
		PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS (P/CL009_FC)			
Asunto: Resolución DEFINITIVA Solicitudes de adelanto de convocatoria de junio. Curso 2023/2024					
RESOLUCIÓN DEFINITIVA					
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS QUE ADELANTAN CONVOCATORIA A JUNIO			
GRADO EN BIOLOGÍA					
Javier Álvaro	Alcaraz Martínez	Biotecnología Microbiana / Estructura y función de biomoléculas			
Juan	Arroyo Márquez	Biotecnología Microbiana			
Juan	Félix Carreira	Biotecnología Microbiana / Evolucion, Diversidad y Actividades Microbianas			
Ismael	Galindo Butenegro	Biotecnología Microbiana			
Natalia	Luna Barrientos	Biotecnología microbiana			
Yolanda	Sánchez Carracedo	Biotecnología microbiana			
Roberto	Hurtado Pérez	Biotecnología Microbiana			
Laura	Núñez Cerrato	Biotecnología Microbiana			
Marta	García Naranjo	Biotecnología Microbiana y Biotecnología Vegetal			
Alba	Contador Rodríguez	Biotecnología Vegetal			
Mohamed	Boulerhcha Rahmani	Biotecnología Vegetal			
Raquel	Jimenez Barra	Biotecnología Vegetal			
Alejandro	Alves Gallego	Biotecnología Vegetal			
Mohamed	Boulerhcha Rahmani	Biotecnología Vegetal			
Iñaki	Baena Ballesteros	Biotecnología Vegetal			
Clara	Portilla Rodríguez	Biotecnología Vegetal			
Cristina	Fallola Corchero	Biotecnología Vegetal / Cálculo I			
Raquel	Jimenez Barra	Biotecnología Vegetal			
Ana María	Martínez Méndez	Biotecnología Vegetal. Ingeniería Genética			
Pedro	Del Viejo Esteban	Biotecnología Vegetal y Biotecnología Microbiana			
Celia Beatriz	Gómez Ortego	Biotecnología Vegetal. Ingeniería Genética			
Irene	Campomanes Blázquez	Etología			
César	González Peña	Etología, Biotecnología Microbiana. Biotecnología Vegetal			
Alejandro	Ladero Sánchez	Fisiología vegetal			
Francisco de Borja	Gómez Álvarez	Fisiología vegetal			
María	Pérez Domínguez	Ingeniería Genética			
Natalia	Zarco Fernández	Ingeniería genética			
Sofía	Orts Labrador	Neuroinmunoendocrinología			
Amalia Victoria	Serrano-Piedecabras	Neuroinmunoendocrinología			
Laura	Palomo Reyes	Neuroinmunoendocrinología			
Andrea	Gómez Bosch	Paleontología			
David Suhalle	Lucero Benallah	Principios de Microbiología, Biotecnología Vegetal y Biotecnología Microbiana			
Marta	Hernández Fernández	Química I y Etología			
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES					
Antonio	Paredes Paredes	Gestión y conservación de suelos			
GRADO EN FISICA					
Marina	Murillo Fernández	Mecánica y ondas I			
GRADO EN MATEMÁTICAS					
Julián	Ibáñez Esteban	Ampliación de Topología			
Anibal	Barquero García	Ampliación de Topología y Métodos Numéricos II			
Alicia	Gómez Vizuete	Ampliación de Topología y Teoría de la medida			
Sergio	Moreno Jiménez	Análisis Funcional			
Josué	Cañada Cañada	Análisis funcional			
Isabel	Arévalo Vicente	Sistemas Dinámicos			
Antonio	Santiago Vizuete	Sistemas Dinámicos			
GRADO EN QUIMICA					
María	Salamanca Pachón	Química Cuántica			
Claudia	Torres Ramos	Química de la Coordinación			
Sofía	Calderón Montero	Química de la Coordinación			
MOHAMMED	ERRAQIOUI ERRAQIOUI	Redacción y ejecución de proyectos en Química			
Lourdes	Sánchez Herrera	Redacción y ejecución de proyectos en Química			
María	Corzo Jiménez	Redacción y Ejecución de Proyectos en Química			
Luis	Hernández Oliveros	Redacción y ejecución de proyectos en química			
José Vicente	Santacreu Méndez	Redacción y Ejecución de Proyectos en Química			
MARTA	MONROY REY	Redacción y ejecución de proyectos en Química			
Imane	El Baroudi El Ouazghari	Redacción y ejecución de proyectos en química			
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA					
Nathalie	Ramírez Quispe	Biotecnología Microbiana			
Pedro	Morgado de las Heras	Biotecnología Microbiana			
Silvia	Jiménez Jiménez	Biotecnología Vegetal			
Carlota	Ortega Gallardo	Genómica y bioinformática			
Manuel	Márquez Ramos	Inmunología			
Marina	Gallardo Chamizo	Inmunología, Biotecnología vegetal			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL					
Antonio	Catela Rodríguez	Organización Industrial			
Marta	Dionisio Borrella	Operaciones de transferencia de materia II			
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO					
Raquel	Del Álamo Martín	Fundamento científico del currículum de física y química en educación secundaria I			
Celia	Moreno García	Fundamentos Científicos del Currículum de Física y Química en Educación Secundaria 1			
Cándido	Ortiz Placín	Didáctica de la Física y la Química			
María del Rocío	García Perera	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Biología y la Geología			
María	Calaco Mulero	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Biología y la Geología			
MASTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA					
Andreia	Pires Saragoça	Técnicas experimentales avanzadas			
Nishana	Nazar	Técnicas experimentales avanzadas			
Elena de los Remed	Lázaro Masero	Técnicas Experimentales Avanzadas			
José Luis	Ríos López	Técnicas Experimentales Avanzadas			
RESOLUCIONES NO FAVORABLES					
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS SOLICITADAS			MOTIVACIÓN
GRADO EN BIOLOGÍA					
Paula	Gutiérrez Guerrero	Algas, hongos y briófitos			1
Laura	Palomo Reyes	Ecología			1
Mónica	Fraile Sanz	FÍSICA I			1
GRADO EN FISICA					
Alba	Rodríguez Martín	Física Cuántica I			1
Javier	Robledo Menéndez	Álgebra Lineal I			1
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA					
María	Gallardo Duque	Geometría Diferencial I			1
MOTIVACIÓN					
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.					