



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 5 de Octubre de 2017.**

<b>Lugar de celebración</b>	Hemeroteca de Físicas
<b>Fecha y hora</b>	5 de Octubre de 2017, a las 11:00 h
<b>Orden del día</b>	1. Inscripción de proyectos de Tesis. 2. Reconocimiento de actividades. 3. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales
<b>Asistentes</b>	- Presidenta: María Luisa González Martín - Miembros: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Andrés Santos Reyes</li><li>▪ Jacinto Ramón Martín Jimenez</li><li>▪ Carlos Javier García Orellana (Secretario)</li></ul>
<b>Excusan su inasistencia</b>	

**1. Inscripción de proyectos de Tesis.**

Se presenta para su aprobación el proyecto de Tesis Doctoral de la alumna **Olga Monago Maraña**, titulado "Caracterización de componentes minoritarios y trazas en pimentón. Desarrollo de métodos analíticos espectroscópicos y cromatográficos en combinación con algoritmos quimiométricos de calibración multivariante multi-vía.", dirigida por Teresa Galeano Díaz y Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo.

Se aprueba la inscripción por **unanimidad**.

**2. Reconocimiento de actividades.**

La alumna Sara Martillanes Costumero solicita el reconocimiento de las actividades formativas y el proyecto de Tesis Doctoral inscrito en el programa de procedencia.

Se aprueba por **unanimidad** dicho proyecto y el reconocimiento de las actividades.

**3. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales.**

Se presenta la Tesis Doctoral de la alumna M<sup>a</sup> Pilar Gonçalves Blanco, titulada "Indicadores biológicos para la gestión del jabalí en ecosistemas mediterráneos", siendo sus Directores Pedro Fernández Llano e Inmaculada Mateos Montero. 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
José González Almouza	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD 30/5/1997	octubre 1984	UNIVERSIDAD DE COCINA
Cosme Manuel Martins Santos Fonseca	Profesor asociado 20/4/2001	octubre 2004	UNIVERSIDAD DE LISBOA
Eusebio Serrano Ferrón	INVESTIGADOR RAYON X-RAY 11/01/2016	Noviembre 2004	UNIVERSIDAD DE BARCELONA
David Risco Pérez	INVESTIGADOR TORRES QUEVEDO 11/01/2016	Julio 2014	Innovación y Gestión y Conservación de Inmuebles
José Pérez González	TITULAR SUPERIOR (Doctor)	Dic. 1 2017	CATEDRA DE ECONOMÍA E INICIACIÓN Y P. SECUNDARIAS
Abdo García Jiménez	TITULAR DOCTOR	Septiembre 2017	INSULADOS RESEARCH S.L.

Se aprueba por **unanimidad** la autorización para la defensa, así como el tribunal propuesto.

Se presenta la Tesis Doctoral de la alumno Cosme Segador Vegas, titulada "Análisis cualitativo y cuantitativo del comportamiento energético de municipios de la provincia de Badajoz (España)", siendo sus Directores Fernando J López Rodríguez y Justo García Sanz Calcedo. 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
Francisco Cuadros Blázquez	Catedrático de Universidad. 07/09/2000	07/11/1984	Universidad de Extremadura
Nuno A. Gouveia de Sousa Neves	Professor Auxiliar. 1/08/ 1998	7/09/ 1996	Universidad de Évora
Rosario Vidal Nadal	Catedrática de Universidad. 1/02/2009	01/12/1997	Universitat Jaume I
José Luis Canto Lobo	Titular de Universidad. 01/01/2009	18/02/2005	Universidad de Extremadura
Ángel Isidro Mena Nieto	Catedrático Escuela Universitaria. 4/02/1999	14/05/1998	Universidad de Huelva
Francisco Ayuga Téllez	Catedrático de Universidad 12/06/2002	12/06/2002	POLITÉCNICA DE MADRID

Se aprueba por **unanimidad** la autorización para la defensa, así como el tribunal propuesto.

Se presenta la Tesis Doctoral de la alumna Margarita Hierro Oliva, titulada "Evaluación y caracterización de superficies extensas de titanio para uso en biomedicina", siendo sus Directores M<sup>a</sup> Luisa González Martín y Amparo M<sup>a</sup> Gallardo Moreno. 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
José Morales Bruque	Catedrático de Universidad 26/9/1987	2/10/1977	Universidad de Extremadura (retirado)
José Luis González Carrasco	Investigador Científico CSIC 5/5/2003	6/6/1988	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CSIC)
M Coronada Fernández Calderón	Profesor Asociado 2/7/2012	16/12/2010	Universidad de Extremadura
Ciro Pérez Giraldo	Profesor Titular Universidad 1/3/1997	6/3/1987	Universidad de Extremadura
Marcela Lieblich Rodríguez	Investigador Científico CSIC 30/5/2008	3/11/1989	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CSIC)
Nuria Villaboa Díaz	Investigadora 15/2/2002	22/5/1995	Instituto de Investigaciones Sani- tarias Hospital Universitario La Paz





Comisión Académica Programa de Doctorado

MECT

Campus Universitario

Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 05/10/2017

Se aprueba por **unanimidad** la autorización para la defensa, así como el tribunal propuesto.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 12:00 h.

El Secretario,

VºBº Presidenta