

PROPUESTAS SEPTIEMBRE 2022/23

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS</b>			
Águedo Vivas, Celia	“PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 23,75 HA DE HIGUERAS EN SISTEMA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICO EN EL TM DE BADAJOZ, POLÍGONO 548, PARCELA 827”. <i>(Modificación de propuesta).</i>	Fulgencio Honorio Guisado. Abelardo García Martín.	<b>ACEPTADA</b>
Caballero Moreno, Isabel	Evaluación de parámetros edáficos para la optimización de siembra de cultivos herbáceos extensivos en dos fincas del término municipal de Santa Marta de los Barros (Badajoz) realizando una evaluación y comparación económica entre las zonas.	Eva Crespo Cebada. Damián Bartolomé Fernández Rodríguez.	<b>ACEPTADA</b>
Jiménez Jiménez, Carlos	PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO EN 7,01 HA PARA CEREAL DE INVIERNO CON DESTINO ALIMENTACIÓN DE GANADO, Y PLAN DE MEJORA EN EL MANEJO DE PASTOS EN EL T.M. DE CÁCERES, POLÍGONO 21, PARCELAS 1, 2, 3, 5, 211, 218 Y 226	Sara Morales Rodrigo.	<b>ACEPTADA</b>
Ledesma Valsera, Álvaro	PROYECTO INTENSIVO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA EXPLOTACIÓN DE OLIVAR INTENSIVO DE 36,66 HA EN LA FINCA “LA ZUHILLA” DEL T.M. DE TALARRUBIAS (BADAJOZ)	Manuel Martínez Cano.	<b>ACEPTADA</b>
Plaza Mateos, Beatriz	Análisis de la resiliencia de explotaciones de ovino de leche semiextensivo de la DOP Torta del Casar.	Paula Gaspar García.	<b>ACEPTADA</b>
Saavedra Bravo, Cristina	Análisis de la situación actual y de la convivencia a futuro entre prácticas ganaderas y producción de energía renovables en Extremadura	Paula Gaspar García. Francisco Javier Rebollo García.	<b>ACEPTADA</b>

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
Vivas Ollero, Cristina	PUESTA EN RIEGO DE 48,5 HA EN LA FINCA "BECERRO SALIENTE" DEL T.M. CÁCERES, POLÍGONO 35, PARCELA 77, CON OBJETO DE OBTENCIÓN DE ENSILADO EN ROTOPACAS PARA VENTA Y ALIMENTACIÓN SOLAR DEL EQUIPO DE RIEGO.	Sara Morales Rodrigo.	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍAS DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS</b>			
González Domínguez, Francisco Ignacio	Proyecto de bodega para la elaboración de vino tinto con capacidad de 1.000.000 kg de uva al año en el polígono industrial del término municipal de Almendralejo (Badajoz) <i>(Modificación de propuesta)</i> .	Agustín Maldonado Gallego.	ACEPTADA
Robustillo Fernández Salguero, Ángel	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 5 T/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "SAN ISIDRO" DE DON BENITO (BADAJOZ)	Manuel Martínez Cano.	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA</b>			
López López, David	PROYECTO DE UNA PLANTACIÓN DE 24.7 Ha DE TOMATE Y PUESTA EN RIEGO SUBTERRANEO, CON INCOROPRACIÓN DE UN SISTEMA BIOBED, EN EL POLÍGONO 515, PARCELAS 54 Y 55. TERMINO MUNICIPAL DE LA HABA (BADAJOZ).	Damián Fernández Rodríguez.	ACEPTADA
Rodríguez del Arco, Antonio Ángel	Proyecto de mejora del jardín de los Antiguos Hogares (Maternidad) de 2 300 m2, situado en la confluencia entre la Avd. Antonio Masa Campos y la Avd. María Auxiliadora en la ciudad de Badajoz	Rocío Velázquez Otero. Manuel Martínez Cano.	ACEPTADA
<b>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.</b>			

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
Arroyo Gordo, Eva	MEJORA DE LA CALIDAD DE CAVA Y VINOS ESPUMOSOS, MEDIANTE LA MEJORA DE LA QUIEBRA PROTEICA POR EL USO DE CLARIFICANTES OBTENIDOS DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA	Rocío Casquete Palencia. María José Benito Bernáldez.	ACEPTADA
Hernández Azcárate, Loreto	OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS CON PROPIEDADES FUNCIONALES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE DIFERENTES VARIEDADES DE MANGO Y PAPAYA	Rocío Casquete Palencia. María de Guía Córdoba Ramos.	ACEPTADA
Núñez Palacios, María Manuela	Diseño de un sistema de gestión de la seguridad alimentaria y la calidad basado en la norma IFS en un secadero de jamón que elabora productos bajos en sal.	Ana Isabel Carrapiso Martínez. Lourdes Martín Cáceres.	ACEPTADA
Ordóñez Tejada, Alberto	Técnicas de espectroscopía como herramientas no destructivas para la evaluación de la calidad de los alimentos	Alberto Martín González.	ACEPTADA
Pámpano Torres, Gloria	EFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE ORUJO DE UVA EN SALCHICHAS COCIDAS TIPO FRANKFURT.	Juan Florencio Tejada Sereno. María Jesús Martín Mateos.	ACEPTADA
Sánchez Garrido, Lucas	Diseño de un sistema de gestión de calidad y seguridad para una industria de elaboración de patatas fritas con tratamiento de campos eléctricos pulsantes.	Lourdes Martín Cáceres. Ana Isabel Carrapiso Martínez.	ACEPTADA
Villegas Jiménez, María José.	Aplicación de la norma IFS en una industria elaboradora de concentrado de tomate con calentamiento óhmico al vacío	Lourdes Martín Cáceres. Ana Isabel Carrapiso Martínez.	ACEPTADA

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
<b>MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b>			
Madera Caballero, Isabel	ESTUDIO DE HONGOS ENDÓFITOS COMO PROTECTORES FRENTE AL ESTRÉS TÉRMICO EN PLANTAS <i>(Modificación de propuesta).</i>	Sara Morales Rodrigo. Carlos García Latorre Nieto.	<b>ACEPTADA</b>
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>			
Domínguez Sánchez, Miguel	Análisis técnico-económico de las distintas fases productivas de una granja de porcino ibérico en ciclo cerrado	Antonio Rodríguez de Ledesma. Ana Isabel Rojas López.	<b>ACEPTADA</b>
Hernández Grande, Belén	ANÁLISIS DE COSTES DE ESTRUCTURAS DE NAVES INDUSTRIALES	José Ramón García Villar.	<b>ACEPTADA</b>
Hurtado Bermejo, Alberto	Evaluación del comportamiento agronómico y calidad nutricional en condiciones de secano y regadío del cultivo de quinoa, en la Finca “La Orden – Valdesequera” (Guadajira).	Damián Fernández Rodríguez. Javier Matías Prieto.	<b>ACEPTADA</b>
Martín Gallego, Carlos	Influencia de diferentes sistemas de riego y manejo del cultivo del arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.) en la emisión de gases de efecto invernadero, en un suelo del término municipal de Gévora (Badajoz).	David Peña Abades. Damián Fernández Rodríguez.	<b>ACEPTADA</b>

APELLIDOS Y NOMBRE	TÍTULO DEL TRABAJO	TUTORES DEL TRABAJO	RESOLUCIÓN
Metidieri García – Asejo, María	Percepción de los productores de maíz hacia una producción más eco-eficiente.	Francisco Javier Mesías Díaz. Eva Crespo Cebada.	ACEPTADA
Moraga Babiano, Laura	Caracterización y vida útil de hamburguesas de pavo ecológico enriquecidas con grasa de cerdos ibéricos acabados en Montanera.	Paula Gaspar García. Alberto Ortiz Llerena.	ACEPTADA
Paredes Rocha, Estela Engracia	PLAN DE MEJORA INTEGRAL DE LA GESTIÓN HIGIÉNICO-SANITARIA DE UNA EXPLOTACIÓN INTENSIVA DE PORCINO IBÉRICO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CONQUISTA DE LA SIERRA (CÁCERES).	Paula Gaspar García. María Elena González Sánchez.	ACEPTADA

Badajoz, 05 de octubre de 2022.