



ACTA DE LA REUNIÓN DE 17/05/2022

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 17 de mayo de 2022

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	17 de mayo de 2022, a las 11:00 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior. 2. Aprobación, si procede, de solicitudes de depósitos y tribunales de tesis doctorales. 3. Aprobación, si procede, de solicitudes de alumnos.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> • Andrés Santos Reyes (Coordinador) • Manuel Antón Martínez (Secretario) • José Luis Bravo Trinidad • Anunciación Espinosa Mansilla • Antonio López Piñeiro
Excusan su inasistencia	

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.

Se presenta para su aprobación el acta de la sesión del día 19/04/2022.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Aprobación, si procede, de solicitud de depósitos y tribunales de Tesis Doctorales.

Se hace el depósito de las siguientes Tesis Doctorales:

- **Juan Diego Gutiérrez Gallardo** con la tesis titulada "*Posicionamiento local de precisión mediante reconocimiento con dispositivos móviles de balizas de luz visible codificada*", siendo su director el doctor Fernando J. Álvarez Franco.

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
Antonio Ramón Jiménez Ruíz	Investigador Científico del CSIC (3/7/2001)	5/10/1998	CSIC
Antoni Pérez Navarro	Profesor Agregado (25/4/2007)	3/3/2000	UOC
Roberto Rodríguez Echeverría	Titular de Universidad (9/9/2021)	20/1/2014	UEX
Fernando Seco Granja	Científico titular (OPI) (24/7/2008)	2/2002	CSIC
Joaquín Torres-Sospedra	Investigador Postdoctoral MSCA (1/9/2011)	30/9/2011	Univ. do Minho
José Antonio Moreno Zamora	Profesor Titular de Escuelas Universitarias (26/11/2002)	8/4/2021	UEX

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral y su correspondiente tribunal.

- **Jaime González Domínguez** con la tesis titulada “*APLICACIÓN DEL MODELO ESTOCÁSTICO DE MARKOV PARA PREDECIR LA DEGRADACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS*”, siendo su director el doctor 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 Jesús del Moral García	Profesor Titular de Universidad (01/07/2008)	24/06/1999	Universidad de Extremadura
Manuel Jesús Hermoso Orzáez	Profesor contratado doctor (24/05/2021)	10/06/2014	Universidad de Jaen
Nuno Alexandre Gouveia de Sousa Neves	Profesor Auxiliar (01/08/1998)	07/10/1996	Universidad de Évora (Portugal)
Francisco Cuadros Blázquez	Catedrático de Universidad (07/09/2000)	07/11/1984	Universidad de Extremadura
Amalia Luque Sendra	Profesor titular de Universidad (28/08/2021)	29/05/2014	Universidad de Sevilla
Rute Sousa Matos	Assistant Professor (15/03/2011)	23/09/2011	Universidad de Évora (Portugal)

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral y su correspondiente tribunal.

- **Nuria Playás Montmany** con la tesis titulada “*Estrategias fisiológicas y comportamentales subyacentes a las respuestas de las aves al calentamiento global*”, siendo sus directores los doctores José Antonio Masero Osorio y M^a Auxiliadora Villegas Sánchez.

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
Andrea Soriano Redondo	Investigador postdoctoral 01/12/2021	10/07/2017	Universidad de Helsinki
Mercedes Molina Morales	Personal investigador Juan de la Cierva Incorporación 01/01/2020	12/09/2014	Universidad de Granada
Alfonso Marzal Reynolds	Catedrático de universidad 10/09/2021	25/11/2005	Universidad de Extremadura
Jesús Miguel Avilés Regodón	Científico titular CSIC 16/09/2009	diciembre 1999	Estación experimental de zonas áridas
Juan Gómez Navedo	Profesor Ayudante Doctor 15/07/2021	septiembre 2006	Universidad de Extremadura
Pedro Miguel Mendes Araújo	Investigador principal 01/02/2018	08/05/2011	MARE - Marine and Environmental Sciences Centre

Se aprueban por **unanimidad** el depósito de esta tesis doctoral y su correspondiente tribunal.

2. Aprobación, si procede, de solicitudes de alumnos.

- El alumno **Francisco Javier Yuste Córdoba** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de prórroga.

- El alumno **Thony Brayan Huera Lucero** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de prórroga.



- El alumno **José Manuel Hernández Barroso** solicita cambio de tutor de tesis doctoral.
Tutor saliente: Juan Antonio Navarro Fernández. Tutora entrante: Teresa Arias Marco.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de cambio de tutor de tesis.

- El alumno **Mario Martínez Pizarro** solicita cambio de tutor de tesis doctoral.
Tutor saliente: Carlos Javier Pérez Sánchez. Tutora entrante: María Isabel Parra Arévalo.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de cambio de tutor de tesis.

- El alumno **Feliz Enrique Badilla Murillo** solicita inclusión de codirector de tesis doctoral.
Codirector entrante: Gonzalo Sánchez-Barroso Moreno.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de inclusión de codirector de tesis.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 11:15 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador