



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en
Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología,
celebrada el día 16 de noviembre de 2020**

Lugar de celebración	Teleconferencia (programa ZOOM)
Fecha y hora	16 de noviembre de 2020, a las 13:00 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior. 2. Resolución de las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción para el curso 2020-2021 no admitidas. 3. Aprobación, si procede, de solicitudes de alumnos. 4. Continuación del debate sobre la posible modificación de la memoria de verificación del programa.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> • Andrés Santos Reyes (Coordinador) • Manuel Antón Martínez (Secretario) • Antonio López Piñeiro • Carlos J. García Orellana • Anunciación Espinosa Mansilla • José Luis Bravo Trinidad
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 11/11/2020.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción para el curso 2020-2021 no admitidas.

La comisión analiza y debate sobre las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2020/2021 inicialmente no admitidas. Tras estudiar la documentación aportada por los solicitantes y 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 de cada solicitante, especificando en este último caso los motivos. Además, el informe también contiene la puntuación alcanzada por cada solicitante, si este necesita complementos de formación, y el tutor y director/es correspondientes.

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

- El alumno **José Antonio Paredes Moreno** solicita cambio de título de tesis doctoral.

Nuevo título: Posicionamiento preciso de drones mediante cámara de tiempo de vuelo y radar de onda milimétrica

Se aprueba por **unanimidad** dicho cambio de título.

- El alumno **Luis Royano Barroso** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

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

- El alumno **Valme González García** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

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

4. Continuación del debate sobre la posible modificación de la memoria de verificación del programa.

Los miembros de la comisión han continuado con el debate sobre los posibles aspectos a modificar en la memoria de verificación del programa de doctorado “Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología”. Se acuerda por **unanimidad** lo siguiente:

- Reiterar la petición a los profesores participantes en el programa, como requisito obligatorio, la vinculación exclusiva al mismo, excepto si participa en un programa interuniversitario, en cuyo caso podrá compatibilizarlo. Si algún profesor participa actualmente en más de un programa de doctorado, y desea continuar en el programa “Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología”, debe presentar a la Comisión Académica copia del escrito de renuncia al resto de programas de doctorado.
- Limitar a un máximo de 20 palabras el campo “Línea de investigación” en la tabla de información del programa.
- Pedir a los alumnos como requisito obligatorio para poder ser admitido en el programa tres documentos: 1) carta de motivación, 2) aval con la firma del tutor, 3) aval con la firma del director.



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 16/11/2020

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 14:00 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licenciado (max. 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
ARANDA POLO, FERNANDO JESÚS	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA	2	3	1.5	1	1	0.5	9	SÍ	NO	ÁLVAREZ FRANCO, FERNANDO JAVIER	TECNOLOGÍA (GISS): DISEÑO DE SISTEMAS SENSORIALES INTELIGENTES BASADOS EN DIVERSAS TECNOLOGÍAS	ÁLVAREZ FRANCO, FERNANDO JAVIER	