



ACTA DE LA REUNIÓN DE 13/10/2021

ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología, celebrada el día 13 de octubre de 2021

Lugar de celebración	Teleconferencia (programa ZOOM)
Fecha y hora	13 de octubre de 2021, a las 19:00 h
Orden del día	<ol style="list-style-type: none">1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022.
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 24/09/2021.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Resolución de las solicitudes de preinscripción para el curso 2021-2022.

La comisión analiza y debate sobre todas las preinscripciones presentadas al programa para el curso 2021/2022. 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. Al ser el número de admitidos inferior al máximo previsto en la memoria de verificación, no es necesario establecer un orden de prelación.

No habiendo más asuntos que tratar, se da por terminada la reunión a las 20:00 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	Línea de investigación	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
CASARES LÓPEZ, JUAN MANUEL	Grado en Física	Master Universitario en Investigación en Ciencias	2	3	0,5	0	0	0	5,5	No		FÍSICA (SEI): CARACTERIZACIÓN DE SUPERFICIES Y PROCESOS INTERFACIALES. APLICACIÓN A LA ADHESIÓN MICROBIANA EN BIOMATERIALES	GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA LUISA	GONZÁLEZ MARTÍN, MARIA LUISA	TP	No presenta carta de motivación. No presenta certificados de nivel de inglés. No presenta justificante de presentación comunicación en congresos. No justifica tiempo parcial

CUEVAS QUEIPO DE LLANO, ALBERTO	Licencido en Medicina	Especialista en Cirugía Oral y Máxilofacial . No aprta título de máster	1	1	1,5	0	1	0,2	4,7	No		BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD): DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y DE LAS EXTREMIDADES DE VERTEBRADOS . DESARROLLO DE LAS RAÍCES LATERALES		MONJE GIL, FLORENCIO	TC	No cumple el perfil de ingreso recomendado. El título de licenciatura y el director de tesis propuesto pertenecen al ámbito biomédico, para el que hay otros Programas de Doctorado más apropiados
DOMÍNGUEZ MANZANO, JAIME	GRADO EN QUIMICA	Máster Universitario en Gestión de Calidad y Trazabilidad de Alimentos de Origen Vegetal	2	3	1,5	1,5	0,5	0,5	9	Sí	No	QUÍMICA (ANAYCO): DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS ANALÍTICAS PARA EL ESTUDIO Y CONTROL DE ESPECIES DE INTERES MEDIOAMBIENTAL, CARACTERIZACIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA Y ANÁLISIS DE FLUIDOS BIOLÓGICOS	ISABEL DURÁN MARTÍN-MERÁS	ISABEL DURÁN MARTÍN-MERÁS, ARSENIO MUÑOZ DE LA PEÑA, OLGA MONAGO MARAÑA	TP	

FERNÁNDEZ BARROSO, JOSÉ MANUEL	Graduado en Matemáticas	Máster en Investigación UNED	2	3	2	1	0	0,5	8,5	Sí	No	MATEMÁTICAS (GADAC): INVESTIGACIÓN BÁSICA EN ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	JUAN ANTONIO NAVARRO GONZÁLEZ	TERESA ARIAS MARCO	TC	
HERNÁNDEZ SEPÚLVEDA, ARIEL GONZALO	Licenciado en Ingeniería Civil Química	Magíster en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Química	1	1,5	2	1	0	0	5,5	No		FÍSICA (DTERMA): TERMODINÁMICA Y ENERGÍAS RENOVABLES. FÍSICA NO LINEAL. CARACTERIZACIÓN POR RAYOS X			TC	No presenta titulación oficial de máster de al menos 60 créditos. No presenta certificación de calificaciones del título de grado o licenciado. No presenta carta de motivación. No presenta certificados de nivel de inglés.

HERRERA FEIJOO, ROBINSON JASMANY	Ingeniero Ambiental	Máster en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8	Si	No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (ALCÁNTARA): APLICACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS (SIG, GEOESTADÍSTICA, SENSORES PRÓXIMOS, GPS EN AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE	FRANCISCO JESÚS MORAL GARCÍA	FRANCISCO JESÚS MORAL GARCÍA	TC	
MARTÍN CHÁVEZ, PEDRO	Grado en Matemáticas	MUI	2	3	2	0	1	0,5		8,5	Sí	No	MATEMÁTICAS (GIPRA): MODELIZACIÓN ESTOCÁSTICA A TRAVÉS DE PROCESOS DE RAMIFICACIÓN	GONZÁLEZ VELASCO, MIGUEL	GONZÁLEZ VELASCO, MIGUEL	TC	
MARTÍNEZ PIZARRO, MARIO	Grados en Física y en Matemáticas	Máster en Simulación en Ciencias e Ingeniería	2	3	1,5	1	0,5	0,5		8,5	Sí	No	MATEMÁTICAS (DIB): MODELOS DE DECISIÓN E INFERENCIA BAYESIANOS	CARLOS JAVIER PÉREZ SÁNCHEZ	PARRA ARÉVALO, MARÍA ISABEL	TC	

MORA RUBIO, CARLOS	Ciencias Ambientales	MUI Ciencias	2	3	2	0,5	0,5	0,5	8,5	Sí	No	BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BIOETO): ESTUDIO DE LOS MECANISMOS EVOLUTIVOS DE LAS ESTRATEGIAS DE COMPORTAMIENTO EVOLUTIVO EN AVES Y MAMÍFEROS. BIENESTAR ANIMAL	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	MARZAL REYNOLDS, ALFONSO	TC	
PARRALEJO RODRÍGUEZ, FELIPE	GRADO EN FÍSICA	MÁSTER EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA	2	3	2	1,5	1	0,5	10	Si	No	TECNOLOGÍA (GISS): DISEÑO DE SISTEMAS SENSORIALES INTELIGENTES BASADOS EN DIVERSAS TECNOLOGÍAS	ÁLVAREZ FRANCO, FERNANDO JAVIER	ÁLVAREZ FRANCO, FERNANDO JAVIER	TC	

VILLAR RODRÍGUEZ, JULIA	Graduada en Podología	MUI Ciencias Sociosanitarias	1,5	1,5	2	0,5	0	0	5,5	No		BIODIVERSIDAD, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (BD): DESARROLLO EMBRIONARIO TEMPRANO DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y DE LAS EXTREMIDADES DE VERTEBRADOS . DESARROLLO DE LAS RAÍCES LATERALES	JOAQUÍN RODRÍGUEZ LEÓN	MAYORDOMO ACEVEDO, RAQUEL	TC	No presenta certificado de nivel de inglés. No presenta carta de motivación en la que justifique la adecuación de sus títulos de grado y máster al perfil de ingreso del programa
-------------------------	-----------------------	------------------------------	-----	-----	---	-----	---	---	-----	----	--	---	------------------------	---------------------------	----	---