
	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (P/CL009_FC)</b>	
	<b>Asunto: Resolución definitiva Solicitudes de adelanto de convocatoria de enero. Curso 2025/2026</b>	

Facultad de Ciencias

RESOLUCIONES DEFINITIVAS FAVORABLES			
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS QUE ADELANTRAN CONVOCATORIA A ENERO	EVALUACIÓN
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>			
Inmaculada	Baena Cordero	Biodiversidad Flora Euromediterránea	CONTINUA
Jaime	Barco Carbonero	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
María Isabel	Brígido Jiménez	Biodiversidad Flora Euromediterránea	CONTINUA
Marcos	Cayado Piñero	Biodiversidad: Flora Euromediterránea.	CONTINUA
José María	Fonseca Matamoros	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
Afra María	Francisco Rabazo	Biodiversidad Flora Euromediterránea	GLOBAL
Gisela	Galán Díez	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
Paula	Gutiérrez Guerrero	Biodiversidad: Flora Euromediterránea.	CONTINUA
Sofía	Herrera Morcillo	Biodiversidad Flora Euromediterránea	CONTINUA
Sofía	López Suárez	Biodiversidad: Flora Euromediterránea.	CONTINUA
Diego	Ortiz Solís	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
David	Quevedo Macías	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
María Camila	Quintero Lozano	Biodiversidad Flora Euromediterránea	CONTINUA
Daniel	Sánchez Pinilla	Biodiversidad: Flora Euromediterránea	CONTINUA
Delfina	Villalba Castillo	Biodiversidad Flora Euromediterránea	GLOBAL
Aitana	Cotrina Espinosa	Biología Celular	CONTINUA
Mario	del Arco González	Biología Celular	CONTINUA
Alexandra	Dragomir Lupascu	Biología Celular	CONTINUA
Laura	Martín Moreno	Biología Celular	CONTINUA
Gloria	Pintado	Biología Celular	CONTINUA
Santiago	Valaer Vega	Biología Celular	CONTINUA
Fatima María	Luna Montañó	Biología del Desarrollo	CONTINUA
Ángela María	Ortiz Calurano	Ecología de Poblaciones	CONTINUA
María Luisa	Rosa Benitez	Ecología de Poblaciones	CONTINUA
Ana Mari	Aparisi Otero	Evolución, diversidad y actividades microbianas	CONTINUA
Rubén	Criado Matas	Evolución, diversidad y actividades microbianas	GLOBAL
Manrique	Ortega Domínguez	Evolución, diversidad y actividades microbianas	CONTINUA
María Cristina	Píriz Almeida	Evolución, diversidad y actividades microbianas	CONTINUA
Javier Álvaro	Alcaráz Martínez	Evolución, diversidad y actividades microbianas	GLOBAL
Marta	Galán Tena	Genética Molecular	GLOBAL
Alexandra	Dragomir Lupascu	Genética Molecular	GLOBAL
Aitana	Cotrina Espinosa	Geología	CONTINUA
Lucía	Díaz Carmona	Geología	CONTINUA
Alexandra	Dragomir Lupascu	Geología	CONTINUA
Lidia	Fernández Borrella	Geología	CONTINUA
Sofía	González Sánchez	Geología	CONTINUA
Gabriel	León Batalla	Geología	GLOBAL
Natalia	Marín Núñez	Geología	CONTINUA
Hugo	Mateos Vinagre	Geología	CONTINUA
Sandra	Parejo	Geología	CONTINUA
Electra	Pena Varela	Geología	CONTINUA
Gloria	Pintado	Geología	CONTINUA
Daniel	Sánchez Morgado	Geología	CONTINUA
Esther	Vaquero Hernández	Geología	CONTINUA
Marcos	Villarino Hernández	Geología	CONTINUA
Estela	Bastias Macareno	Helechos y plantas con semillas	GLOBAL
Raquel	Santiago Suárez	Helechos y plantas con semillas	GLOBAL
Ángela María	Ortiz Calurano	Ordenación e impacto ambiental	CONTINUA
Marta	Galán Tena	Organografía Microscópica	CONTINUA
Fernando Casian	Agudo Icur	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Alexandra	Dragomir Lupascu	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Sofía	González Sánchez	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Daniel	Remedios Viana	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Eva	Santos Muñoz	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Julia	Toboso Berrocoso	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
Esther	Vaquero Hernández	Zoología de Invertebrados	CONTINUA
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>			
Lucía	Álvarez Álvarez	Biología Vegetal: Manejo y conservación de los vegetales	GLOBAL

Elena	Candón Ballesteros	Biología Vegetal: Manejo y conservación de los vegetales	CONTINUA
<b>GRADO EN FÍSICA</b>			
Carlos	Senra Ramos	Electromagnetismo II	CONTINUA
Alberto	González Manzano	Electromagnetismo II,	CONTINUA
Nicolás	Moya Martínez	Electrónica	CONTINUA
Juan Miguel	Polo Barahona	Electrónica	CONTINUA
Rodrigo	Ballesteros Martín	Física Cuántica II	GLOBAL
Alberto	González Manzano	Física Cuántica II	CONTINUA
Mónica	Recio Barbero	Física Cuántica II	CONTINUA
Carlos	Senra Ramos	Física Cuántica II	CONTINUA
MªCruz	Vaquero Gallego	Física General II	CONTINUA
Nicolás	Moya Martínez	Física Nuclear y de Partículas	CONTINUA
Andrea	Pérez León	Física Nuclear y de Partículas	GLOBAL
Carlos	Soto Gallego	Física Nuclear y de Partículas	CONTINUA
Juan Miguel	Polo Barahona	Física Nuclear y de Partículas	GLOBAL
Alberto	González Manzano	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Manuel	Guerrero Macías	Métodos Computacionales II	GLOBAL
Sergio David	Pérez Méndez	Métodos Computacionales II	CONTINUA
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			
Araceli	Ruiz	Álgebra II	GLOBAL
Francisco	Piñeiro Martínez	Análisis Matemático II	1
Celia	Pérez Suárez	Física II	GLOBAL
Marina	Moreno Guerrero	Geometría II	GLOBAL
Henar	Arjona	Geometría Diferencial II	GLOBAL
Manuel	Galán Fanega	Geometría Diferencial II	GLOBAL
Miriam	Arias Izquierdo	Geometría Diferencial II	GLOBAL
Jaime	Esteban Rodríguez	Informática	CONTINUA
Javier	Valiente Sánchez	Informática	CONTINUA
Julio	Fernández Táboas	Introducción a la Topología	GLOBAL
Valeria	Morgado Menor	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Celia	Pérez Suárez	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Raquel	Gallardo Borrasca	Teoría de la medida	GLOBAL
Guillermo	Sánchez García	Teoría de la medida	GLOBAL
Francisco	Piñeiro Martínez	Topología	1
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>			
Hugo	Cigüela Ciudad	Ampliación de Química Orgánica	GLOBAL
Imane	El Baroudi El Ouazghari	Ampliación de Química Orgánica	GLOBAL
Alejandro	Fernández Sánchez	Ampliación de Química Orgánica	GLOBAL
Alejandro	Fernández Sánchez	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	GLOBAL
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO</b>			
Rubén	Sánchez	Fundamentos Científicos del Currículum en Matemáticas II	CONTINUA
<b>GRADO EN ESTADÍSTICA</b>			
María	Frontera Barroso	Álgebra Lineal II	GLOBAL
Lorena	Gómez López	Álgebra Lineal II	GLOBAL
Carmen	Silveira Rouco	Ampliación de Investigación Operativa	GLOBAL
Celia	Sosa Sánchez	Física II	GLOBAL
María	Frontera Barroso	Física II	GLOBAL
Ana	Correa Toscano	Fundamentos de Matemáticas II	GLOBAL
Carmen	Silveira Rouco	Fundamentos de Matemáticas II	GLOBAL
José Manuel	Fernández Nieto	Informática	CONTINUA
Luis	Rivas Solís	Introducción a la topología	CONTINUA
Daniela	Anselmo Martínez	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Ana María	Guerra Olivera	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Mar	Mayo Moreno	Métodos Computacionales II	GLOBAL
Marta	Obregón Porrinas	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Luis	Rivas Solís	Métodos Computacionales II	CONTINUA
Antonio Manuel	Pozo Caballero	Modelos Lineales	GLOBAL
Carmen	Silveira Rouco	Procesos Estocásticos	GLOBAL
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>			
Ricardo	González Escudero	Introducción a la Ingeniería Química	CONTINUA
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>			
Marta	Parejo Remedios	Bioquímica	GLOBAL
Jesús	Nieto García	Biología celular	CONTINUA
Irene	Navarro Verdejo	Biorreactores	CONTINUA
Ángela	Vicente Domínguez	Biorreactores	CONTINUA
Marta	Parejo Remedios	Fisiología Vegetal	GLOBAL
Blanca	Párraga Pinto	Fisiología Vegetal	CONTINUA
Gloria	Peguero López	Fisiología Vegetal	CONTINUA

Alejandra	Biosca Fernández	Genética	CONTINUA
julia	Malerba Vargas	Genética	GLOBAL
Marta	Parejo Remedios	Regulación del metabolismo	GLOBAL
<b>DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA</b>			
Shyam Javier	García López	Modelos Lineales	CONTINUA
Shyam Javier	García López	Geometría Diferencial II	CONTINUA
Shyam Javier	García López	Álgebra II	CONTINUA
<b>RESOLUCIONES DEFINITIVAS NO FAVORABLES</b>			
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS SOLICITADAS	MOTIVACIÓN
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>			
Laura	Martin Moreno	Estadística	1
<b>MOTIVACIÓN</b>			
<p>1. El artículo 6.3 de la Normativa de evaluación de la Universidad de Extremadura establece que  “El estudiante podrá solicitar al Decano del Centro, cuando justifique circunstancias excepcionales, un  adelanto de la convocatoria extraordinaria, salvo en las asignaturas del segundo semestre de primera matrícula.”  En los casos considerados, no se justifican circunstancias excepcionales.</p>			