

RESOLUCIÓN DE PROPUESTAS JUNIO CURSO  
2025/26

Provisional

APELLIDOS Y NOMBRE	TITULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTOR/TUTORES	RESOLUCIÓN
Carrizosa Tévar, José Antonio	GRADO_EN_INGENIERÍA_DE_LAS_EXPLORACIONES_AGRICOLAS	Efecto de la aplicación de selenio 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 <b>(Modificación)</b>	M <sup>a</sup> José Poblaciones - Carlos García Latorre	ACEPTADA
López Berrus, Jesús	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	Estudio del dimensionamiento de naves de industrias alimentarias con diferente tipología estructural.	Pablo Vidal López - María Simón Portela	RECHAZADA
Díaz Pintado, Ángel	GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 4,20 Ha DE HIGUERA EN LA FINCA "LOS CANCHALES" T.M. DE MIAJADAS (CACERES).	José Luis Guijarro Merelles	ACEPTADA
Sánchez Borrega, Clara	GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	Potencial de biocontrol y perfil de volátiles de levaduras autóctonas de jamón curado	Alicia Rodríguez Jiménez - Alberto Martín González	ACEPTADA
Mamajón Méndez, Álvaro	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	Optimización de una herramienta de Inteligencia Artificial para estimar Poder Calorífico de biomasa leñosa.	Pablo Vidal López	ACEPTADA
Fernández Apolo, Martina	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Evaluación del efecto de Trichoderma spp. en la producción y calidad de lechuga (Lactuca sativa L.) cultivada en sistema semihidropónico.	María Rocío Velázquez Otero - Carlos García-Latorre Nieto	ACEPTADA

Badajoz, 08 de JUNIO de 2026.