERFACIALES. APLICACIÓN A LA ADHESIÓN MICROBIANA EN BIOMATERIALES	GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA LUISA	GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA LUISA	TC	
HERNÁNDEZ SEPÚLVEDA, ARIEL GONZALO	Licenciado en Ingeniería Civil Química	Magíster en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Química	2	2,5	1,5	1	0,5	0,5	8	Sí	No	FÍSICA (DTERMA): TERMODINÁMICA Y ENERGÍAS RENOVABLES. FÍSICA NO LINEAL. CARACTERIZACIÓN POR RAYOS X	CACHADIÑA GUTIÉRREZ, ISIDRO	CACHADIÑA GUTIÉRREZ, ISIDRO	TC	

SENA JANEIRO, JOÃO MANUEL	Licenciatur a en Ciencias Militares	MESTRADO EM AGRICULTU RA SUSTENTÁV EL	1	3	2	1	0,5	0,5	8	Sí		BIODIVERSIDA D, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD): DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y DE LAS EXTREMIDADE S DE VERTEBRADOS . DESARROLLO DE LAS RAÍCES LATERALES	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	TP	Error en la línea de investigación. Se corregirá tras la matrícula del alumno
------------------------------------	--	--	---	---	---	---	-----	-----	---	----	--	---	--------------------------------	------------------------------	----	---

VILLAR RODRÍGUEZ, JULIA	Graduada en Podología	MUI Ciencias Sociosanitar ias	1,5	3	2	0,5	0,5	0,5	8	Sí	No	BIODIVERSIDA D, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD): DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y DE LAS EXTREMIDADE S DE VERTEBRADOS . DESARROLLO DE LAS RAÍCES LATERALES	JOAQUÍN RODRÍGUEZ LEÓN	MAYORDOMO ACEVEDO, RAQUEL	TC	
-------------------------------	-----------------------------	--	-----	---	---	-----	-----	-----	---	----	----	---	------------------------------	---------------------------------	----	--