

PROPUESTAS JULIO 2022/23

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS</b>			
Durán Arroyo, Manuel Emilio	ADAPTACION DE NAVE DE GALLINAS PONEDORAS EN JAULAS A NAVE DE GALLINAS PONEDORAS EN SUELO UBICADA EN LA GRANJA AVICOLA HUEVOS GUILLEN-CANTOS BLANCOS SUR T.M DE ALMENDRALEJO, BADAJOZ.	- Maldonado Gallego, Agustín	<b>ACEPTADA</b>
Gala Gala, Miguel Ángel	Plantación de Alfalfa con Riego por Aspersión	- Fernández Rodríguez, Damián Bartolomé	<b>NO ACEPTADA</b>
Pajuelo López, David	Dosificación variable para un cultivo de maíz en la finca "La Retamosa" de 32,77 ha, situada en la parcela 29 y 31 del polígono 216 en el término municipal de Don Benito (Badajoz)	- Morillo Barragán, Juan Ramón	<b>ACEPTADA</b>
Parejo López, Miguel	Estudio del método biotecnológico de confusión sexual para el control de anarsia lineatella zeller (Lepidoptera: Gelechiidae), en una finca de frutal de hueso en el término municipal de Villanueva de la Serena (Badajoz) <i>(Modificación de propuesta)</i>	- Honorio Guisado, Fulgencio	<b>ACEPTADA</b>
Santos Pérez, Tomas	PROYECTO DE EXPLOTACIÓN PORCINA PARA CEBO DE 500 CERDOS CRUZADOS (Duroc x Ibérico) EN LA FINCA "EL RISCO" SITUADA EN EL T.M. DE FUENTE DE CANTOS (BADAJOZ). <i>(Renovación de propuesta)</i>	- Albarrán Liso, Ángel. - Coletto Martínez, Luis María	<b>ACEPTADA</b>

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
<b>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.</b>			
Arestizabal Ayúcar, Asier	Estudio Técnico de la norma FSSC 22000 para la Implantación de un Sistema de Inocuidad Alimentaria en Industrias de Cerveza Artesana.	- Pérez Nevado, Francisco	<b>ACEPTADA</b>
Pedrera Barquilla, Nerea	Revisión bibliográfica: SITUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ALMENDRA EN EXTREMADURA Y SUS USOS ALTERNATIVOS COMO FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS. <i>(Modificación de propuesta)</i>	- Martín González, Alberto - Aranda Medina, Emilio	<b>ACEPTADA</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS</b>			
Casilda Méndez, Arancha	Estudio técnico para la aplicación de la norma IFS en un matadero de pollo.	- Carrapiso Martínez, Ana Isabel - Martín Cáceres, Lourdes	<b>ACEPTADA</b>
<b>GRADO EN INGENIERÍA HORTOFUTÍCOLA Y JARDINERÍA</b>			
Prieto Muriel, José Manuel	PROYECTO TÉCNICO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN RÉGIMEN DE AUTOCONSUMO EN FINCA "LA SANCHILLA" DENTRO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE OLIVENZA.	- Maldonado Gallego, Agustín	<b>ACEPTADA</b>
<b>MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>			

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
Pérez López, Manuel	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, FÍSICO-QUÍMICOS Y DE CALIDAD COMERCIAL DE SEIS CLONES SELECCIONADOS DE LA VARIEDAD ALBACOR.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Martín González, Alberto</li> <li>- García Martín, Abelardo</li> </ul>	<b>ACEPTADA</b>
<b>MÁSTER EN GESTIÓN DE LA CALIDAD Y LA TRAZABILIDAD</b>			
Barrado Prior, Elena	Estudio mediante HPLC para la determinación de gluteninas y gliadinas y aplicación de técnicas fluorimétricas para la obtención de la digestibilidad del gluten en distintos tipos de trigo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejeda Sereno, Juan Florencio</li> <li>- Calvo Magro, Patricia</li> </ul>	<b>ACEPTADA</b>
Hernández Azcárate, Loreto	Determinación de mezclas fraudulentas en pimentón bajo la Denominación de Origen Protegida "Pimentón de la Vera".	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Martín González, Alberto</li> </ul>	<b>ACEPTADA</b>
Macías Macías, Ángela	Estrategias para el control de mohos patógenos en el cultivo del tomate para industria ( <i>Lycopersicum esculentum</i> L.) <i>(Modificación de propuesta)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hernández León, Alejandro</li> <li>- Velázquez Otero Rocío</li> </ul>	<b>ACEPTADA</b>
Simón García, David	Determinación de pesticidas neonicotinoides en muestras alimentarias de origen vegetal mediante fluorescencia molecular y/o fotoinducida	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salguero Hernández, Julio</li> <li>- Rodríguez Cáceres, María Isabel</li> </ul>	<b>ACEPTADA</b>

Badajoz, 19 de julio de 2023.