

COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2021/2022

<b>NOMBRE</b>	<b>LÍNEA DE TRABAJO</b>	<b>PROF. RESPONSABLE</b>
M.Mar Luna Del Rosal	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo ( <i>Arabidopsis</i> ), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino)	Ana M <sup>a</sup> Maldonado Alconada
Mercedes Jiménez Herrera	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo ( <i>Arabidopsis</i> ), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino)	Ana M <sup>a</sup> Maldonado Alconada
Samuel Lorenzo Pino	Metabolismo del nitrógeno en algas	Aurora Galván Cejudo
Melissa Granados Rodríguez	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
Marina Barbudo Lunar	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
Rafael Blanco Moreno	Metabolismo aeróbico del 2,4-dinitrofenol en <i>Rhodococcus</i> .	Conrado Moreno Vivián
Elier Paz Rojas	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Fé Isabel García Maceira	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Montserrat Barcos Martínez	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Isabel Espejo Portero	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
María Muñoz Calero	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Fernando Rodríguez Cantalejo	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Antonio Martínez Peinado	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Virginia Moreno Moral	Neuroplasticidad y estrés oxidativo	Javier Caballero Villarraso
Rafael Hurtado Molina	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo ( <i>Arabidopsis</i> ), de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino).	Jesús V. Jorrín Novo
Marta Tienda Parrilla	Las aproximaciones-ómicas en el sector agroforestal. Sistemas experimentales: especies vegetales modelo ( <i>Arabidopsis</i> ),	Jesús V. Jorrín Novo

	de cultivo (ajo) y especies forestales (encina, alcornoque y pino)	
Verónica Luna Guerrero	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	José Alhama Carmona
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.	José Luis Caballero Repullo
Diego Becerra Mora	Biodegradación de cianuro y otros compuestos nitrogenados tóxicos.	Lara Paloma Sáez Melero
Patricia Carrasco Yllanes	Biodegradación de cianuro y otros compuestos nitrogenados tóxicos.	Lara Paloma Sáez Melero
Inmaculada Osuna Jiménez	Transcriptómica y proteómica en peces de acuicultura.	M <sup>a</sup> José Prieto Álamo
Elisa Angulo Cánovas	Adaptaciones del metabolismo del nitrógeno y del carbono en Prochlorococcus y Synechococcus	María Del Carmen Muñoz Marín
Gonzalo Zarco Jiménez	Adaptaciones del metabolismo del nitrógeno y del carbono en Prochlorococcus y Synechococcus	María Del Carmen Muñoz Marín
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
Paula Buendía Bello	BIO-117. Metabolismo del Nitrógeno en Bacteria.	Víctor M. Luque Almagro

ALUMNOS COLABORADORES CURSO 2021-2022

<b>NOMBRE</b>	<b>ESTUDIOS MATRICULADO</b>	<b>PROF. RESPONSABLE</b>
Candela Arribas Parejas	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Manuel José Ramos del Río	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Paula Chinchilla Vendrel	Grado de Biología	Alfonso Olaya Abril
Cristina Galán Berenguel	Grado de Bioquímica	Ana M <sup>a</sup> Maldonado Alconada
Paula López Galindo	Grado de Bioquímica	Ana M <sup>a</sup> Maldonado Alconada
Estibaliz Gigirey Oliva	Grado de Bioquímica	Antonio Rodríguez Franco
Víctor Fernández Ramírez	Grado de Bioquímica	Antonio Rodríguez Franco
Cristina Márquez Gálvez	Grado de Bioquímica	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
María Torres Martínez	Grado de Bioquímica	Carmen M <sup>a</sup> Michán Doña
Cristina Salguero Lumbreras	Grado de Química	Enriqueta Moyano Cañete
Carmen Díaz Rodríguez	Grado de Biología	Gabriel Dorado Pérez
Nataly Viviana Caysaguano Cajilema	Grado de Veterinaria	Guadalupe Gómez Baena
Amanda Mateo Parque	Grado de Veterinaria	Guadalupe Gómez Baena
Isabel M <sup>a</sup> García Cándón	Grado de Bioquímica	Inmaculada Tasset Cuevas
Laura Morón Márquez	Grado de Bioquímica	Inmaculada Tasset Cuevas
Rafael Jiménez Túnez	Grado de Bioquímica	Javier Caballero Villarraso
Alberto Ortiz Olivenza	Grado de Bioquímica	J. Antonio Bárcena Ruiz
Claudia Moyano Bellido	Grado de Bioquímica	Jesús Díez Dapena
Javier Rivas Torrubia	Grado de Bioquímica	Jesús Díez Dapena
Nieves Casillas Ruiz	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Claudia Moreno Fernández- Aliseda	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Laura Pérez González	Grado de Bioquímica	José Alhama Carmona
Javier López Jiménez	Grado de Bioquímica	José Alhama Carmona
Teresa María García Oneto	Grado de Bioquímica	José Manuel García Fernández
Aitana Martínez Díaz	Grado de Biología	Juan Jurado Carpio
Rubén Pascual López	Grado de Bioquímica	Juan Jurado Carpio
María Ponte González	<i>Grado de Biología</i>	Juan Muñoz Blanco
Miguel Jesús Luque Cabezas	Grado de Biología	Lara Paloma Sáez Melero
Clara González Pérez	Grado de Bioquímica	Lara Paloma Sáez Melero
Pablo García Cabello	Grado de Bioquímica	M <sup>a</sup> José Prieto Álamo
Diego Solís Ron	Grado de Bioquímica	M <sup>a</sup> José Prieto Álamo
M <sup>a</sup> Mar Beltrán Guirao	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Díaz
Javier Hidalgo Moreno	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Díaz
Inmaculada Martínez Gustos	Grado de Bioquímica	Raquel Requejo Aguilar
Antonio Manuel Montes Osuna	Grado de Bioquímica	Raquel Requejo Aguilar
Cristina Sánchez Cañuelo	Grado de Biología	Rosario Blanco Portales
Laura Benítez Arroyo	Grado de Biología	Rosario Blanco Portales