



ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 15 de enero de 2021

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	15 de enero de 2021, 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, solicitud de preinscripción para curso 2020/2021 entregada fuera de plazo. 3. Aprobación, si procede, de solicitudes de depósito y tribunal de tesis doctorales.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> • Andrés Santos Reyes (Coordinador) • Manuel Antón Martínez (Secretario) • Antonio López Piñeiro • Carlos J. García Orellana • José Luis Bravo Trinidad • Anunciación Espinosa Mansilla
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 18/12/2020.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Aprobación, si procede, solicitud de preinscripción para curso 2020/2021 entregada fuera de plazo.

Se estudia la documentación aportada relativa a una solicitud de preinscripción presentada al programa para el curso 2020/2021 fuera del plazo inicialmente establecido. Tras aplicar los criterios de admisión del programa de doctorado se aprueba por **unanimidad** el correspondiente informe, el cual se adjunta a este acta. En dicho informe se indica la admisión o no admisión en el programa del solicitante, especificando en este último caso los motivos. Además, el informe también contiene la puntuación alcanzada por el solicitante, si este necesita complementos de formación, y el tutor y director/es correspondientes.

3. Aprobación, si procede, de solicitudes de depósito y tribunal de Tesis Doctorales.

Se hace el depósito de la Tesis Doctoral de los siguientes doctorandos:

- **Miguel ángel González Maestre** con la tesis titulada "*Propiedades estructurales y termofísicas de modelos de partículas Janus con orientación fija*", siendo sus directores los doctores Andrés Santos Reyes y Riccardo Fantoni.

Modalidad de defensa: No presencial.

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
Ricardo Brito López	Catedrático de Universidad 02/06/2011	16/06/1992	Universidad Complutense de Madrid
Ángel Anastasio Mulero Díaz	Catedrático de Universidad 30/07/2019	27/06/1994	Universidad de Extremadura
Antonio Lasanta Becerra	Profesor Ayudante Doctor 02/09/2019	14/03/2014	Universidad de Granada
Antonio Prados Montaña	Catedrático de Universidad 15/12/2017	28/11/1993	Universidad de Sevilla
Santos Bravo Yuste	Catedrático de Universidad 04/05/2017	09/02/1990	Universidad de Extremadura
Álvaro Rodríguez Rivas	Profesor Sustituto Interino 25/11/2019	15/01/2016	Universidad de Sevilla

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

- **María Sandra Millán Arias** con la tesis titulada "*PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO PARA CULTIVOS LEÑOSOS BAJO DIFERENTES SISTEMAS PRODUCTIVOS*", siendo sus directores los doctores MARÍA DEL HENAR PRIETO LOSADA Y CARLOS MARIO CAMPILLO TORRES.

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
Joaquim Bellvert Rios	Investigador. 15/04/2008	30/01/2014	Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria
Iván Francisco García Tejero	Investigador. 25/07/2019	28/10/2010	Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria
M ^a Dolores Fernández Fernández	Investigador. 01/02/1997	28/06/2000	Estación Experimental de Cajamar Las Palmerillas
Pedro José Clemente Martín	Titular de Universidad. 1/11/2009	13/07/2007	Universidad de Extremadura
David Uriarte Hernandez	Investigador. 05/05/2009	15/01/2016	Centro de Investigaciones científicas y tecnológicas de Extremadura
María José Poblaciones Suárez-Bárcena	Titular de Universidad. 6/08/2019	14/12/2008	Universidad de Extremadura

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

- **José Antonio Moreno Zamora** con la tesis titulada “*Codiseño Hardware/Software de Sistemas Embebidos Reconfigurables para un Sistema Multisensorial de Posicionamiento Local*”, siendo su director el doctor Fernando Javier 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
José Manuel Villadangos Carrizo	Profesor Titular de Universidad (23/03/2013)	25/01/2013	Universidad de Alcalá
Joaquín Torres Sospedra	Profesor Asociado (15/09/2020) Responsable de Investigación de UBIK Geospatial Solutions	30/09/2011	Universidad Jaime I de Castellón
Teodoro Aguilera Benítez	Personal Científico Investigador (14/02/2019)	01/04/2016	Universidad de Extremadura
María Carmen Pérez Rubio	Profesora Titular de Universidad (14/06/2018)	17/03/2009	Universidad de Alcalá
Raúl Montoliu Colás	Profesor Contratado Doctor (01/07/2011)	22/09/2008	Universidad Jaime I de Castellón
Miguel Ángel Jaramillo Morán	Catedrático de Universidad (29/07/2019)	23/10/1992	Universidad de Extremadura

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



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 15/01/2021

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

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licenciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico (máx. 2)	Publicaciones (máx. 1.5)	Nivel inglés (máx. 1)	Carta motivación (máx. 0.5)	Puntuación total	¿Admitido?	Complementos de formación	Tutor	Línea de investigación	Director/es	Observaciones
FERNÁNDEZ TORVISCO, JUAN ANTONIO	GRADO EN MATEMÁTICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES SOCIALES Y MATEMÁTICAS	2	2,5	2	0,5	1	0,5	8,5	SÍ	NO	BRAVO TRINIDAD, JOSE LUIS	MATEMÁTICAS (GENORMA): SOLUCIONES PERIÓDICAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES	MARIANO RODRÍGUEZ-ARIAS FERNÁNDEZ JAVIER CABELLO SÁNCHEZ	Tiempo parcial