

COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2022/2023

NOMBRE	LÍNEA DE TRABAJO	PROF. RESPONSABLE
Elisa Muñoz Castillo	Propagación y caracterización varietal del azafrán	Antonio Rodríguez Franco
Melissa Granados Rodríguez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Antonio Romero Ruiz
Florina Iulia Bura	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 ^a Michán Doña
Blanca González Sánchez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	
Rafael Blanco Moreno	Metabolismo aeróbico del 2,4-dinitrofenol en Rhodococcus.	Conrado Moreno Vivión
Yésica Melero Rubio	Asimilación de nitrato en cianobacterias marinas	Guadalupe Gómez Baena
Beatriz Ortiz Guisado	Asimilación de nitrato en cianobacterias marinas	
Fé Isabel García Maceira	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Montserrat Barcos Martínez	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
Isabel Espejo Portero	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
María Muñoz Calero	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
Fernando Rodríguez Cantalejo	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
Antonio Martínez Peinado	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
Virginia Moreno Moral	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
Sara Gómez Melero	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	
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).	
Rafaela Rocha Pezzopane	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	José Alhama Carmona
Marina Barbudo Lunar	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	

José Javier Higuera Sobrino	Developing New Strategies To Protect Strawberry Crop In Mediterranean Countries.	José Luis Caballero Repullo
Victoria Súnico Sánchez	Caracterización de promotores de genes específicos de frutos de fresas como herramienta biotecnológicas en programa de mejora.	
Juan José Izquierdo González	Proteómica en bacterias patógenas Gram-positivas: vacunas, diagnóstico y nuevos antimicrobianos.	Manuel J. Rodríguez Ortega
Inmaculada Osuna Jiménez	Transcriptómica y proteómica en peces de acuicultura.	M ^a José Prieto Álamo
Gonzalo Zarco Jiménez	Adaptaciones del metabolismo del nitrógeno y del carbono en Prochlorococcus y Synechococcus	María Del Carmen Muñoz Marín
Daniela María Hernández Hernández	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
Paula V. Huertas Abril	Estudio ómico y metaómico del efecto de los contaminantes a través del eje microbiota intestinal-cerebro.	Nieves Abril Díaz
Ángel Ortiz Alcántara	Función de la peroxirredoxina 6 en proliferación, metabolismo y función mitocondrial de células de origen tumoral.	Raquel Requejo Aguilar
Francisco Antonio Martín Herzog	BIO-117. Metabolismo del Nitrógeno en Bacteria.	Víctor M. Luque Almagro

ALUMNOS COLABORADORES CURSO 2022-2023

NOMBRE	ESTUDIOS MATRICULADO	PROF. RESPONSABLE
Alberto Ortiz Olivenza	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Celia Galiano Manzanares	Grado de Bioquímica	Ana M ^a Maldonado Alconada
Rocío del Río Álvarez	Grado de Bioquímica	
José Gabino Saiz Camacho	Grado de Biología	Antonio Rodríguez Franco
Laura Morón Márquez	Grado de Bioquímica	Antonio Romero Ruiz
Sofía Smirnova Kulish	Grado de Bioquímica	
Fabiana María Borc	Grado de Biología	Aurora Galván Cejudo
María Ortiz Lara	Grado de Bioquímica	Carmen M ^a Michán Doña
María Torres Martínez	Grado de Bioquímica	
Emilio Blanque Rodríguez	Grado de Biología	Enriqueta Moyano Cañete
Gabriel López López	Grado de Biología	
Claudia Moyano Bellido	Grado de Bioquímica	Francisco Antonio López Lozano
Carmen Castillo Burgos	Grado de Química	
Nicolás Vargas Moreno	Grado de CYTA	Guadalupe Gómez Baena
Carmen Moreno Gómez	Grado de CYTA	
Carmen Marcos Hungría	Grado de Veterinaria	Jesús Díez Dapena
Elvira Garrido Vílchez	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Marisa Bretones Villegas	Grado de Bioquímica	
María Salinas Cobo	Grado de Biología	José Alhama Carmona
Alba Moreno Camacho	Grado de Bioquímica	
Cristina Martín Pulido	Grado en CYTA	José Manuel García Fernández
Julia Molero García	Grado de Biología	Juan Jurado Carpio
Laura Segura Catalán	Grado de Biología	
Cristina Sánchez Cañuelo	Grado de Biología	Juan Muñoz Blanco
José Manuel Martínez Prado	Grado de Biología	
Miguel Jesús Luque Cabezas	Grado de Biología	Lara Paloma Sáez Melero
Guillén Sánchez Pequerul	Grado de Biología	
Paula López Galindo	Grado de Bioquímica	Manuel José Rodríguez Ortega
Carmen Rueda Priego	Grado de Química	Manuel Tejada Jiménez
Leila Said Fernández	Grado de Biología	María del Carmen Muñoz Marín
Blanca Peñas Cabanillas	Grado de Bioquímica	
Natalia Trigo Muñoz	Grado de Bioquímica	María Dolores Rey Santomé
Zaira Fuentes Carmona	Grado de Bioquímica	
Miguel Álvarez Balandrón	Grado de Bioquímica	M ^a José Prieto Álamo
Pablo García Cabello	Grado de Bioquímica	
M ^a Mar Beltrán Guirao	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Díaz
Antonio Manuel Montes Osuna	Grado de Bioquímica	Raquel Requejo Aguilar
Isabel Poyato Sequeira	Grado de Biología	Rosario Blanco Portales
Laura Benítez Arroyo	Grado de Biología	