



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



**RESOLUCIÓN DEFINITIVA**

**RESOLUCIONES FAVORABLES**

NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURA	
<b>DOBLE GRADO MATEMÁTICAS ESTADÍSTICA</b>			
Jesús	García Ciborro	Análisis Funcional	
Shyam Javier	García López	Bases de datos	
Javier	Miralles Corbacho	Estadística multivariante	
Emilio	Contador Barrantes	Muestreo estadístico	
Javier	Miralles Corbacho	Teoría de la medida	
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>			
María Camila	Quintero Lozano	Algas, hongos y briófitos	
Carmen	Ramirez Muñoz	Algas, hongos y briofitos	
Ana	Álvarez Bermúdez	Biotecnología microbiana	
África	Yuste Sánchez	Biotecnología vegetal	
Tamara	Carrillo Rubia	Biotecnología vegetal	
Yazmin N. A.	Puelles Costa	Biotecnología vegetal	
María Camila	Quintero Lozano	Estructura y función de biomoléculas	
Carmen	Ramirez Muñoz	Estructura y función de la biomoléculas	
Patricia	Ávila Gil	Etología	
Yazmin N. A.	Puelles Costa	Etología	
María	Sánchez Anguas	Fisiología del sistema nervioso y endocrino	
María Camila	Quintero Lozano	Fisiología Vegetal	
Patricia	Ávila Gil	Fisiología Vegetal	
Yazmin N. A.	Puelles Costa	Fisiología Vegetal	
Eva	Reboloso Guerrero	Fisiología Vegetal	
Alba	Asón Cabrera	Fisiología Vegetal	
Ana	Álvarez Bermúdez	Fisiología Vegetal	
María	Sánchez Anguas	Histología	
Ana	Rosa Guerrero	Histología	
Ana	Álvarez Bermúdez	Ingeniería genética	
Alejandro	Carrasco Reyes	Ingeniería genética	
Isabel	Martín Giner	Ingeniería genética	
Ángela Maria	Pimienta Ortega	Ingeniería genética	
Paula	Gutiérrez Guerrero	Ingeniería genética	
Irene	Llerena Luis	Paleontología	
Irene	Espinosa Molina	Principios de microbiología	
Gonzalo	García Viadero	Zoología de vertebrados	
María	Sánchez Anguas	Zoología de vertebrados	
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>			
Pablo	León Ayuso	Biotecnología microbiana	
Roxana	Gálvez Casado	Biotecnología microbiana	
Blanca	Parraga Pinto	Técnicas instrumentales avanzadas	
<b>GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</b>			
Nazaret	García Carmona	Energías renovables	
Carla	Pesado Fernández	Fundamentos de Ecología	
Alejandro	Vargas Martín	Fundamentos de Ecología	
Elena	Candón Ballesteros	Geomorfología e hidrogeología	
Nazaret	García Carmona	Geomorfología e hidrogeología	
Victoria	Solo de Zaldívar Grafera	Geomorfología e hidrogeología	
Jesús	Hernández Alzás	Gestión y conservación de suelos	
Elena	Candón Ballesteros	Gestión y conservación de suelos	
Raúl	Calvo Cascos	Gestión y conservación de suelos	
<b>GRADO EN ESTADÍSTICA</b>			
Melque	Corvo Ruiz	Estadística multivariante	
<b>GRADO EN FÍSICA</b>			
Marta Maria	Sánchez Marcos	Astrofísica	

Juan Antonio	Martín Escobar	Electromagnetismo I	
Fátima	Sánchez Carrasco	Física del estado sólido	
Fátima	Sánchez Carrasco	Mecánica cuántica	
Carmen	Galeano Moreno	Mecánica cuántica	
Pablo	González Rodríguez	Termodinámica I	
María Magdalena	González Rivero	Física General I	
Alberto	Toro Venegas	Física General I	
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			
Aureliano	Benegas Rodrigo	Ampliación de Topología	
Laura	Gago Cortés	Análisis Funcional	
María Isabel	Pérez Monroy	Análisis Funcional	
Itziar	González Jiménez	Teoría de la medida	
Cristina	Rebollo Sánchez	Teoría de la medida	
<b>GRADO EN QUÍMICA</b>			
Izarbe	Guallart Mora	Física I	
Imane	El Baroudi El Ouazghari	Química de la coordinación	
Alejandro	Fernández Sánchez	Química de la coordinación	
Pedro Marcos	Morgado Falcao	Química de la coordinación	
Hugo	Cigüela Ciudad	Química orgánica III	
Pedro Marcos	Morgado Falcao	Redacción y ejecución de proyectos	
Hugo	Cigüela Ciudad	Técnicas separativas e hibridación instrumental	
<b>MÁSTER EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA</b>			
CELIA	SÁNCHEZ-MORO LUNA	Didáctica de la B y G	
Marina	Palomo Rey	Metodología exp. y aprendizaje B y G	
ALBA	REDONDO AVÍS	Metodología exp. y aprendizaje B y G	
Sonia	Montero Pérez	Metodología exp. y aprendizaje B y G	
Sandra	Gomato Martín	Metodología exp. y aprendizaje B y G	
<b>MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA</b>			
Matilde	Cuadrado Dávila	Técnicas experimentales avanzadas	
Laura	Demetrio Royano	Técnicas experimentales avanzadas	
Sara	Luengo Muñoz	Técnicas experimentales avanzadas	
Lucía	Nevado Castón	Técnicas experimentales avanzadas	
<b>RESOLUCIONES NO FAVORABLES</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>ASIGNATURAS SOLICITADAS</b>	<b>MOTIVACIÓN</b>
<b>GRADO EN BIOLOGÍA</b>			
María Camila	Quintero Lozano	Etología	3
<b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</b>			
Lucía	Pacheco Chaves	Biología vegetal	1
Marina	Gallardo Chamizo	Biología vegetal // Histología // Ingeniería celular y tisular // Técnicas instrumentales básicas	1
Julia	Malerba Vargas	Matemáticas	1
Irene	Navarro Verdejo	Química	2
<b>GRADO EN MATEMÁTICAS</b>			
Hugo	Lozano Cayetano	Física I // Álgebra Conmutativa	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 extraordinario de convocatoria, salvo en las asignaturas del segundo semestre de primera matrícula."</p> <p>En los casos considerados, no se justifican circunstancias excepcionales.</p> <p>2 Convocatorias agotadas.</p> <p>3 Coincidencia de día y hora con otra asignatura</p>			