



**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 2024**

Lugar de celebración	Campus Virtual UEx
Fecha y hora	14 de noviembre 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, Resolución de solicitudes de admisión por vacantes para el curso 2024-2025. 3. Aprobación, si procede, Solicitud de Depósito y Tribunal Tesis doctoral de Pedro Martín Chávez 4. Aprobación, si procede, Solicitud de prórroga de Eugenio Abengozar García Moreno 5. Aprobación, si procede, Solicitud de cambio de modalidad de TC a TP de Daniel Merino Delgado 6. Aprobación, si procede, Solicitud de reingreso de Juan Manuel Durán Guerrero 7. Aprobación, si procede, Solicitud de baja temporal de Raquel Macías Mateos
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 16/10/2024.

Se aprueba por **unanimidad**.

2. Aprobación, si procede, Resolución de solicitudes de admisión por vacantes para el curso 2024-2025.

La comisión analiza y debate sobre las solicitudes de admisión por vacantes presentadas al programa para

el curso 2024/2025. 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 esta 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 y el tutor y director/es correspondientes

3. Aprobación, si procede, Solicitud de Depósito y Tribunal Tesis doctoral de Pedro Martín Chávez

Se hace el depósito de la siguiente Tesis Doctoral:

-**Pedro Martín Chávez** con la tesis titulada “Aportaciones a la Teoría Asintótica de los Procesos de Ramificación” / Contributions to the Asymptotic Theory of Branching Processes, siendo sus directores los doctores Miguel González Velasco e Inés M^a del Puerto García.

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
Juan Carlos Pardo Millán	Investigador Titular C (10-01-2021)	09-07-2007	Centro de Investigación en Matemáticas: Guanajuato (México)
Manuel Molina Fernández	Catedrático de Universidad (03-09-1991)	07-04-1984	Universidad de Extremadura
Antonio Gómez Corral	Catedrático de Universidad (24-07-2021)	11-10-1996	Universidad Complutense de Madrid
Maroussia N. Slavtchova-Bojkova	Full Professor (14-07-2014)	06-03-1990	University of Sofia (Bulgaria)
María Dolores Ruíz Medina	Catedrática de Universidad (15-03-2006)	14-10-1993	Universidad de Granada
Manuel Mota Medina	Profesor Titular de Universidad (23-03-2001)	09-07-1994	Universidad de Extremadura

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

4. Aprobación, si procede, Solicitud de prórroga de Eugenio Abengozar García Moreno

Se solicita una prórroga para la realización de la tesis doctoral de Eugenio Abengozar García Moreno.

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

5. Solicitud de cambio de modalidad de TC a TP de Daniel Merino Delgado

Se solicita un cambio de modalidad de TC a TP por parte de Daniel Merino Delgado, por haber tenido un cambio en su contrato de trabajo y haber pasado a tiempo completo.

Se aprueba por **unanimidad** la solicitud de cambio de modalidad.



Comisión Académica Programa de Doctorado
MECT

Campus Universitario
Avda. de Elvas s/n. 06006 Badajoz

ACTA DE LA REUNIÓN DE 14/11/2024

6. Aprobación, si procede, Solicitud de reingreso de Juan Manuel Durán Guerrero

Se solicita el reingreso de Juan Manuel Durán Guerrero.

Se aprueba por **unanimidad** la solicitud de cambio de modalidad.

7. Aprobación, si procede, Solicitud de baja temporal de Raquel Macías Mateos

Se solicita una baja temporal para Raquel Macías Mateos.

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

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

El Secretario,

VºBº Coordinador

Nombre	Grado/ Licenciatura	Máster	Adecuación título Grado/Licen- ciado (máx. 2)	Adecuación título Máster (máx. 3)	CV y expediente académico (máx. 2)	Publicacion es (máx. 1,5)	Nivel inglés (máx. 1)	Carta motivación (máx. 0,5)	Puntuación total	¿Admitido?	Orden prelación	Línea de investigació n	Tutor	Director/es	TP/TC	Observaciones
AHMED, BILAR NASEER	Bachelor of Science in Mathematics	Master of Science in Mathematics	2	3	1	0,5		0,5	7	Sí		Equipo Física. Grupo AIRE	Manuel Antón Martínez	Javier Vaquero Martínez / Alejandro Jesús Pérez Aparicio	TC	
AHMED, JAMIL	Bachelor of Science in Mathematics	Master of Science in Mathematics	2	3	1	0,5		0,5	7	Sí		Equipo Física. Grupo AIRE	Javier Acero Díaz	Javier Acero Díaz	TC	
FONDÓN AGUILAR, ÁNGELA	Grado en Biología	Máster Universitario en Investigación en Ciencias	2	3	1			0,5	6,5	Sí		Equipo Biodiversida d, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo GIC	José Antonio Masero Osorio	Jorge Sánchez Gutiérrez / Andrea Soriano Redondo	TC	
FLORES SAAVEDRA, WENDY CAROL	Grado en Médica Veterinaria	Master Universitario en Ecología Terrestre, Gestión de la Biodiversidad de Fauna Silvestre	2	3	1,5	1,25		0,5	8,25	Sí		Equipo Biodiversida d, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo BIOETO	Alfonso Marzal Reynolds	Alfonso Marzal Reynolds	TC	

GHANBARI, SOHELIA	Bachelor of Science in Applied Chemistry	Master of Science in Chemistry, Analytical Chemistry	2	3	1,25	0,75		0,5	7,5	SÍ		Equipo Química. Grupo AQUIMA	Eduardo Consuelo Pinilla Gil	Eduardo Consuelo Pinilla Gil	TC	
JAVOID, FARRUKH	Bachelor of Science in Chemical Engineering	Master of Science in Chemical Engineering	2	3	0,5	0,5		0,5	6,5	SÍ		Equipo Tecnología. Grupo TRATAGUAS	Francisco Javier Rivas Toledo	Francisco Javier Rivas Toledo	TC	
JAVED, MUHAMMA D SAQIB	Bachelor of Science in Mathematics	Master of Science in Mathematics	2	3	1	0,5		0,5	7	SÍ		Equipo Física. Grupo AIRE	Manuel Antón Martínez	Javier Vaquero Martínez / Alejandro Jesús Pérez Aparicio	TC	
MARTÍNEZ FERRÁN, GABRIEL SANTIAGO	Grado en Matemáticas	Master Universitario en Matemáticas	2	3	1		1	0,5	7,5	SÍ		Equipo Matemática s. Grupo GADAC	José Navarro Garmendia	José Navarro Garmendia / Alberto Navarro Garmendia	TC	

NIETO SÁNCHEZ, ALBERTO JOSÉ	Licenciatura en Ingeniería Química	MECES III	2	3	1,5	1		0,5	8	Sí		Equipo Química. Grupo ACA	Eduardo Manuel Cuerda Correa	Eduardo Manuel Cuerda Correa	TC	
ORMAZABAL SANTA CRUZ, UNAI	Grado en Biología	Máster Universitario en Biodiversidad	2	3	1,5	0,5	1	0,5	8,5	Sí		Equipo Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo GIC	Casimiro Corbacho Amado	Cosme López Calderón / María Auxiliadora Villegas Sánchez	TP	
PÉREZ LÓPEZ, MANUEL	Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Máster Universitario en Ingeniería Agronómica	2	3	1		0,5	0,5	7	Sí		Equipo Biodiversidad, Recursos Naturales y Medio Ambiente. Grupo GORSAS	Antonio López Piñeiro	Antonio López Piñeiro	TC	
SANDÍA MANCHADO, JOSÉ ALBERTO	Licenciatura en Ingeniería Química	Máster Universitario en Tecnología e Industria Alimentaria	2	3	1,5	0,5	0,5	0,5	7,5	Sí		Equipo Química. Grupo QSM	Carlos Javier Durán Valle	Belén Godoy Cancho	TP	

AHMED, JAMILSHAFI QUE, UMAR	Bachelor of Science in Mathematics	Master of Science in Mathematics	2	3	1	1,5		0,5	8	Sí		Equipo Matemática s. Grupo BANEXT	Javier Cabello Sánchez	Javier Cabello Sánchez	TC	
UL HAQ, ISRAR	Bachelor of Science in Mathematics	Master of Science in Mathematics	2	3	1	0,25		0,5	6,75	Sí		Equipo Matemática s. Grupo GIPRA	Manuel Molina Fernández	Luis Acedo Rodríguez	TC	