

COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2024/2025

NOMBRE	LÍNEA DE TRABAJO	PROF. RESPONSABLE
Alberto Ortiz Olivenza	Proteínas redox en procesos celulares y fisiopatológicos.	Carmen Alicia Padilla Peña
Javier López Jiménez (15h., “Prácticas de la asignatura Bioquímica del grado en Enfermería”)	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Antonio Romero Ruiz
María Torres Martínez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
Mar Gómez Marín	Comunicación química en el lince ibérico	Guadalupe Gómez Baena
Florina Iulia Bura	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Carmen Ma ^a Michán Doña
Melissa Granados Rodríguez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
TUTOR CLÍNICO Montserrat Barcos Martínez (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	Javier Caballero Villarraso
TUTOR CLÍNICO Isabel Espejo Portero (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	
TUTOR CLÍNICO Fernando Rodríguez Cantalejo (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	
TUTOR CLÍNICO Antonio Martínez Peinado (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	

TUTOR CLÍNICO Virginia Moreno Moral (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	
Sara Gómez Melero (15h., “Bioquímica y Análisis Clínicos”. G.Medicina) (GMEDI; código 100201)	“Neuroplasticidad y estrés oxidativo” y “Terapia CAR-T”.	
Rafael Hurtado Molina	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo (Arabidopsis), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino).	Jesús V. Jorrín Novo
Laura Pérez González	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
Verónica Inmaculada Luna Guerrero	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	José Alhama Carmona
Victoria Súnico Sánchez	Biología de la fresa "Caracterización de promotores de genes específicos de frutos de fresas como herramienta biotecnológicas en programa de mejora".	
Alonso Hidalgo Varo	Biología de la fresa: "Producción de pequeños RNAs de silenciamiento génico de patógenos de fresa en sistemas heterólogos para su uso en tratamientos de defensa de la planta".	José L. Caballero Repullo
Miguel Jesús Luque Cabezas	Metabolismo del nitrógeno en bacterias	Lara P. Sáez Melero
Blanca Peñas Cabanillas	Asimilación de Nitrógeno y Carbono, comunicación intercelular, fotosíntesis y toxicidad en cianobacterias.	María del Carmen Muñoz Marín
Cristina López Hidalgo (15H. “1.- Seminario sobre “Análisis metabolómico de especies forestales” en el Máster de Forestales, Universidad de Córdoba. 2.- Colaboración en la realización de Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Ciencias.”)	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo (Arabidopsis), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino).	María Dolores Rey Santomé

<p>Mónica Labella Ortega (15H. “1.- Seminario sobre “marcadores genéticos y epigenéticos para determinar la variabilidad en encina” en el Máster de Forestales, Universidad de Córdoba. 2.- Colaboración en la realización de Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Ciencias.”)</p>	<p>Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo (Arabidopsis), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino).</p>	
<p>Paula V. Huertas Abril</p>	<p>Estudio ómico y metaómico del efecto de los contaminantes a través del eje microbiota intestinal-cerebro.</p>	<p>Nieves Abril Díaz</p>
<p>Antonio Manuel Montes Osuna</p>	<p>Proteínas redox en procesos celulares y fisiopatológicos.</p>	<p>Raquel Requejo Aguilar</p>

ALUMNOS INTERNOS CURSO 2024-2025

NOMBRE	ESTUDIOS MATRICULADO	PROF. RESPONSABLE
Carla Peña Balmón	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Sonia Obrero Criado	Grado de Bioquímica	
Paula López Galindo	Grado de Bioquímica	Ana M ^a Maldonado Alconada
Pablo Beltrán Martín	Grado de CC.AA.	
Marina Portillo Jiménez	Grado de Biología	Ángel Llamas Azúa
Jesús Miguel Gómez Sánchez	Grado de Bioquímica	Antonio Romero Ruiz
Sofía Smirnova Kulish	Grado de Bioquímica	
María Olivia Arjona López	Grado de Bioquímica	Aurora Galván Cejudo
David Morillo León	Grado de Biotecnología	
Ángel Arjona Lanza	Grado de Bioquímica	
María Salinas Cobo	Grado de Biología	Carmen M ^a Michán Doña
Ángela Bayona Garzón	Grado de Bioquímica	David González Ballester
Mario Otero García	Grado de Biología	Emanuel Sanz Luque
Álvaro Molina Bravo	Grado de Biología	
Gabriel López López	Grado de Biología	Enriqueta Moyano Cañete
Bárbara Contreras Caballero	Grado de Bioquímica	
Victoria Esteban Pino	Grado de Bioquímica	
Sofía Notario Sánchez	Grado de Bioquímica	Francisco Antonio López Lozano
María José Cañasveras Rodríguez	Grado de Bioquímica	Guadalupe Gómez Baena
Paula Ferrer Ordóñez	Grado de Bioquímica	
Olga Román Ortiz	Grado de Bioquímica	Inmaculada Tasset Cuevas
Enrique Mata Márquez	Grado de Biotecnología	Jesús V. Jorrín Novo
Carmen Carrasco García	Grado de Bioquímica	
Pedro Carrillo Alarcón	Grado de Bioquímica	José Alhama Carmona
Carla Rodríguez Bobada Velázquez	Grado de Bioquímica	
Jesús M. Muñoz Vazquez	Grado de Biología	José Luis Caballero Repullo
Lucía Cabrera Vargas	Grado de Veterinaria	José Manuel García Fernández
Antonio Bueno Justicia	Grado de Biotecnología	
Victoria Marín Linares	Grado de Bioquímica	Juan Jurado Prieto
Victoria Gamito Fernández	Grado de Bioquímica	Juan Muñoz Blanco
Teresa Abril Moreno López	Grado de Biología	
José Manuel Martínez Prado	Grado de Biología	
Guillén Sánchez Pequerul	Grado de Biología	Lara Paloma Sáez Melero
Cristina Gómez Baena	Grado de Biología	
Laura Plazuelo Romero	Grado de Bioquímica	Manuel Tejada Jiménez
Carmen Rueda Priego	Grado de Química	
Paula Delgado Gómez	Grado de Biotecnología	María Agustina Domínguez Martín
Francisco Sánchez Aguilera	Grado de Bioquímica	

Jaime Rodríguez Gumán	Grado de Biotecnología	María Ángeles Castillejo Sánchez
Javier Moreno Hidalgo	Grado de Biotecnología	
María Gallego Mariscal	Grado de Bioquímica	María del Carmen Muñoz Marín
Leila Said Fernández	Grado de Biología	
Juan Manuel Barco Rivero	Grado de Biotecnología	María Dolores Rey Santomé
Javier Porras Ponferrada	Grado de Biotecnología	
Daniel Zoilo Del Rosal Guijo	Grado de Bioquímica	María Dolores Roldán Ruiz
Mario Blázquez Yeste	Grado de Bioquímica	
Julia Molero García	Grado de Biología	María José Prieto Álamo
Jesús de la Rosa Carpio	Grado de Bioquímica	
Margot M. Fernández Cuadros	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Díaz
Clara García Andrada	Grado de Bioquímica	Raquel Requejo Aguilar
Isabel María Jiménez Luque	Grado de Bioquímica	
Claudia Frías Cabello	Grado de Biología	Rosario Blanco Portales
Emilio Blanque Rodríguez	Grado de Biología	Víctor M. Luque Almagro