

COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2023/2024

<b>NOMBRE</b>	<b>LÍNEA DE TRABAJO</b>	<b>PROF. RESPONSABLE</b>
Antonio Manuel Montes Osuna	Función de la peroxirredoxina 6 en proliferación, metabolismo y función mitocondrial de células de origen tumoral.	Alicia Padilla Peña
Laura Morón Márquez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Antonio Romero Ruiz
María Torres Martínez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
María del Carmen Vázquez Borrego	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
Alba Moreno Camacho	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
Claudia Moyano Bellido	Efectos del cambio climático en aspectos ecológicos de las cianobacterias marinas Prochlorococcus y Synechococcus	Francisco Antonio López Lozano
TUTOR CLÍNICO Montserrat Barcos Martínez	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	Javier Caballero Villarraso
TUTOR CLÍNICO Isabel Espejo Portero	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
TUTOR CLÍNICO María Muñoz Calero	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
TUTOR CLÍNICO Fernando Rodríguez Cantalejo	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
TUTOR CLÍNICO Antonio Martínez Peinado	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
TUTOR CLÍNICO Virginia Moreno Moral	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
Francisco Antonio Martín Hersog	"Neuroplasticidad y estrés oxidativo" y "Terapia CAR-T".	
Sara Gómez Melero	"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
Manuel Alejandro Jiménez Vaquero	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo (Arabidopsis), de cultivo (ajo) y especies	

	forestales (encina, alcornoque y pino).	
Florina Iulia Bura	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	José Alhama Carmona
Verónica Luna Guerrero	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
Victoria Súnico Sánchez	Caracterización de promotores de genes específicos de frutos de fresas como herramienta biotecnológicas en programa de mejora.	José Luis Caballero Repullo
Cristina Sánchez Cañuelo	Biotecnología y farmacognosia vegetal.	Juan Muñoz Blanco
Miguel Jesús Luque Cabezas	Metabolismo del nitrógeno en bacterias	Lara P. Sáez Melero
Teresa María García Oneto	Fotosíntesis y fotoprotección en cianobacteria dentro del grupo BIO-123	María Agustina Domínguez Martín
Juan José Izquierdo González	Proteómica en bacterias patógenas Gram-positivas: vacunas, diagnóstico y nuevos antimicrobianos.	Manuel J. Rodríguez Ortega
Roger Bryan Lucas Vasconez	Metabolismo del nitrógeno en bacterias.	María Dolores Roldán Ruiz
Inmaculada Osuna Jiménez	Transcriptómica y proteómica en peces de acuicultura.	M <sup>a</sup> José Prieto Álamo
Paula V. Huertas Abril	Estudio ómico y metaómico del efecto de los contaminantes a través del eje microbiota intestinal-cerebro.	Nieves Abril Díaz
Alberto Ortiz Olivenza	Función de la peroxirredoxina 6 en proliferación, metabolismo y función mitocondrial de células de origen tumoral.	Raquel Requejo Aguilar

ALUMNOS INTERNOS CURSO 2023-2024

<b>NOMBRE</b>	<b>ESTUDIOS MATRICULADO</b>	<b>PROF. RESPONSABLE</b>
Daniel Zoilo Del Rosal Guijo	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Inmaculada Gama Ruiz	Grado de Bioquímica	
Paula López Galindo	Grado de Bioquímica	Ana M <sup>a</sup> Maldonado Alconada
Jesús Miguel Gómez Sánchez	Grado de Bioquímica	Antonio Romero Ruiz
Sofía Smirnova Kulish	Grado de Bioquímica	
Ángel Arjona Lanza	Grado de Bioquímica	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
María Salinas Cobo	Grado de Biología	
Cristina Gómez Baena	Grado de Biología	Conrado Moreno Vivián
Fabiana María Borc	Grado de Biología	Emanuel Sanz Luque
Gabriel López López	Grado de Biología	Enriqueta Moyano Cañete
Bárbara Contreras Caballero	Grado de Bioquímica	
Victoria Esteban Pino	Grado de Bioquímica	Francisco Antonio López Lozano
Eloísa Cabrera Soto	Grado de Veterinaria	
Antonio López Martínez	Grado de Veterinaria	Guadalupe Gómez Baena
Alejandra Maestro López-Vegue	Grado de Veterinaria	
Germán Márquez Pérez	Grado de Bioquímica	Inmaculada Tasset Cuevas
María Durán Salinas	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Lucía Navas Gómez	Grado en Biotecnología	
Javier López Jiménez	Grado de Bioquímica	José Alhama Carmona
Pedro Carrillo Alarcón	Grado de Bioquímica	
Alonso Hidalgo Varo	Grado de Biología	José Luis Caballero Repullo
Susana González Prieto	Grado de Veterinaria	José Manuel García Fernández
María Garfía Gómez	Grado de Veterinaria	Juan Jurado Prieto
Julia Molero García	Grado de Biología	
José Manuel Martínez Prado	Grado de Biología	Juan Muñoz Blanco
Guillén Sánchez Pequerul	Grado de Biología	Lara Paloma Sáez Melero
Lola Pulido Muñoz de Bustillo	Grado de Veterinaria	Manuel Tejada Jiménez
Carmen Rueda Priego	Grado de Química	
Helena Hernández Cuesta	Grado de Bioquímica	María Agustina Domínguez Martín
María Parras Domínguez	Grado de Bioquímica	
Blanca Peñas Cabanillas	Grado de Bioquímica	María del Carmen Muñoz Marín
María Gallego Mariscal	Grado de Bioquímica	
Natalia Trigo Muñoz	Grado de Bioquímica	María Dolores Rey Santomé
Zaira Fuentes Carmona	Grado de Bioquímica	
Rubén Pascual López	Grado de Bioquímica	María José Prieto Álamo
Pablo García Cabello	Grado de Bioquímica	
Margot M. Fernández Cuadros	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Huertas
Juan Manuel Barco Rivero	Grado Biotecnología	
Clara García Andrada	Grado de Bioquímica	Raquel Requejo Aguilar
Mario Blázquez Yeste	Grado de Bioquímica	
Laura Benítez Arroyo	Grado de Biología	Rosario Blanco Portales
Marco Intipakari Cabascango Portilla	Grado de Biología	
Emilio Blanque Rodríguez	Grado de Biología	Víctor M. Luque Almagro

