

**RELACIÓN DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO SOLICITUD DE PROPUESTA DE TFE PARA SER VALORADAS EN REUNIÓN DE LA COMISIÓN CON FECHA 2/febrero/2021 (REUNIÓN VIRTUAL SÍNCRONA)**

Alumno	Título del trabajo	Tutor	Cotutor	Resolución
<b>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>				
Asensio Juárez, Paula	IDENTIFICACIÓN DE MOHOS Y MICOTOXINAS DURANTE LA MADURACIÓN EN EL ÁRBOL DEL HIGO PARA SU COMERCIALIZACIÓN COMO HIGO SECO.	Rodríguez Jiménez, Alicia.	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago.	ACEPTADA
Becerra Pajuelo, Claudia	Evaluación de la actividad antifúngica de compuestos orgánicos volátiles sobre hongos filamentosos patógenos y productores de micotoxinas en productos frutícolas.	Hernández León, Alejandro	Rodríguez Jiménez, Alicia	ACEPTADA
Cercano Barbancho Francisco Javier	Efecto del proceso de ahumado en la calidad de los alimentos	Alberto Martín González	Emilio Aranda Medina	ACEPTADA
Cobos Rubio, Silvia	CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA Y SENSORIAL DE LOMO FRESCO Y CURADO DE CERDO IBÉRICO	Rodríguez Jiménez, Alicia	Martín González, Alberto	ACEPTADA
Galea Casquete Elena	PAPEL QUE DESEMPEÑAN LA NUTRICIÓN Y LA SUPLEMENTACIÓN DEPORTIVA EN EL CULTURISMO. GANANCIA DE MASA MUSCULAR Y MEJORA DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO.	Aranda Medina Emilio		ACEPTADA
Gálvez Abaurre, Teresa	ESTUDIO DE LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VINOS TINTOS JÓVENES MEDIANTE LA ADICIÓN DE LEVADURAS INACTIVAS	Francisco Pérez Nevado	Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA
González García, Elena	Revisión bibliográfica sobre nuevos antifúngicos de origen natural en alimentos	Rodríguez Jiménez, Alicia	Hernández León, Alejandro	ACEPTADA
KHATTABI DOUHAL, KAWTAR	Aplicación de biopolímeros activos a la conservación de productos cárnicos.	Delgado Adámez, Jonathan	Andrés Nieto, Ana Isabel	ACEPTADA
Muñoz Izquierdo, Marta	Evaluación de estrategias basadas en el control biológico para inhibir hongos filamentosos patógenos de setas cultivadas para consumo humano	Alejandro Hernández León	Alberto Martín González	ACEPTADA
Nicolás Barroso, Noelia	Revisión bibliográfica para proponer nuevas estrategias de mejora para mantener la calidad higiénico-sanitaria del Pimentón de la Vera	Rodríguez Jiménez, Alicia	Córdoba Ramos, María de Guía	ACEPTADA
PINO MOLINA RAFAEL ÁNGEL	Revisión bibliográfica para el diseño de un nuevo alimento enriquecido con compuestos bioactivos aislados de subproductos vegetales	Alicia Rodríguez Jiménez	Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA

**Resolución DEFINITIVA**  
**de propuestas de Trabajo fin de Estudios, convocatoria enero 20/21.**

Alumno	Título del trabajo	Tutor	Cotutor	Resolución
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS</b>				
Contador Brito, Emilio	"Proyecto de plantación y puesta en riego de 32.3 ha de olivar superintensivo en el polígono 84, parcela 95 del T.M. de Badajoz"	Liso Albarrán, Ángel	Poblaciones Suárez-Bárcena, María José	ACEPTADA
Domínguez Rodríguez, José Antonio	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 17,2198 HA DE HIGUERA EN LA FINCA "Cabezuelos" DEL T.M. DE Villagonzalo (BADAJOZ)	Martínez Cano, Manuel		ACEPTADA
DONOSO CARMONA, JAIME	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE PISTACHOS EN INTENSIVO CON UNA SUPERFICIE DE 22,2 HECTÁREAS EN LA FINCA "LA TORRE" CON POLIGONO 5 Y PARCELA 143 DEL T.M. DE MAGACELA	MARTÍNEZ CANO, MANUEL		ACEPTADA
Paredes Rocha, Estela Engracia	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 34-74-36 HA DE HIGUERA EN INTENSIVO EN LA FINCA "LA PEDERNALA" DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE MÉRIDA (BADAJOZ).	Manuel Martínez Cano		ACEPTADA
Rebollo Moyano, Lourdes	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS EDÁFICOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS AGRARIOS Y MEJORA DEL SUELO DE LA FINCA "LA PIÑUELA" DEL T.M. DE MÉRIDA, PROVINCIA DE BADAJOZ.	ALBARRÁN LISO, ÁNGEL	PEÑA ABADES, DAVID	ACEPTADA
VIZUETE BENÍTEZ ABRAHAM	Estudio técnico-económico comparado de explotaciones porcinas ibéricas de cebo intensivo en función de su sistema de alimentación: líquida vs semi-sólida	GASPAR GARCÍA, PAULA	GONZÁLEZ SÁNCHEZ, MARÍA ELENA	ACEPTADA
Maldonado Gomez, Guillermo	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 22,8 HA DE OLIVAR SUPERINTENSIVO EN LA FINCA "LA HORNILLA" EN LA PARCELA 5017, POLÍGONO 9 DEL T.M DEL CAMPO LYGAR (CÁCERES)	Angel Albarrán		ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS</b>				
Arroyo Gordo, Eva	ESTANDARIZACIÓN DE LAS CONDICIONES OPTIMAS DEL PROCESADO DEL PIMENTÓN DE LA VERA	Córdoba Ramos, María de Guía	Pereira Jiménez, Cristina	ACEPTADA
Calzado Arango Laura	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 6.000.000 KG/AÑO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL LAS VIÑAS, DE ORELLANA LA VIEJA (BADAJOZ)	Martínez Cano Manuel		ACEPTADA

**Resolución DEFINITIVA**  
**de propuestas de Trabajo fin de Estudios, convocatoria enero 20/21.**

<b>Alumno</b>	<b>Título del trabajo</b>	<b>Tutor</b>	<b>Cotutor</b>	<b>Resolución</b>
CORTÉS MORENO, MARÍA TERESA	DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA LA DETECCIÓN DE ALTERACIONES EN ACEITUNAS DE MESA PARA SU APLICACIÓN A LA INDUSTRIA	PÉREZ NEVADO, FRANCISCO	MARTÍN VERTEDOR, DANIEL	ACEPTADA
Méndez Pérez Santiago	Cortado ultrasónico de productos de V Gama: efectos sobre la vida útil	Ana Isabel Andrés Nieto	María Jesús Petróñ Testón	ACEPTADA
Traves Mendiano, Asier	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 4.500.000 KG/AÑO EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE DON BENITO (BADAJOZ)	Martínez Cano, Manuel		ACEPTADA
VIDIGAL SORIANO, SONIA	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA INDUSTRIA DE PROCESADO DE PISTACHO CON CAPACIDAD DE 150 t/AÑO EN EL PARAJE EL TABLERO DEL T.M. DE VALVERDE DE LEGANÉS (BADAJOZ).	ALBARRÁN LISO, ÁNGEL	GUIJARRO MERELLES, JOSÉ LUIS	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA</b>				
Esteban Núñez Ana	PROYECTO DE ADECUACIÓN DE UNA BODEGA Y AJARDINAMIENTO DE SU ENTORNO PARA FINES AGROTURISTICOS EN LA FINCA "EL VERMEJAL", DE 256ha, SITUADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE SALVATIERRA DE SANTIAGO (CÁCERES)	Ayuso Yuste María Concepción		ACEPTADA
Martínez Mamajón, Isidro	PROYECTO PARA LA PUESTA EN RIEGO Y EXTRACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE UNA PLANTACIÓN DE 6 ha DE PLANTAS ORNAMENTALES Y MEDICINALES EN CULTIVO ECOLÓGICO DENTRO DE UNA FINCA DE 13,8 ha, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE LA ALBUERA (BADAJOZ).	M. Concepción Ayuso Yuste		ACEPTADA
Parejo Caldera, Jorge	APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA VARIABILIDAD ESPACIAL EN PARCELAS COMERCIALES DE TOMATE DE INDUSTRIA EN LAS VEGAS ALTAS DEL GUADIANA.	Velázquez Otero, María Rocío	Millán Arias, María Sandra	ACEPTADA
Sánchez Mayoral, Juan Antonio	PROYECTO DE PLANTACION DE ACTINIDIA EN EXTREMADURA	Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso		ACEPTADA
<b>MÁSTER U. EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL</b>				
Rodríguez Magdaleno, Beatriz	CARACTERIZACIÓN DE MOHOS Y MICOTOXINAS DURANTE LOS DIFERENTES ESTADOS DE MADURACIÓN EN EL ÁRBOL DEL HIGO PARA SU COMERCIALIZACIÓN COMO HIGO SECO	Rodríguez Jimenez, Alicia	Córdoba Ramos, María de Guía	ACEPTADA
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>				

**Resolución DEFINITIVA  
de propuestas de Trabajo fin de Estudios, convocatoria enero 20/21.**

<b>Alumno</b>	<b>Título del trabajo</b>	<b>Tutor</b>	<b>Cotutor</b>	<b>Resolución</b>
Álvarez Nieto, Daniel	APLICACIÓN DE LOS CANALES CORTOS PARA LA COMERCIALIZACION DE ALIMENTOS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO EXTREMEÑO	Álvarez Nieto, Daniel		ACEPTADA
Carrillo Medina, Natalia	Evaluación de diferentes estirpes de cerdo ibérico en pureza y de sus cruzamientos en los parámetros productivos y de calidad de canal	GASPAR GARCÍA, PAULA	IZQUIERDO CEBRIÁN, MERCEDES	ACEPTADA
Ferrera Maqueda, Michael	PROYECTO DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE LA ESPIRULINA (3600 KG/AÑO) EN EL TM SALVATIERRA DE SANTIAGO(CACERES)	Pizon Diaz , Rodrigo Alonso		ACEPTADA
Gómez Sánchez, Marta	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE PASTOREO HOLÍSTICO EN EXPLOTACIONES GANADERAS EXTENSIVAS DE DEHESA	Rodríguez de Ledesma Vega, Antonio	Rojas López, Ana Isabel	ACEPTADA
Muñoz Santisteban, María	USO DE DIFERENTES HIERBAS AROMÁTICAS COMO SUSTITUTIVO DEL LÚPULO EN LA ELABORACIÓN DE LA CERVEZA: INFLUENCIA EN LAS CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE LA BEBIDA	Morales Rodrigo, Sara	García-Latorre Nieto, Carlos	ACEPTADA
Pérez Pérez, Alejandro	Estudio de las variables medioambientales para el control de Drosophila suzukii Matsumura, en el cultivo de frambuesa en una zona de la comarca de la vera (Cáceres)	Honorio Guisado, Fulgencio		ACEPTADA