



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 julio de 2024

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	25 de julio de 2024, a las 10:00 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 dar informe favorable a la propuesta “CONVENIO MARCO PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS DOCTORALES EN RÉGIMEN DE COTUTELA ENTRE EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA”. 3. Aprobación, si procede, solicitud de Depósito y Tribunal de la tesis doctoral de Purificación Tamurejo Alonso.
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> • Manuel Antón Martínez (Coordinador) • José Luis Bravo Trinidad • Antonio López Piñeiro • Amparo María Gallardo Moreno • Carlos Javier García Orellana • Nielene María Mora Díez (Secretaria) •
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 15/07/2024.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Aprobación, si procede, de dar informe favorable a la propuesta “CONVENIO MARCO PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS DOCTORALES EN RÉGIMEN DE COTUTELA ENTRE EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES Y LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA”.

Se presenta para su aprobación el “Convenio Marco para la elaboración de Tesis Doctorales en régimen de cotutela entre el Tecnológico Nacional de México – Instituto Tecnológico de Aguascalientes y la

Universidad de Extremadura.

Se aprueba por **unanimidad**

3. Aprobación, si procede, de la solicitud de depósito y tribunal de la tesis de Purificación Tamurejo Alonso

Se hace el depósito de la siguiente Tesis Doctoral:

- **Purificación Tamurejo Alonso** con la tesis titulada “CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y COMPORTAMIENTO MICROBIANO DE BIOMATERIALES DE ALEACIONES DE MAGNESIO TRATADOS CON ELECTRODEPOSICIÓN”, siendo sus directores los doctores Miguel Ángel Pacha Olivenza y María Luisa González Martín.

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
Amparo María Gallardo Moreno	Catedrática de Universidad	2002	Universidad de Extremadura
Juan Carlos Galván Sierra	E. Investigadores Científicos de Organismos Públicos de Investigación	1987	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgica (CENIM)
Nuria Vilaboa Díaz	Investigadora Titular	1995	Hospital Universitario La Paz- IdiPAZ
Marcela Lieblich Rodríguez	Investigador Científico	1989	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgica (CENIM)
Laura Saldaña Quero	Investigadora Titular	2005	Hospital Universitario La Paz- IdiPAZ
Almudena Vázquez Merchán	Investigadora Doctora	2021	Escuela de Ingenierías Agrarias

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

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 10:15 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador