

COLABORADORES HONORARIOS CURSO 2018/2019

NOMBRE	LÍNEA DE TRABAJO	PROF. RESPONSABLE
Bonoso San Eufrasio Martínez	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 ^a Maldonado Alconada
Neda Fakhimi	Bioproducción de hidrógeno por microalgas.	David González Ballester
Daniel José Lagal Ruiz	Sistemas moleculares de defensa frente al estrés oxidativo y proteómica.	C. Alicia Padilla Peña
Casimiro José Baena Angulo	Biología Molecular de los Mecanismos de Respuesta a Estrés.	Carmen M ^a Michán Doña
Rafael Blanco Moreno	Metabolismo aeróbico del 2,4-dinitrofenol en <i>Rhodococcus</i> .	Conrado Moreno Vivían
Montserrat Barcos Martínez	Genética humana clínica asistencial.	Isaac Túnez Fiñana
Isabel Espejo Portero	Genética humana clínica asistencial.	Isaac Túnez Fiñana
Manuel Castro Clérico	Control de calidad, metrología y semiología diagnóstica.	Javier Caballero Villarraso
Fernando Rodríguez Cantalejo	Control de calidad, metrología y semiología diagnóstica.	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
José Antonio Ruiz Martínez	Aplicación de la Proteómica Redox para el estudio de la contaminación ambiental a través de <i>Apis Mellifera</i> .	José Alhama Carmona
María Victoria Súnico Sánchez	Caracterización génica del gen npr3.2 en fresas.	José Luis Caballero Repullo
Ana Real Cortés	Biotecnología de la fresa.	Juan Muñoz Blanco
Inmaculada Osuna Jiménez	Transcriptómica y proteómica en peces de acuicultura.	M ^a José Prieto Álamo
Isabel Ibáñez García	Biodegradación de cianuro en <i>Pseudomonas</i> .	María Dolores Roldán Ruíz
Noelia Morales Prieto	Respuestas biológicas a contaminantes del entorno de Doñana: Integración de Metodología Ómicas en Exposiciones Controladas y validación en estudios de campo.	Nieves Abril Díaz

Antonio Martínez Peinado	Biología Molecular en enfermedades infecciosas y tumorales.	Víctor M. Luque Almagro
José Luis Gómez-Chaparro Moreno	Biología Molecular en enfermedades infecciosas y tumorales.	Víctor M. Luque Almagro

18/02/2019

ALUMNOS COLABORADORES CURSO 2018-2019

NOMBRE	ESTUDIOS MATRICULADO	PROF. RESPONSABLE
Yajaira Feller Sánchez	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Manuel A. Jiménez Vaquero	Grado de Bioquímica	Alicia Padilla Peña
Álvaro Valero Cortijo	Grado de Biología	Alfonso Olaya Abril
Genoveva Carmen Martos de la Fuente	Grado de Bioquímica	Ana M ^a Maldonado Alconada
Alejandro Morales Martín	Grado Ing. Agro y del Medio	Ana M ^a Maldonado Alconada
José María Gracia Rodríguez	Grado de Bioquímica	Antonio Rodríguez Franco
Cristóbal Fernández Santiago	Grado de Bioquímica	Carmen M ^a Michán Doña
José Carlos Casas Martínez	Grado de Bioquímica	Carmen M ^a Michán Doña
José Luis Cantero Sánchez	Grado de Biología	Conrado Moreno Vivian
Sara Rodríguez Mena	Grado de Bioquímica	Enriqueta Moyano Cañete
Juan Manuel Sánchez Leal	Grado de Biología	Guadalupe Gómez Baena
Raquel Fernández Moreno	Grado de Bioquímica	Guadalupe Gómez Baena
Alberto Galván Jurado	Grado de Medicina	Isaac Túnez Fiñana
Laura Cuesta López	Grado de Bioquímica	J. Antonio Bárcena Ruiz
Silvia Daza Dueñas	Grado de Bioquímica	J. Antonio Bárcena Ruiz
Elisa María Espinosa López	Grado de Bioquímica	Jesús Díez Dapena
Olga Arjona Soriano	Grado de Bioquímica	Jesús Díez Dapena
Marta Tienda Parrilla	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Álvaro Infantes González	Grado de Bioquímica	Jesús Jorrín Novo
Salvador de la Cruz Cazorla	Grado de Bioquímica	José Alhama Carmona
Manuel Jesús Martín Téllez	Grado de	José Alhama Carmona
Julia Rodríguez Tienda	Grado de Biología	José Luis Caballero Repullo
M ^a del Carmen Herrera Beurnio	Grado de Bioquímica	José Manuel García Fernández
Judith Evelin Giel	Grado de Biología	José Manuel García Fernández
Mireia Cantero Nieto	Grado de Biología	Juan Jurado Carpio
Jesús Bocio Núñez	Grado de Bioquímica	Juan Jurado Carpio
Aurora Arroyo Jiménez	Grado de Bioquímica	Juan Muñoz Blanco
Azahara López Jiménez	Grado de Bioquímica	Juan Muñoz Blanco
Diego Becerra Mora	Grado de Biología	Lara Paloma Sáez Melero

Laura Mendoza García	Grado de Bioquímica	María Dolores Roldán Ruíz
Patricia Pacheco Ruiz	Grado de Bioquímica	María José Prieto Álamo
Paula V. Huertas Abril	Grado de Biología	María José Prieto Álamo
Carlos Navarro Laguna	Grado de Bioquímica	Nieves Abril Díaz

18/02/2019