

RESOLUCIONES DEFINITIVAS 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
Antía	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
Miguel	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 Morión	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 Maclas	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
Amáia	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 Maclas	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 Martín	Electromagnetismo II
Jorge	Ruiz García	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
Mónica	Carrascal Herrojo	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
Sandra	Hernández Pérez	Ampliación de Química Orgánica
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 Oieni	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
Blanca	Párraga Pinto	Bioquímica // Fisiología Vegetal
Juan Javier	Sánchez Grano De Oro	Biología Celular
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA		
Shyam javier	García López	Geometría II // Informática
María	Gallardo Duque	Métodos Computacionales II

RESOLUCIONES DEFINITIVAS NO FAVORABLES			
NOMBRE	APELLIDOS	ASIGNATURAS SOLICITADAS	MOTIVACIÓN
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA			
Carla	López Reyes	Técnicas instrumentales avanzadas	1
DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS/ESTADÍSTICA			
Manuel	Ortígoza Garlitos	Cálculo II	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.			