

# Campus Universitario

Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz



#### ACTA DE LA REUNIÓN DE 19/12/2018

# ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 19 de diciembre de 2018

Lugar de celebración	Seminario Física Teórica			
Fecha y hora	19 de diciembre de 2018, a las 11:30 h			
Orden del día	<ol> <li>Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.</li> <li>Aprobación, si procede, de las solicitudes por parte de los alumnos.</li> <li>Aprobación, si procede, de solicitudes de preadmisión en el programa.</li> <li>Aprobación, si procede, de inscripciones de proyectos de Tesis Doctorales.</li> </ol>			
Asistentes	<ul> <li>Andrés Santos Reyes (Coordinador)</li> <li>Manuel Antón Martínez (Secretario)</li> <li>Antonio López Piñeiro</li> <li>Jacinto Ramón Martín Jiménez</li> <li>Carlos Javier García Orellana</li> </ul>			
Excusan su inasistencia	<ul> <li>Juan Carlos Palacios Albarrán</li> </ul>			

#### 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.

Se presentan para su aprobación el acta de la sesión del día 22/11/2018 Se aprueba por **unanimidad** dicha acta.

- 2. Aprobación, si procede, de las solicitudes por parte de los alumnos.
  - El alumno **Jorge Rafael González Teodoro** solicita la siguiente inclusión:

Codirector tesis: Rafael Asensi Orosa

Se aprueba por unanimidad dicha inclusión.

- El alumno **José António Vaz Caraças Telo da Gama**, solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por unanimidad dicha solicitud de prórroga.

Comisión Académica Programa de Doctorado MECT

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

### ACTA DE LA REUNIÓN DE 19/12/2018

- El alumno Dámaso Cabrera Gómez, solicita la baja temporal por un año en el programa.
   Se aprueba por unanimidad dicha baja temporal.
- El alumno Javier Vaquero Martínez, solicita la baja temporal por un año en el programa.
   Se aprueba por unanimidad dicha baja temporal.
- 3. Aprobación, si procede, de solicitudes de preadmisión en el programa.

Se presentan para su aprobación dos solicitudes de preadmisión en el programa correspondiente a:

- Pedro José Muñoz Acebedo.
- Daniel Roberto Domínguez

Se aprueban por unanimidad las dos solicitudes de preadmisión.

4. Aprobación, si procede, de inscripciones de proyectos de Tesis Doctoral.

Se presentan para su aprobación las inscripciones de proyectos de tesis correspondientes a los doctorandos:

- Jorge Rafael González Teodoro
- Alejandro Monroy Colín
- Silvana Guerreiro da Luz
- José Antonio Paredes Moreno
- Juan Diego Gutiérrez Gallardo
- José Antonio Vaz Caraças Telo da Gama

Se aprueban por unanimidad todas las inscripciones.

ACTA DE LA REUNIÓN DE 19/12/2018

## 5. Aprobación, si procede, del depósito y tribunal de Tesis Doctorales.

Se hace el depósito de la Tesis Doctorales de los siguientes alumnos:

- Ángel Tena Collado, con la tesis titulada "Eliminación de cationes Cr(III) y Pb(II) en disolución acuosa mediante procesos de bioadsorción", siendo sus Directores los doctores María Francisca Alexandre Franco y Eduardo Manuel Cuerda Correa.

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
Mª Carmen Márquez Moreno	Catedrática Univers 08-02-2017	06-03-1987	Universidad de Salamanca
Mª Carmen Fernández González	Profesora Titular Univ 06-11-2009	08-10-1984	Universidad de Extremadura
Luis M. S. da Silva	Profesor Adjunto 01-02-2001	26-11-1999	ISEP. Instituto Politécnico de Oporto
Elisenda Pulido Melián	Prof. Ayudante Doctor 01-01-2015	19-07-2010	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Asunción Martínez García	Responsable Laborato- rio Materiales Innova- dores y Procesos	22/10/1999	Instituto Tecnológico de Pro- ducto Infantil y Ocio
Antonio Macías García	Profesor Titular Univ. 05-04-2010	10/09/1993	Universidad de Extremadura





Comisión Académica Programa de Doctorado MECT

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

#### ACTA DE LA REUNIÓN DE 19/12/2018

- Francisco Luis Naranjo Correa, con la tesis titulada "Luz y Color: Desarrollo de herramientas didácticas para mejorar su enseñanza en docentes en formación", siendo sus Directores los doctores Ángel Luis Pérez Rodríguez, Mª Guadalupe Martínez Borreguero y Pedro José Pardo Fernández.

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
Enrique F. Hita Villaverde	Catedrático de Univer- sidad 19/06/1986	23/06/1975	Universidad de Granada
Fermín Mª González García	Catedrático de Univer- sidad 10/12/2001	01/01/1988	Universidad Pública Navarra
María Isabel Suero López	Catedrático de Univer- sidad 15/10/2009	07/12/1982	Universidad de Extremadura
Luis Miguel Jiménez del Barco Jaldo	Catedrático de Univer- sidad 12/03/1996	15/12/1984	Universidad de Granada
Francisco Javier Rodríguez Díaz	Ayudante Doctor 01/09/2018	23/11/2012	Universidad de Burgos
Julia Gil Llinás	Titular de Universidad 01/11/2012	26/05/2003	Universidad de Extremadura

Se aprueba por unanimidad el depósito de las dos tesis así como de los tribunales propuestos.

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

El Secretario,

Pág. 4/4

V°B° Coordinador