

RESOLUCIÓN DE PROPUESTAS JULIO CURSO 2024/25



APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN		
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS					
Sánchez Sánchez, Benjamín	Proyecto de cebadero de terneros con una capacidad de 500 animales/año en finca "La Solana" del T.M. de Zalamea de la Serena (Badajoz)	- Guijarro Merelles, José Luis	ACEPTADA		
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS					
Perea Quijada, Laura	Estrategias de mejora de la competitividad de la Agroindustria en Extremadura a través de la implantación de un ecoetiquetado y su valoración por los consumidores. (Modificación de Propuesta)	- Mesías Díaz, Francisco Javier	ACEPTADA		
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS					
Gómez Cortés, Juan Antonio	Evaluación del efecto de Trichoderma spp. y elicitores en la calidad fisicoquímica e inocuidad del tomate (Solanum lycopersicum)	Martín González,AlbertoVelázquez Otero,Rocío	ACEPTADA		

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA					
Moreno Torres, Gema	Efecto de la inoculación con hongos endofíticos en el cultivo para lechuga (Lactuca sativa L.) en condiciones de salinidad. <i>(Modificación de Propuesta)</i>	 Poblaciones Suárez-Bárcena, Mª José García Latorre Nieto, Carlos 	ACEPTADA		
MÁSTER EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y LA TRAZABILIDAD					
Cillo, Elena	VINOS DESALCOHOLIZADOS: CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PERCEPCIÓN DEL CONSUMIDOR	- Pérez Nevado, Francisco	ACEPTADA		
Soldo, Mariagrazia	Formulación de pan con bajo contenido en fructanos destinado a consumidores con síndrome de intestino irritable.	Pérez Nevado,FranciscoGalgano, Fernanda	ACEPTADA		

Badajoz, 04 de julio de 2025.