



**ACTA de la reunión de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en
Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología,
celebrada el día 17 de noviembre de 2021**

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	17 de noviembre de 2021, 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. 4. Aprobación, si procede, sello de la Comisión Académica.
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 12/11/2021.

Se aprueba por **unanimidad**.

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

- La alumna **Halina Carmen Cwierz López** solicita cambio de tutor de tesis doctoral.
Tutora saliente: María Isabel Suero López. Tutor entrante: Andrés Santos Reyes.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de cambio de tutor de tesis.

- La alumna **Halina Carmen Cwierz López** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de prórroga.

- El alumno **Juan Diego Gutiérrez Gallardo** solicita una prórroga de un año para la permanencia en el programa.

Se aprueba por **unanimidad** dicha solicitud de prórroga.

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

La comisión analiza y debate sobre las solicitudes de preinscripción presentadas al programa para el curso 2021/2022 preadmitidas fuera de plazo. 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.

4. Aprobación, si procede, sello de la Comisión Académica.

Se presenta para su aprobación el sello de la comisión académica del programa de doctorado “Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología”.

Se aprueba por **unanimidad** dicho sello, adjuntando su imagen a este acta como Anexo.

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	Línea de investigación	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
CUEVAS QUEIPO DE LLANO, ALBERTO	Licenciado en Medicina	Especialista en Cirugía Oral y Máxilofacial . No aporta título de máster	1	2	2	1,5	1	0,5	8	Sí	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	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA	GAÑÁN PRESMANES, YOLANDA MONJE GIL, FLORENCIO	TC	

VICENTE GIL, LUIS ANDRÉS	Ingeniería Hortofrutí- cola y Jardinería	Ingeniería Agronómica	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8	Sí	No	BIODIVERSIDA D, RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE (GORSAS): VALORIZACIÓN DE RESIDUOS, TÉCNICAS SOSTENIBLES DE PRODUCCIÓN AGRARIA Y PREVENCIÓN DE CONTAMINACI ÓN DE SUELOS Y AGUA	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO	LÓPEZ PIÑEIRO, ANTONIO PEÑA ABADES, DAVID	TC	
--------------------------------	---	--------------------------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	----	---	------------------------------	---	----	--

Anexo: Imágenes sello Programa doctorado “Modelización y Experimentación en Ciencia y Tecnología”

