

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS			
Amaya Martínez, Laura	Evolución de los parámetros Agronómicos y económicos del cultivo del arroz ( <i>Oryza Sativa</i> L), bajo sistemas de manejos sostenibles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé</li> <li>- Vicente Gil, Luis Andrés</li> </ul>	ACEPTADA
Candelario Candelario, Blanca	Estudio comparativo en los rendimientos en lactación entre dos granjas de cerdo ibérico puro y cruzado con duroc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gaspar García, Paula</li> <li>- Rosas Castillo, Juan Pablo</li> </ul>	ACEPTADA
Navarro Moreno, Manuel	Proyecto de explotación avícola para la producción de broilers de 90000 plazas/ciclo en el Término Municipal de "Zalamea de la Serena" (Badajoz). Parcela 533 del polígono 4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gaspar García, Paula</li> <li>- Maldonado Gallego, Agustín</li> </ul>	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS			
Izquierdo Fernández, Marta	Desarrollo de biopelículas a partir de látex de <i>Ficus carica</i> para incrementar la vida útil de frutas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Casquete Palencia, Rocío</li> <li>- Benito Bernáldez, María</li> </ul>	ACEPTADA

**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

Trinidad Díaz, Lucas	Proyecto de Construcción de una Bodega con una capacidad de producción de 1.000.000 litro/anuales en el Polígono Industrial "San Marcos" del T.M. de la Zarza (Badajoz). <i>Modificación de la Propuesta</i>	- Guijarro Merelles, José Luis	ACEPTADA
----------------------	--	--------------------------------	----------

**GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

Orejudo Muñoz, Ángela Guadalupe	Revisión bibliográfica sobre los caramelos y golosinas: composición, calidad e innovación en el sector.	- Hernández León, Alejandro	ACEPTADA
---------------------------------	---	-----------------------------	----------

**MÁSTER EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN PRODUCCIÓN VEGETAL**

Hurtado Morales, M <sup>a</sup> Mercedes	Evaluación de la combinación de diferentes Trichodermas y la biofortificación con Zinc sobre el cultivo de la espinaca. Efecto sobre el crecimiento, calidad, principales compuestos bioactivos y acumulación de nutrientes <i>Modificación de la propuesta.</i>	- Poblaciones Suárez-Bárcena, María José - García Latorre-Nieto, Carlos	ACEPTADA
--	--	--	----------

**MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

Chávez Sánchez, Ángela	Evaluación del potencial de cepas autóctonas del género Trichoderma para promover el crecimiento y el vigor de plantones de encina y alcornoque.	- Poblaciones Suárez-Bárcena, María José - García Latorre Nieto, Carlos	ACEPTADA
------------------------	--	--	----------

Badajoz, 7 de junio de 2024.