



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS (P/CL009\_FC)



**Asunto:**  
**Resolución definitiva**  
**Solicitudes de adelanto de convocatoria a junio. Curso 2024/2025**

Facultad de Ciencias

**RESOLUCIONES FAVORABLES**

NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS QUE ADELANTAN CONVOCATORIA A JUNIO
<b>GRADO EN BIOLÓGIA</b>		
Sara	Luengo Muñoz	Biotecnología microbiana
Isabel	Martín Giner	Biotecnología microbiana
Sara	Santillana Garrote	Biotecnología microbiana
Paula	Solís García	Biotecnología Microbiana
Leire	Montero Carrillo	Biotecnología microbiana y Fisiología vegetal
Lucía	Rosado Porras	Biotecnología microbiana.
Celia	Fernández Buendía	Biotecnología Vegetal
Francisco de Borja	Gómez Álvarez	Biotecnología Vegetal
Teresa Trinidad	Méndez-Benegassi López	Biotecnología vegetal
Andrea	Rodríguez Tinoco	Biotecnología vegetal
María Luisa	Rosa Benítez	Biotecnología vegetal
Javier Álvaro	Alcaraz Martínez	Evolución, diversidad y actividades microbianas
Ana	Álvarez Bermúdez	Fisiología vegetal
Elia	Aldana León	Fisiología vegetal
Alba	Luengo Arroyo	Fisiología Vegetal
Mónica	Raposo Márquez	Fisiología Vegetal
Rafael	Robles Muñoz	Fisiología Vegetal
Alba	Asón Cabrera	Neuroinmunoendocrinología
María Inmaculada	Parralejo Sánchez	Neuroinmunoendocrinología
Andrei	Rodas Piñilla	Neuroinmunoendocrinología
Marta	Piris Escarmena	Principios de Microbiología
Alba	Burgos Rufo	Principios de Microbiología
Selene	Correa Casas	Principios de Microbiología
Marta	García Naranjo	Principios de Microbiología
Cristina	Fernández Chamorro	Principios de Microbiología
Lucía	García Gallardo	Regulación de la señalización celular
Pilar	Gragera Álvarez	Regulación de la señalización celular
Gabriela Estefania	Rivera Chimborazo	Zoología de vertebrados
<b>GRADO EN FÍSICA</b>		
Clotilde	Alonso Cano	Mecánica Cuántica
Ines	Centeno García	ELECTROMAGNETISMO 1
Pablo	González Rodríguez	Métodos Matemáticos para la Física I // Mecánica y ondas I
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>		
Alicia	Fernández Prieto	Álgebra Conmutativa
Laura	Gago Cortés	Álgebra Conmutativa
Silvia de Fátima	Castellano Marchena	ÁLGEBRA CONMUTATIVA / ANÁLISIS FUNCIONAL
Melque	Corvo Ruiz	Álgebra I
Gloria	Hernández Albertos	Álgebra I
David	García López	Ampliación de Topología
María José	Lorido Lorido	Ampliación de Topología
Gloria	Hernández Albertos	Ampliación de Topología
Marta	Trimiño Bustamante	AMPLIACION DE TOPOLOGIA Y ANALISIS FUNCIONAL
Alberto	Suárez Ignacio	Análisis Funcional
David	Blanco Campillejo	Análisis Funcional
María José	Villafranca Serrano	Análisis Funcional
Jorge	Rovira Pérez	Análisis Funcional
Araceli	Guisado Sosa	Análisis Funcional
María	Mangas Rodao	Análisis Funcional
Raquel	Gallardo Borrasca	Teoría de la Medida
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>		
María	Barbosa Vázquez	Ingeniería Química
María	Corzo Jimenez	Química de la Coordinación
Lucía	Sanz Barba	Redacción y ejecución de proyectos en Química
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA</b>		
Beatriz	Rubio Fernández	Genómica, proteómica y bioinformática y Técnicas experimentales avanzadas
Mohamed	Boulercha Rahmani	Producción de proteínas de interés biotecnológico
Ana	Acedo Morato	Técnicas Experimentales Avanzadas
Victoria	Álvarez Rodríguez	Técnicas Experimentales Avanzadas
Alejandro	Alves Gallego	Técnicas Experimentales Avanzadas
Luis Tomás	Cabeza Pérez	Técnicas Experimentales Avanzadas
Mario	Figueras Corrochano	Técnicas Experimentales Avanzadas
Alejandro	Pato Zamora	Técnicas Experimentales Avanzadas
Alicia	Pérez Dorado	Técnicas Experimentales Avanzadas
Elsa	Rodríguez Somoza	Técnicas Experimentales Avanzadas
<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>		
Manuel	Gordillo Corchete	Ingeniería de Procesos II
Pilar	Cabra martinez	Ingeniería de Procesos II
Rubén	Macías Rodríguez	Ingeniería de Procesos II y Organización Industrial
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>		
Otalla	Mateos Antúnez	Biotecnología microbiana y Biotecnología vegetal
Marina	Gallardo Chamizo	Biotecnología vegetal
Ester	Pacheco Acuña	Biotecnología Vegetal
Elena	García Zambrano	Biotecnología Vegetal
Laura	Ruiz Ojeda	Biotecnología Vegetal, Biotecnología Microbiana
Ana María	Hurtado Sánchez	Técnicas instrumentales básicas
Noelia	Domínguez Borrallo	Microbiología
<b>DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA</b>		
Irene	Núñez Blázquez	MÉTODOS COMPUTACIONALES I, ANÁLISIS MATEMÁTICO I

**RESOLUCIONES NO FAVORABLES**

NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS SOLICITADAS	MOTIVACIÓN
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>			
Elena	Ramiro Pardo	Ecología	1
Estela	Salas Almagro	Ecología	1
Amaia	Correa sanchez	Estructuras y función de las biomoléculas	1
Lucía	Rodríguez Ortiz	Física	1
Ana	Coronel Camacho	Histología	1
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			
Ernesto	Carballa Pereira	Geometría Diferencial I	1
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA</b>			
LORENZO	ARROYO DOMÍNGUEZ	PROCESOS EDUCATIVOS Y REALIDAD ESCOLAR, METODOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS	1
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>			
Marina	Gallardo Chamizo	Histología // Inmunología	1
<b>MOTIVACIÓN</b>			
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.			