



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en  
Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología,  
celebrada el día 10 de diciembre de 2020**

<b>Lugar de celebración</b>	Campus Virtual UEx
<b>Fecha y hora</b>	10 de diciembre de 2020, a las 11:00 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. Aprobación, si procede, solicitudes de preinscripción para curso 2020/2021 entregadas fuera de plazo</li> <li>3. Aprobación, si procede, de solicitudes de depósito y tribunal de tesis doctorales.</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>• José Luis Bravo Trinidad</li> <li>• Anunciación Espinosa Mansilla</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 16/11/2020.

Se aprueba por **unanimidad**.

**2. Aprobación, si procede, solicitudes de preinscripción para curso 2020/2021 entregadas fuera de plazo.**

Se estudia la documentación aportada por las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2020/2021 fuera del plazo inicialmente establecido. Tras 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, de solicitudes de depósito y tribunal de Tesis Doctorales.

Se hace el depósito de la Tesis Doctoral de los siguientes doctorandos:

- **Sara Martillanes Costumero** con la tesis titulada *“Obtención y caracterización de fitoquímicos del salvado de arroz (Oryza sativa L.). Aplicación como aditivo alimentario y en envase activo”*, siendo sus directores los doctores Jonathan Delgado Adámez, María Victoria Gil Álvarez y María Concepción Ayuso Yuste.

**Modalidad de defensa:** No presencial-

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 Josefa Bernalte García	Profesor Titular 2/12/2002	abril 1989	Universidad de Extremadura
Ana Cristina Agulheiro Santos	Profesor Auxiliar 1/3/2007	12 enero 2002	Universidade de Évora
Óscar López López	Profesor Titular 27/11/2009	2 octubre 2003	Universidad de Sevilla
Carmen Fernández González	Profesor Titular 6/11/2009	8 octubre 1984	Universidad de Extremadura
Marta Sofía Serrano Valente Casimiro Ferrerira Laranjo	Investigadora 19/03/2019	3 abril 2007	Universidade de Évora
Daniel Martín Vertedor	Facultativo Agroalimentario marzo 2011	13 julio 2007	Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral y su correspondiente tribunal.

- **Felipe Le Vot Granado** con la tesis titulada *“Procesos difusivos y de reacción-difusión en medios expansivos”*, siendo sus directores los doctores Santos Bravo Yuste y Enrique Abad Jaramillo.

**Modalidad de defensa:** No presencial

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral.



Comisión Académica Programa de Doctorado  
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 10/12/2020

- **Milena Linette Zambrano Hernández** con la tesis titulada “*ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE CELDAS DE COMBUSTIBLE (MEAs) DURANTE DIFERENTES REGÍMENES DE OPERACIÓN Y ANTE VARIACIONES DE PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO Y PERTURBACIONES EXTERNAS, PARA PILAS DE COMBUSTIBLE DE INTERCAMBIO PROTÓNICO (PEM) UTILIZANDO SISTEMA DAQ MULTIFUNCIÓN.*”, siendo sus directores los doctores Juan Felix González González, Antonio José Calderón Godoy y Manuel Calderón Godoy.

**Modalidad de defensa:** No presencial

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral.

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?	Complementos de formación	Tutor	Línea de investigación	Director/es	Observaciones
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, CARMEN	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA NUCLEAR	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	8	SÍ	NO	CANCILLO FERNÁNDEZ, MARÍA LUISA	FÍSICA (AIRE): RADIACIÓN SOLAR. VARIABILIDAD SOLAR. CLIMATOLOGÍA APLICADA. METEOROLOGÍA ANTÁRTICA	VILAPLANA GUERRERO, JOSÉ MANUEL  SERRANO PÉREZ, ANTONIO	
MONTERO MARTÍN, JAVIER	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN METEOROLOGÍA Y GEOFÍSICA	2	3	1	1	0,5	0,5	8	SI	NO	ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	FÍSICA (AIRE): RADIACIÓN SOLAR. VARIABILIDAD SOLAR. CLIMATOLOGÍA APLICADA. METEOROLOGÍA ANTÁRTICA	ANTÓN MARTÍNEZ, MANUEL	Tiempo parcial
ORBEA HINOJOSA, XAVIER	Ya había sido admitido en el curso 2018-2019									SÍ	NO	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, M <sup>a</sup> TERESA	TECNOLOGÍA (ENERMYT): ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, M <sup>a</sup> TERESA	Tiempo parcial
SÁNCHEZ BALTASAR, RAMIRO	LICENCIADO EN QUÍMICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	2	3	1,5	1,5	0,5	0,5	9	SÍ	NO	JESÚS LOZANO ROGADO	TECNOLOGÍA (GISS): DISEÑO DE SISTEMAS SENSORIALES INTELIGENTES BASADOS EN DIVERSAS TECNOLOGÍAS	DANIEL MARTÍN VERTEDOR  JESÚS LOZANO ROGADO	