



**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 octubre de 2019**

<b>Lugar de celebración</b>	Hemeroteca de Física
<b>Fecha y hora</b>	25 de octubre de 2019, a las 11:00 h
<b>Orden del día</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.</li> <li>2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2019-2020.</li> <li>3. Discusión y unificación de criterios acerca del estado de las evaluaciones del curso 2018-2019.</li> </ol>
<b>Asistentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Andrés Santos Reyes (Coordinador)</li> <li>▪ José Luís Bravo Trinidad (Secretario accidental)</li> <li>▪ Juan Carlos Palacios Albarrán</li> <li>▪ Antonio López Piñeiro</li> <li>▪ Carlos García Orellana</li> </ul>
<b>Excusan su inasistencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manuel Antón Martínez</li> </ul>

**1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.**

Se presenta para su aprobación el acta de la sesión del día 21/10/2019.

Se aprueba por **unanimidad**.

**2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2019-2020.**

Se presentan para su aprobación solicitudes de preinscripción para el curso 2019/2020.

Tras analizar la documentación aportada por los solicitantes y aplicar los criterios de admisión del programa de doctorado, se aprueba por **unanimidad** el correspondiente informe en el que se indica la admisión o no admisión en el programa de cada solicitante, indicándose la causa en los casos de no admisión. Se adjunta a la presente acta la tabla con las valoraciones de cada solicitante, los complementos de formación asignados, en su caso, así como el tutor correspondiente.

**3. Discusión y unificación de criterios acerca del estado de las evaluaciones del curso 2018-2019.**

Se acuerda por unanimidad continuar avanzando en la evaluación favorable de los estudiantes que tengan las actividades formativas y el plan de investigación en regla, además del informe del tutor o director, a fin



Comisión Académica Programa de Doctorado  
MECT

**Campus Universitario**

**Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz**

ACTA DE LA REUNIÓN DE 25/10/2019

de que puedan matricularse en el curso 2019-2020. En los casos en los que falte alguna actividad por subir o justificar, la Comisión acuerda ponerse en contacto mediante correo electrónico con los estudiantes y/o sus tutores para que subsanen esas deficiencias lo antes posible. En caso de no subsanación, la evaluación será desfavorable.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 12:30 h.

El Secretario  
(accidental)

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?	¿Completos de formación?	Tutor	Línea de investigación	Director/es	Observaciones
ABENGÓZAR GARCÍA-MORENO, EUGENIO	Grado en Física	Gestión de la Innovación Tecnológica	2	3	2	0	0.5	0.5	8	Sí	No	GARCÍA ORELLANA, CARLOS J.	T-CAPI: Aplicaciones de clasificación de patrones y análisis de imágenes	GARCÍA ORELLANA, CARLOS J.	Tiempo parcial
ALDANA SÁNCHEZ, JUAN CARLOS	Grado en Ingeniería Química	MUI en Ciencias	2	3	1.5	0.5	0.5	0.5	8	Sí	No	ACERO DÍAZ, JUAN LUIS	T-TECMAM: Depuración de aguas residuales y tratamiento de aguas superficiales mediante procesos químicos, físicos y biológicos	ACERO DÍAZ, JUAN LUIS	
AUNIÓN VILLA, JUAN DOMINGO	Ingeniero Industrial	Dirección y Administración de empresas	2	2.5	2	0	1	0.5	8	Sí	No	MORAL GARCÍA, FRANCISCO JESÚS	B-Alcántara: Aplicaciones de las nuevas tecnologías (SIG, Geoestadística, sensores próximos, GPS) en agricultura y medio ambiente	GARCIA SANZ-CALCEDO, JUSTO	

BADILLA MURILLO, FÉLIX	Bachillerato Universitario o Ingeniería Industrial (147 créditos).	Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura (65 créditos)	1	1	2	0	1	0.5	5.5	No					El número de créditos del título de bachiller universitario y el título de máster no se adecúan suficientemente al perfil de ingreso
BAUTISTA BÁRCENA, MARÍA LUCÍA	Grado en Matemáticas	MUI Ciencias	2	3	2	0.5	1	0	8.5	Sí	No	TORRES CASTRO, INMACULADA	M-DiB: Modelos de decisión e inferencia bayesianos	TORRES CASTRO, INMACULADA	
CABELLO VERGEL, JULIÁN	Grado en Ciencias Ambientales	MUI en Ciencias	2	3	2	0	1	0.5	8.5	Sí	No	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	B-BIOETO: Estudio de los comportamientos evolutivos en aves y mamíferos. Bienestar animal.	MASERO OSORIO, JOSÉ ANTONIO	

CORREIA ALONSO, SERGIO ENMANUEL	Grado en Ing. Química Industrial	MUI en Ciencias	2	3	2	0.5	0.5	0.5	8.5	Sí	No	GONZÁLEZ MONTERO, TERESA	T-TECMAM: Depuración de aguas residuales y tratamiento de aguas superficiales mediante procesos químicos, físicos y biológicos	GONZÁLEZ MONTERO, TERESA	
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 concluído el máster
GONZÁLEZ MANSO, MARÍA SOLEDAD	Licenciada en Química	Prevención de Riesgos Laborales Suficiencia Investigadora	2	3	0	0	0	0	5	No					No aporta CV, expediente, lista de publicaciones, nivel de inglés ni carta de motivación
JIMÉNEZ LÓPEZ, MIGUEL ÁNGEL	Grado en Ing. Química Industrial	Prevención de Riesgos Laborales	2	1.5	2	0	1	0.5	7	Sí	Iniciación a la Investigación en Ingeniería Química I Iniciación a la Investigación en Ingeniería Química II	REAL MOÑINO, FRANCISCO JAVIER	T-TECMAM: Depuración de aguas residuales y tratamiento de aguas superficiales mediante procesos químicos, físicos y biológicos	REAL MOÑINO, FRANCISCO JAVIER	Tiempo parcial

MARTÍN FRANCO, CARMEN	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Ingeniería Agronómica	2	3	2	0	0.5	0.5	8	Sí	No	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	B-GORSAS: Valorización de residuos, técnicas sostenibles de producción agraria y prevención de contaminación de suelos y agua	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO y ALBARRÁN LISO, ÁNGEL	
MARTÍNEZ BOHÓRQUEZ, RAÚL	Grado en Matemáticas	MUI Ciencias	2	3	2	0	1	0	8	Sí	No	NAVARRO GONZÁLEZ, JUAN ANTONIO	M-GADAC: Investigación básica en Álgebra y Geometría	NAVARRO GARMENDIA, JOSÉ	
PRIETO BALLESTER, JOSÉ MIGUEL	Ing. Industrial	Ing. Industrial y DEA	2	3	2	0	1	0.5	8.5	Sí	No	MIRANDA GARCÍA-CUEVAS, TERESA	T-ENERMYT: Energías renovables y eficiencia energética		Tiempo parcial
RAMOS MARTÍN, ANDRÉS	Ing. Industrial	DEA	2	3	0	0	0	0	5	No					No aporta CV, expediente, lista de publicaciones, nivel de inglés ni carta de motivación. Tampoco justifica la modalidad de tiempo parcial

RIVERA ARGOTI, GIANNY	Ingeniero Electrónico en Sistemas Computacionales	Master en Educación superior. Mención Gestión Universitaria	2	0	0	0	0	0	2	No					El título de máster no se adecúa suficientemente al perfil de ingreso. No aporta CV, expediente, lista de publicaciones, nivel de inglés ni carta de motivación
RODRÍGUEZ-ARBAIZAGOTIA CALERO, CÉSAR	Ingeniero Industrial									Sí	No	MORAL GARCÍA, FRANCISCO JESÚS	B-Alcántara: Aplicaciones de las nuevas tecnologías (SIG, Geoestadística, sensores próximos, GPS) en agricultura y medio ambiente	CANITO LOBO, JOSE LUIS	Este alumno ya estuvo matriculado con anterioridad. Presenta informe de la vicerrectora de Planificación Académica autorizándolo a matricularse en su tercer año. Tiempo parcial
RUBIO GONZÁLEZ, ALEJANDRO	Grado en Ing. Electrónica y Automática	Ing. Industrial	2	3	2	1.5	0.5	0.5	9.5	Sí	No	SABIO REY, EDUARDO	T-GAIRBER: Uso de biomasa para producción de adsorbentes y energía	VEGA RODRÍGUEZ, JOSÉ EMILIO CABEZAS MARTÍN, GUADALUPE	

RUIZ ARRANZ, SERGIO DAVID	Ingeniero Industrial	MUI Ingeniería y Arquitectura	2	3	1.5	0	1	0.5	8	Sí	No	MORAL GARCÍA, FRANCISCO JESÚS	B-Alcántara: Aplicaciones de las nuevas tecnologías (SIG, Geoestadística, sensores próximos, GPS) en agricultura y medio ambiente	MORAL GARCÍA, FRANCISCO JESÚS	Tiempo parcial
SÁNCHEZ TERRÓN, JAIME	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias	Ingeniería Agronómica	2	3	2	0	0.5	0.5	8	Sí	No	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	B-GORSAS: Valorización de residuos, técnicas sostenibles de producción agraria y prevención de contaminación de suelos y agua	ALBARRÁN LISO, ANGEL y LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	
TORRESCUSA SÁNCHEZ, ÁNGEL LUIS	Ingeniero Agrónomo	DEA en Tecnología de los alimentos	2	3	0	0	0	0	5	No					No aporta CV, expediente, lista de publicaciones, nivel de inglés ni carta de motivación. Tampoco justifica la modalidad de tiempo parcial