



ACTA DE LA REUNIÓN DE 25/01/2022

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 25 de enero de 2022

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	25 de enero 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 alumnos. 3. Resolución de solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022 preadmitidas fuera de plazo.
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 • Carlos Javier García Orellana
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 17/12/2021

Se aprueba por **unanimidad**.

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

- La alumna **María Fernández Grajera** solicita la baja temporal por un año en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de baja temporal.

- La alumna **Beatriz García Barreales** solicita inclusión de codirector de tesis doctoral.
Codirector entrante: Rodolfo Cuerno Rejado.

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



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

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

ACTA DE LA REUNIÓN DE 25/01/2022

3. Resolución de solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022 preadmitidas fuera de plazo.

La comisión analiza y debate sobre una solicitud de preinscripción presentada al programa para el curso 2021/2022 preadmitidas fuera de plazo. Tras estudiar la documentación aportada por el solicitante 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 que el solicitante ha sido admitido, especificando la puntuación alcanzada y la asignación de tutor y director.

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	¿Tiempo parcial?
Mehmet Teryaki	Ingeniería Industrial	Máster en ciencias	2	3	2	0	1	0,5	8,5	Sí	No	Cristina Gutiérrez Pérez	GIPRA: Modelización estocástica a través de Procesos de Ramificación	Carmen Minuesa Abril Cristina Gutiérrez Pérez	

Observaciones