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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lugar de celebración</th>
<th>Hemeroteca de Físicas</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Fecha y hora</td>
<td>13 de Julio de 2017, a las 12:00 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Orden del día</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Inscripción de proyectos de Tesis.</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Solicitudes de cambio de título e inclusión de codirectores.</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Reconocimiento de actividades.</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Constitución de la Comisión de Calidad del Programa</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Asistentes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Presidenta: María Luisa González Martín</td>
</tr>
<tr>
<td>Miembros:</td>
</tr>
<tr>
<td>- Andrés Santos Reyes</td>
</tr>
<tr>
<td>- Carlos Javier García Orellana (Secretario)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 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 zeazantina. 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 zeazantina. Validación in vitro e in vivo de sus propiedades bioactivas”.

Pág. 1/3
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:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre y apellidos</th>
<th>Categoría Profesional</th>
<th>Fecha de toma de posesión</th>
<th>Fecha de lectura de tesis</th>
<th>Universidad/ Organismo de Enseñanza de Investigación Superior</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>José Miguel Fernández Soto</td>
<td>Facultativo Especialista en Radiología</td>
<td>01/02/2013</td>
<td>Hospital Clínico San Carlos de Madrid</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Juan Manuel Campayo Esteban</td>
<td>Facultativo Especialista en Radiología</td>
<td>23/12/ 2005</td>
<td>Hospital La Fe de Valencia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>José Ramón López Mínguez</td>
<td>Facultativo Especialista en Cardiología. Profesor asociado UEX</td>
<td>29/06/1992</td>
<td>Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Juan Manuel Nogales Asensio</td>
<td>Facultativo Especialista en Cardiología. Profesor asociado UEX</td>
<td>28/03/2012</td>
<td>Hospital Universitario Infanta Cristina de Badajoz</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miguel Ángel López Bote</td>
<td>Facultativo Especialista en Radiología</td>
<td>27/11/1978</td>
<td>Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eduardo Guibeladel del Castillo</td>
<td>Catedrático de Universidad</td>
<td>04/11/1985</td>
<td>Universidad Complutense de Madrid</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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 Alharrán, PDI
- Natividad Caro Vaca, PAS
- Felipe Le Vot Granado, Alumno
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, [Signature]

VºBº Presidenta [Signature]