



ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 14 de noviembre de 2019

Lugar de celebración	Hemeroteca de Física
Fecha y hora	14 de noviembre de 2019, a las 12:00 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 2019-2020 no admitidas. 3. Aprobación, si procede, de solicitudes de alumnos. 4. Aprobación, si procede, de inscripción de proyecto de Tesis Doctoral. 5. Aprobación, si procede, 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 ▪ Juan Carlos Palacios Albarrán
Excusan su inasistencia	

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

Se presentan para su aprobación el acta de la sesión del día 25/10/2019.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las reclamaciones de las solicitudes de preinscripción para el curso 2019-2020 no admitidas.

Tras analizar la documentación aportada por los solicitantes de preinscripción del programa de doctorado para el curso 2019-2020 inicialmente no admitidas, y aplicar los criterios de admisión del programa, se aprueba por **unanimidad** la admisión de los siguientes solicitantes:

- Badilla Murillo, Felix
- González Martín, Andrés
- Ramos Martín, Andrés
- Rivera Argoti, Gianni (requiere "Complementos de formación")
- Torrecusa Sánchez, Ángel Luís

Así mismo, se aprueba por **unanimidad** la no admisión de Jaime González Domínguez.

La comisión aprueba, por **unanimidad**, que en aquellos casos en los que un solicitante tenga un título de grado pero no acredite tener un título de máster, la valoración en el apartado de "Adecuación del título de Máster" será de 0 puntos, incluso si el solicitante ha superado 60 créditos o más de un máster aún por terminar.

Se adjunta a esta acta la tabla con las valoraciones de cada solicitante, los complementos de formación asignados, así como el tutor y director correspondiente.

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

- La alumna **Mercedes Martínez Sánchez-Cortés** solicita una baja temporal en el programa

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

4. Aprobación, si procede, del de inscripción de proyecto de Tesis Doctoral.

Se presenta para su aprobación la inscripción de proyecto de Tesis correspondientes al doctorando:

- **Rubén Gómez González**

Se aprueban por **unanimidad** dicha inscripción.

5. Aprobación, si procede, de depósito y tribunal de Tesis Doctorales.

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

- **Manuel Moreno Sánchez**, con la tesis titulada "*EVALUACIÓN SUPERFICIAL Y MICROBIOLÓGICA DE LAS PLACAS DE TITANIO TRAS UN PERIODO IN VIVO: ANÁLISIS MEDIANTE MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO (SEM), CULTIVO Y ESPECTROSCOPIA DE RAYOS X (XPS)*", siendo sus directores los doctores Florencio Monje Gil, Raúl González García y M^a Coronada Fernández Calderón.

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
ALBERTO CACHO CASADO	Profesor Titular de Universidad, 1995	1992	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
JULIO ACERO SANZ	Profesor Titular de Universidad, 2019	1992	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
PEDRO INFANTE COSSIO	Profesor Catedrático de Universidad, 2019	1987	UNIVERSIDAD DE SEVILLA
GERARDO BLANCO FERNÁNDEZ	Profesor Asociado de Universidad, 2006	2005	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
FEDERICO HERNÁNDEZ ALFARO	Profesor Catedrático de Universidad, 2018	2003	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE CATALUÑA
AGUSTÍN MUÑOZ SANZ	Profesor Titular de Universidad,	1992	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

- **Ana Isabel Parralejo Alcobendas**, con la tesis titulada *“CULTIVOS ENERGÉTICOS Y RESIDUOS AGRO-GANADEROS COMO SUSTRATOS PARA OPTIMIZAR EL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE BIOGÁS EN PROCESOS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA”*, siendo sus directores los Juan Félix González González y Jerónimo González Cortés.

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
Javier Matías Prieto	Investigador	21 Junio 2012	CICYTEX
Francisco Gabriel Acién Fernández	Catedrático de Universidad (Septiembre 2017)	20 Febrero 1996	Universidad de Almería
María Cruz García-González	Investigadora	4 Julio 2003	ITACyL
José María Encinar Martín	Catedrático de Universidad (31 Octubre 2002)	15 Marzo 1985	Universidad de Extremadura
José María Fernández Sevilla	Profesor Titular de Universidad (19 Enero 2000)	23 Noviembre 1993	Universidad de Almería
Beatriz Molinuevo Salces	Técnica de Investigación	13 Enero 2011	ITACyL

Se aprueban por **unanimidad** los dos depósitos y ambos tribunales.



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

Campus Universitario

Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 14/11/2019

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 13:00 h.

El Secretario,

VºBº Coordinador

ANTON
MARTINEZ
MANUEL -
08880144
M

Firmado
digitalmente por
ANTON
MARTINEZ
MANUEL -
08880144M
Fecha: 2019.11.18
23:10:32 +01'00'

Nombre	Grado/Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licenciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico	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
BADILLA MURILLO, FÉLIX	Bachillerato Universitario o Ingeniería Industrial	Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura	2	2.5	2	0	1	0.5	8	Sí	No	MORAL GARCÍA, FRANCISCO JESÚS	B-Alcántara: Aplicaciones de las nuevas tecnologías (SIG, Geostatística, sensores próximos, GPS) en agricultura y medio ambiente	GARCIA SANZ-CALCEDO, JUSTO	
GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, JAIME	Grado en Ing. Mecánica	Ing. Industrial (sin terminar; tiene 66 créditos)	2	0	2	0	1	0.5	5.5	No					No ha concluido el máster
GONZÁLEZ MANSO, MARÍA SOLEDAD	Licenciada en Química	Prevención de Riesgos Laborales Suficiencia Investigadora	2	3	2	1	0	0.5	8.5	Sí	No	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA	T-ENERMYT: Energías renovables y eficiencia energética	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA	No aporta CV, expediente, lista de publicaciones, nivel de inglés ni carta de motivación
RAMOS MARTÍN, ANDRÉS	Ing. Industrial	DEA	2	3	2	0	0.5	0.5	8	Sí	No	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA	T-ENERMYT: Energías renovables y eficiencia energética	SEPULVEDA JUSTO, FRANCISCO JOSE	

RIVERA ARGOTI, GIANNY	Ingeniero Electrónico en Sistemas Computacionales	Master en Educación superior. Mención Gestión Universitaria	2	1.5	1.5	0	0.5	0.5	6	Sí	Iniciación a la Investigación en Máquinas y Motores Térmicos Iniciación a la Investigación en Estadística Aplicada a la Ingeniería	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA	T-ENERMYT: Energías renovables y eficiencia energética	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA
TORRESCUS A SÁNCHEZ, ÁNGEL LUIS	Ingeniero Agrónomo	DEA en Tecnología de los alimentos	2	3	2	0	1	0.5	8.5	Sí	No	ALBARRÁN LISO, ANGEL	B-GORSAS: Valorización de residuos, técnicas sostenibles de producción agraria y prevención de contaminación de suelos y agua	ALBARRÁN LISO, ANGEL