

RESOLUCIÓN DE PROPUESTAS SEPTIEMBRE, CURSO 2025/26



APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN				
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS							
Collado Rodrigo, Vicente	PROYECTO TÉCNICO DE GRANJA PARA LA CRÍA DEL CERVUS ELAPHUS HISPANICUS	- Maldonado Gallego, Agustín	ACEPTADA				
Carrizosa Tévar, José Antonio	Efecto de la aplicación de selenio, alperujo y diferentes sistemas de riego sobre la acumulación de selenio, cadmio, arsénico y plomo en el cultivo del arroz las campañas 2023, 2024 y 2025	 García Latorre Nieto, Carlos Poblaciones Suárez Bárcena, María José 	ACEPTADA				
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS							
Gómez Lozano, Sergio	Estudio para la implementación de la Norma IFS en una industria de pimentón con optimización del proceso de molienda.	- Martín Cáceres, Lourdes	ACEPTADA				
Hernández Vicente, Manuel	Mejora Del Proceso De Vinificación Mediante La Liberación Controlada De Microorganismos Fermentativos Y Efecto Sobre La Calidad Del Vino	 Benito Bernáldez, María José Casquete Palencia, Rocío 	ACEPTADA				

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN				
Luna Haba, Pablo	NUEVO PROCESO BIOTECNOLÓGICO PARA OBTENER ACEITE VEGETAL A PARTIR DE HUESO DE ACEITUNA CON LA APLICACIÓN DE MICROORGANISMOS ENZIMÁTICOS	 Benito Bernáldez, María José Casquete Palencia, Rocío 	ACEPTADA				
Montes Barroso, Isabel	Estudio técnico para la implantación de una norma BRCGS Food Safety en el procesado de higos secos e innovación mediante tecnología de secado por microondas con vacío.	Mesías Díaz,Francisco JavierPetrón Testón, MaríaJesús	ACEPTADA				
GRADO EN INGENIERÍA HORTOFUTÍCOLA Y JARDINERÍA							
Gómez Carrasco, Abel	Elaboración de una carta de recomendación de variedades de almendro (Prunus dulcis L), según los condicionantes climáticos para Extremadura	García Martín,AbelardoPaniagua Simón, LuisLorenzo	ACEPTADA				
Molero Arranz, Victoria	Efecto de la inoculación con hongos endofíticos en el cultivo para espinaca (Spinacia oleracea L.) en condiciones de estrés hídrico.	 García Latorre Nieto, Carlos Poblaciones Suárez Bárcenas, María José 	ACEPTADA				
Pavón Rosa, Francisco José	Proyecto de puesta en riego localizado de 49,84 ha de tomate de industria mediante el uso sostenible de productos fitosanitarios en la parcela 159 del polígono 758 en Sagrajas, Badajoz.	 Honorio Guisado, Fulgencio Martínez Cano, Manuel 	ACEPTADA				
	MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA						

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN			
Del Avellanal Barreto, Carlos	Análisis de la influencia de variables agroclimáticas en la viabilidad e implantación del cultivo de tomate de industria (Solanum lycopersicum L.) en distintas regiones del mundo	 Campillo Torres, Carlos Mario. Esteban Sánchez, Gonzalo 	ACEPTADA			
Hormigo Muñoz, Jaime	Evaluación de eficiencia de riego e impacto ambiental mediante análisis de ciclo de vida en cultivo de nectarina en Extremadura.	 Esteban Sánchez, Gonzalo Campillo Torres, Carlos Mario 	ACEPTADA			
MÁSTER GESTIÓN DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL						
Martín Cabello, Leonor	Estudio de implantación de un sistema de inocuidad alimentaria basado en la norma IFS FOOD en una industria inscrita en la DOP Pimentón de la Vera.	- Pérez Nevado, Francisco	ACEPTADA			

Badajoz, 30 de septiembre de 2025.