



ACTA DE LA REUNIÓN DE 08/02/2017

**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 08 de Febrero de 2017.**

<b>Lugar de celebración</b>	Campus virtual
<b>Fecha y hora</b>	8 de Febrero de 2017, a las 12:00 h
<b>Orden del día</b>	1. Autorización, si procede, a la defensa de Tesis Doctorales
<b>Asistentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presidenta: María Luisa González Martín</li> <li>- Miembros: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Antonio López Piñeiro</li> <li>▪ Andrés Santos Reyes</li> <li>▪ Jacinto Ramón Martín Jiménez</li> <li>▪ Carlos Javier García Orellana (Secretario)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Excusan su inasistencia</b>	

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

Se presenta la Tesis Doctoral del alumno Antonio Rodríguez Perulero, titulada "Estudio de la Dinámica de la Radioactividad Atmosférica de Cáceres", siendo sus Directores Antonio Baeza Espasa y Francisco Javier Guillén Gerada. 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
Juan Pedro Bolívar Raya	Catedrático de Universidad 24/04/2004	14/05/1995	Universidad de Huelva
Conrado Leandro Miró Rodríguez	Catedrático de Universidad 02/11/2010	18/09/1985	Universidad de Extremadura
Clodoaldo Roldán García	Titular de Universidad 16/05/1990	28/05/1987	Universidad de Valencia
José Enrique Martín Domínguez	Titular de Universidad 20/04/2004	14/06/1999	Universidad de Huelva
Luis Mariano del Río Pérez	Titular de Universidad 13/11/1997	03/03/1989	Universidad de Extremadura
Nadia Yahlali Haddou	Ayudante Doctora 23/09/2015	12/11/2004	Universidad de Valencia

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 12:30 h.

El Secretario,



VºBº Presidenta

