



ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 13 de Julio de 2017.

Lugar de celebración	Hemeroteca de Físicas
Fecha y hora	13 de Julio de 2017, a las 12:00 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inscripción de proyectos de Tesis. 2. Solicitudes de cambio de título e inclusión de codirectores. 3. Reconocimiento de actividades. 4. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales 5. Constitución de la Comisión de Calidad del Programa
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> - Presidenta: María Luisa González Martín - Miembros: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Andrés Santos Reyes ▪ Carlos Javier García Orellana (Secretario)
Excusan su inasistencia	

1. Inscripción de proyectos de Tesis.

Se presenta para su aprobación el proyecto de Tesis Doctoral de la alumna **Milena Linette Zambrano Hernández**, titulado “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”, dirigida por Juan Félix González González, Antonio José Calderón Godoy y Manuel Calderón Godoy.

Se aprueba la inscripción por **unanimidad**.

2. Solicitudes de cambio de título e inclusión de codirectores.

Se propone la inclusión de Julián Ramajo Hernández como **codirector** de la Tesis de Daniel Ganado Vega.

Se propone la inclusión de Riccardo Fantoni como **codirector** de la Tesis de Miguel Angel González Maestre.

Se aprueba por **unanimidad** la inclusión de ambos codirectores.

Se propone el **cambio de título** de la Tesis Doctoral de la alumna **María Benito de Valle Prieto** de “Enriquecimiento de un aceite de oliva virgen extra en luteína y zeaxantina. Estudio del papel de un alimento funcional en la prevención macular” a “Desarrollo de un nutracéutico de aceite de oliva virgen extra enriquecido en luteína y zeaxantina. Validación *in vitro* e *in vivo* de sus propiedades bioactivas”.

Se propone el **cambio de título** de la Tesis Doctoral de la alumna **Margarita Hierro Oliva** de “Evaluación y caracterización de la absorción competitiva de proteínas en superficies extensas de aleaciones de titanio de uso en biomedicina” a “Evaluación y caracterización de superficies extensas de titanio de uso en biomedicina”.

Se aprueba por **unanimidad** la inclusión de ambos cambios de títulos.

3. Reconocimiento de actividades.

Los alumnos Margarita Hierro, Elisabeth Martín y Manuel Parejo solicitan el reconocimiento de las actividades formativas y el proyecto de Tesis Doctoral inscrito en el programa de procedencia.

Se aprueba por **unanimidad** dichos reconocimientos de las actividades.

4. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales.

Se presenta la Tesis Doctoral del alumno José Manuel Ordiales Solís, titulada "OPTIMIZACIÓN DE LA EXPOSICIÓN MÉDICA Y OCUPACIONAL EN CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA MEDIANTE EL USO DE SENSORES DE RADIACIONES IONIZANTES", siendo sus Directores Fernando Javier Álvarez Franco y Eliseo Vañó Carruana . 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 Miguel Fernández Soto	Facultativo Especialista en Radiofísica	01/02/2013	Hospital Clínico San Carlos de Madrid
Juan Manuel Campayo Esteban	Facultativo Especialista en Radiofísica	23/12/ 2005	Hospital La Fe de Valencia
José Ramón López Mínguez	Facultativo Especialista en Cardiología. Profesor asociado UEX	29/06/1992	Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz
Juan Manuel Nogales Asensio	Facultativo Especialista en Cardiología. Profesor asociado UEX	28/03/2012	Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz
Miguel Ángel López Bote	Facultativo Especialista en Radiofísica	27/11/1978	Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid
Eduardo Guibelalde del Castillo	Catedrático de Universidad	04/11/1985	Universidad Complutense de Madrid

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

5. Constitución de la Comisión de Calidad del Programa.

Siguiendo las indicaciones de la Escuela Internacional de Postgrado, la Sra. Presidenta realiza la siguiente propuesta para constituir la Comisión de Calidad del Programa:

- M Luisa González Martín (coordinadora), PDI
- Carlos J. García Orellana (secretario), PDI
- Andrés Santos Reyes, PDI
- Jacinto Martín Jiménez, PDI
- Antonio López Piñeiro, PDI
- Juan Carlos Palacios Albarrán, PDI
- Natividad Caro Vaca, PAS
- Felipe Le Vot Granado, Alumno



Comisión Académica Programa de Doctorado

MECT

Campus Universitario

Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 13/07/2017

Se aprueba la propuesta por **unanimidad**, quedando constituida la Comisión de Calidad del Programa de Doctorado de Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 13:00 h.

El Secretario,

VºBº Presidenta