

RESOLUCIONES PROVISIONALES FAVORABLES			
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS QUE ADELANTAN CONVOCATORIA A ENERO	
GRADO EN BIOLOGÍA			
Cristina	Miranda Ruiz	Biodiversidad: flora euromediterranea	
Lucía	Nevado Castón	Biodiversidad: flora euromediterranea	
Diego	Seco Carrasco	Biodiversidad: flora euromediterranea	
Natalia	Naharro Aguilar	Biodiversidad: flora euromediterranea	
Juan	Félix Carreira	Evolución diversidad y actividades microbianas	
Anlía	Jardón Lorenzo	Evolución, diversidad y actividades microbianas	
Paula	Mendez Garcia	Biodiversidad: flora euromediterranea // Estadística // Ecología de poblaciones // Biología del desarrollo	
Inmaculada	Garrido Lopez	Genética Molecular	
Paula	Gutiérrez Guerrero	Genética Molecular	
Alejandro	Nevado Nogales	Genética Molecular	
Ángela maria	Pimienta Ortega	Genética Molecular	
Jimena	Rubio Sánchez	Genética molecular	
Desirée	Sánchez Hidalgo	Genética molecular	
Miquel	López Ramos-Neble	Genética molecular.	
Raquel	Izquierdo Garcia	Geología	
María	Sánchez Anguas	Geología	
Alba	Burgos Rufo	Geología	
Pablo	Castro Gómez	Geología	
Andrea	Conejero Grande	Geología	
Ana	Díaz Ramos	Geología	
Laura	Fuster Navalón	Geología	
Jesús mª	Gil Monón	Geología	
Ángela	González Laso	Geología	
Sofía	Herrera Morcillo	Geología	
Claudia	Iglesias Rodríguez	Geología	
Irene	Llerena Luis	Geología	
Ángela María	Ortiz Calurano	Geología	
Elena	Ovejero Márquez	Geología	
David	Quevedo Macías	Geología	
Elena	Ramiro Pardo	Geología	
Rafael	Ramos Regalado	Geología	
María Dolores	Rosco Arroyo	Geología	
Pablo	Rubio Nieto	Geología	
María	Santos Alias	Geología	
Celia	Martinez Nieto	Geología	
Gonzalo	García Viadero	Geología // Zoología de invertebrados	
Paola	García-Ormaechea Santamaría	Geología // Zoología de invertebrados	
Claudia	Gómez Marcos	Geología // Zoología de invertebrados	
Estela	Salas Almagro	Geología // Zoología de invertebrados	
Mª de los Angeles	Jiménez González	Helechos y plantas con semillas	
Isabel	Martín Giner	Helechos y plantas con semillas	
María Camila	Quintero Lozano	Helechos y plantas con semillas	
Alba	Fernandez Otero	Zoología de Invertebrados	
Sara Esther	García Conde	Zoología de invertebrados	
Amalia	Correa Sánchez	Zoología de invertebrados	
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
Rocio	Gemio Marabé	Redacción y ejecución de proyectos ambientales	
Mario	Cárceles Sierra	Geología	
GRADO EN FÍSICA			
Fátima	Sánchez Carrasco	Física Cuántica II	
Clotilde	Alonso Cano	Variable Compleja	
Adrián	Gata Portillo	Física Estadística // Física Cuántica II	
Manuel	Guerrero Macías	Física Estadística // Variable Compleja // Métodos Computacionales II	
Alejandro	Ruiz Laguna	Mecánica Y Ondas II // Electromagnetismo II	
Inés	Rodríguez Barquero	Electromagnetismo II	
Lucas	Jiménez Domingo	Electromagnetismo II // Física Cuántica II	
Jose angel	Velaz Martin	Electromagnetismo II	
Jorge	Ruiz Garcia	Electromagnetismo II	
GRADO EN MATEMÁTICAS			
Vanesa	Del Águila Villaverde	Álgebra II	
Marta	Trimiño Bustamante	Álgebra II	
Araceli	Ruiz Martín	Álgebra II // Probabilidad	
Laura	García Lozano	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	
Alicia	Gómez Vizuete	Ampliación de ecuaciones diferenciales	
Miguel	Toledano Redondo	Fundamentos de Matemáticas II	
Isabel	Arévalo Vicente	Geometría Diferencial II	
Carlos javier	Sánchez Doblado	Geometría diferencial II	
Aureliano	Benegas Rodrigo	Geometría II	
Clara	Rodríguez Llanos	Informática	
Silvia de Fátima	Castellano Marchena	Informática	
Alicia	Fernández Prieto	Informática	
Guillermo	Ramírez Carroza	Informática	
Tomás	Rodríguez Hermoso	Informática	
Lucía	Paredes Becerra	Métodos Computacionales II	
GRADO EN QUÍMICA			
Elvira	Saavedra Carranco	Ampliación de Química Física	
GRADO EN ESTADÍSTICA			
Sara	Moya Torres	Fundamentos de Matemáticas II // Informática	
Ramón	Puebla Núñez-Arenas	Inferencia no paramétrica	
Pilar	Albarca Hoya	Informática	
Alicia	Corbacho Sánchez	Informática	
Diego Armando	De La Cruz Oleni	Informática	
Antonio Manuel	Pozo Caballero	Introducción a la topología	
María	Frontera Barroso	Introducción a la topología	
Cristina	Rosario Reyes	Métodos Computacionales II	
Celia	Sosa Sánchez	Métodos Computacionales II	
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL			
Cristina	García Conde	Proyectos	
Ignacio	Franganillo Ruiz	Ingeniería eléctrica	
Javier	Peral Sánchez	Proyectos	
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA			
Blanca María	Galván Valiño	Biorreactores // Trabajo Fin De Grado	
Rocio	Viseda De La Cruz	Biorreactores	
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA			
Shyam javier	García López	Geometría II // Informática	
María	Gallardo Duque	Métodos Computacionales II	
RESOLUCIONES PROVISIONALES NO FAVORABLES			
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS SOLICITADAS	MOTIVACIÓN
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA			
Blanca	Párraga Pinto	Bioquímica y Fisiología Vegetal	1
Carla	López Reyes	Técnicas instrumentales avanzadas	1
Juan Javier	Sánchez Grano De Oro	Biología Celular	1
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA			
Manuel	Ortiguosa Garlitos	Cálculo II	1
MOTIVACIÓN			
<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>			

Reclamaciones: a partir de la fecha de publicación de este documento hasta las 14:00 horas del 13 de diciembre de 2023