



**RELACIÓN DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO SOLICITUD DE PROPUESTA DE TFE PARA SER VALORADAS EN REUNIÓN DE LA COMISIÓN CON FECHA 20/NOVIEMBRE/2020 (REUNIÓN VIRTUAL ASÍNCRONA)**

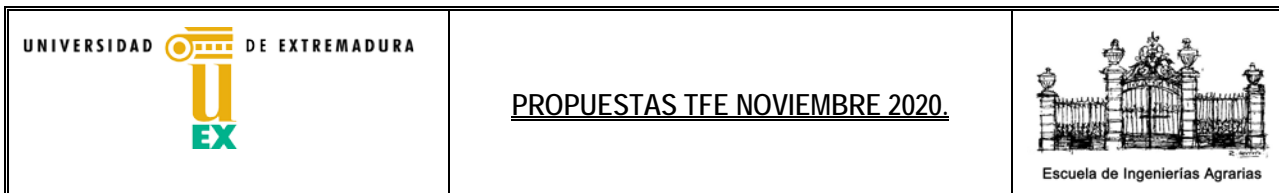
Titulación	Alumno	Título del trabajo	Tutor	Cotutor	Resolución
CYTA	Benedicto Moreno, Celia	Revisión bibliográfica sobre los cultivos bioprotectores, definición y aplicaciones.	Alejandro Hernández León		<b>ACEPTADA</b>
CYTA	Martín Lozano Carmen	METABOLISMOS DE LEVADURAS POTENCIALMENTE PROBIÓTICAS DE PREBIÓTICOS COMERCIALES	Ruiz-Moyano Seco de Herrera Santiago	Vázquez Hernández María	ACEPTADA
CYTA	Valverde Santos, Miriam	Aplicación de un sistema de gestión de la inocuidad alimentaria basado en la norma BRC en una empresa de foie-gras.	Pérez Nevado, Francisco	Aranda Medina, Emilio	ACEPTADA
CYTA	Portes Corporán Carolina Michell	ESTUDIO DE LA IMPLANTACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD EN INDUSTRIAS DE ACEITUNA DE MESA EN EXTREMADURA	Pérez Nevado Francisco	Martín Vertedor Daniel	ACEPTADA
CYTA	Blanco Sánchez, Inmaculada Melanie	ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO DE LAS NECESIDADES Y RECOMENDACIONES NUTRICIONALES en LOS ADOLESCENTES.	Emilio, Aranda Medina.	Pérez Nevado, Francisco.	<b>ACEPTADA</b>
CYTA	Álvarez Sánchez, María	ESTUDIO DEL EFECTO DE LA APLICACIÓN DE EXTRACTOS DE LOS SUBPRODUCTOS DE LA FERMENTACIÓN DEL VINO, LÍAS, EN LA CALIDAD DE LAS SALSAS DE TOMATE	Córdoba Ramos, María de Guía	Casquete Palencia, Rocío.	ACEPTADA
CYTA	FERNÁNDEZ GARCÍA MARÍA	ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS MODIFICACIONES EN EL PROCESADO Y ALMACENAMIENTO DEL HIGO SECO SOBRE SU CALIDAD HIGIÉNICO-SANITARIA	María de Guía Córdoba Ramos	Alicia Rodríguez Jiménez	ACEPTADA
CYTA	SÁNCHEZ ARNAU CRISTINA	INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN PRECOSECHA Y POSTCOSECHA DE UNA LEVADURA COMERCIAL SOBRE LA VIDA ÚTIL Y CALIDAD DEL HIGO SECO	María de Guía Córdoba Ramos	Alicia Rodríguez Jiménez	ACEPTADA
CYTA	Píriz Bartivas, José Luis	TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA EN ALIMENTOS: DE LA MICROBIOLOGÍA CLÁSICA A LA MODERNA	Hernández León, Alejandro	Ruiz-Moyano, Santiago	<b>ACEPTADA</b>
CYTA	Masero González Alicia	ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN MICROBIOLÓGICA Y FÍSICO-QUÍMICA DE LA KOMBUCHA A LO LARGO DE SU PROCESO DE ELABORACIÓN	Alicia Rodríguez Jiménez	María Vázquez Hernández	ACEPTADA
CYTA	Muñoz Alonso, Claudia	Los hidrocarburos ramificados como parámetros de determinación de la calidad de la carne de cerdo ibérico	Tejeda Sereno, Juan Florencio		ACEPTADA

CYTA	RUIZ DELGADO, ROSA MARIA	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL PROCESADO DE JAMÓN IBÉRICO	CÓRDOBA RAMOS, MARÍA DE GUÍA	RUIZ-MOYANO SECO DE HERRERA SANTIAGO	ACEPTADA
CYTA	Gómez Cendrero, María	El uso de la secuenciación de la última generación para mejorar la seguridad de los alimentos.	Benito Bernáldez, María José	Vázquez Merchán, Almudena	<b>ACEPTADA</b>
GIEA	Aparicio Blanco, Alberto	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 15,709 HA. DE OLIVAR SUPER INTENSIVO EN LAS PARCELAS 10,11 Y 12, POLÍGONO 504 DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE MEDELLÍN (BADAJOZ)	Martínez Cano, Manuel		ACEPTADA
GIEA	Murillo Lencastre de Albuquerque, María	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS EDAFOCLIMÁTICOS Y DE MANEJO DE LA FINCA SOBRE LA MORTALIDAD DE LAS QUERCÍNEAS.	Morales Rodrigo, Sara	Santamaría Becerril, Oscar	ACEPTADA
GIEA	Heras Blanco, Mª Pilar	PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA EXPLOTACION DE VIÑAS DE 36,57 HA EN LA FINCA "LA ESTACA" EN EL T.M. DE RIBERA DEL FRESNO, POLÍGONO 6 Y PARCELA 121.	Martínez Cano, Manuel	Gómez-Aguado Gutiérrez, María Mercedes	ACEPTADA
GIEA	Sánchez Correal, César	ANÁLISIS ESPACIO TEMPORAL DE LAS VARIABLES MEDIO AMBIENTALES PARA EL CONTROL DE LA LOBESIA BOTRANA EN EL CULTIVO DE LA VID EN LA ZONA DE TIERRA DE BARROS (BADAJOZ) . <b>Modificación de propuesta.</b>	Rebollo Castillo, Francisco Javier	Honorio Guisado, Fulgencio	ACEPTADA
GIIAI	Hernández Grande, Belén	PROYECTO DE UNA FÁBRICA DE PATÉ DE BELLOTA CON UNA CAPACIDAD DE 1000 KG POR DÍA, UBICADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE TORREQUEMADA (CÁCERES)	AGUSTÍN MALDONADO GALLEGO		<b>ACEPTADA</b>
GIIAI	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 termino municipal de Almendralejo (Badajoz)	Maldonado Gallego, Agustín		ACEPTADA
GIIAI	MELLADO AVIS, PABLO	PROYECTO DE BODEGA DE VINO TINTO CON CAPACIDAD DE 1.000.000 KG UVA/AÑO EN EL TERMINO MUNICIPAL DE VILAFRANCA DE LOS BARROS (BADAJOZ), POLIGONO 22, PARCELA 9000.	MALDONADO GALLEGO, AGUSTIN	GUIJARRO MERELLES, JOSE LUIS	ACEPTADA
GIIAI	Fernández Padilla , Carmen	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA LECHE Y DEL QUESO DE OVEJA PRODUCIDOS CON SIMBIÓTICOS, PROBIÓTICOS Y PREBIÓTICOS	María de Guía Córdoba Ramos	Rocío Casquete Palencia	<b>ACEPTADA</b>
MUGCT AOV	Correa Jiménez, Fátima	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS AROMÁTICAS EN EL CONTROL DE ASPERGILLUS FLAVUS PRODUCTOR DE AFLATOXINAS	Rodríguez Jiménez, Alicia	Benito Bernáldez, María José	<b>ACEPTADA</b>

	<u>PROPUESTAS TFE NOVIEMBRE 2020.</u>	
---	---------------------------------------	---

MUGCT AOV	Entonado Moreno, Cristina	SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LEVADURAS PARA EL CONTROL DE LA PODREDUMBRE MARRÓN EN FRUTAS DE HUESO	HERNÁNDEZ LEÓN, ALEJANDRO	RUIZ-MOYANO, SANTIAGO	ACEPTADA
MUGCT AOV	Fernández Ortiz, Antonio	Determinación, mediante HPLC, del contenido en aminos biógenos en cerveza negra durante el proceso de fermentación.	Bernalte García, M <sup>a</sup> Josefa	Rodríguez Cáceres, M <sup>a</sup> Isabel	ACEPTADA
MUGCT AOV	CHAMIZO CALERO FÁTIMA	CONTRIBUCIÓN DE LA ESPECTROSCOPÍA DE FLUORESCENCIA AL CONOCIMIENTO Y CONTROL DE MUESTRAS DE TOMATE	TERESA GALEANO DÍAZ	JUAN FLORENCIO TEJEDA SERENO	ACEPTADA
MUGCT AOV	García Nevado, Elena	PROPUESTA DE MÉTODOS DE ANÁLISIS DE COMPUESTOS DE INTERÉS PRESENTES EN ACEITE DE OLIVA Y/O SUBPRODUCTOS	Bernalte García, María Josefa	Guiberteau Cabanillas, Agustina	ACEPTADA
MUGCT AOV	González González Cristina	CONTROL Y MONITOREO DE LA PRODUCCIÓN DE TOMATE DE INDUSTRIA EN LA VEGAS DEL GUADIANA, PARA OBTENER UNA MATERIA PRIMA CON APTITUDES TECNOLÓGICAS ADECUADAS PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS SEMITERMINADOS Y SALSAS DE TOMATE.	Velázquez Otero Rocío	Lobato Torvisco Jesús	ACEPTADA
MUGCT AOV	Bartolomé Anselmo, Sara	ENSAYOS PARA EL CONTROL DE MOHOS TOXÍGENICOS PRESENTES EN HIGOS MEDIANTE LEVADURAS ANTAGONISTAS Y COMPUESTOS VOLÁTILES ORGÁNICOS (VOCs)	Hernández León, Alejandro	Rodríguez Jiménez, Alicia	<b>ACEPTADA</b>
MIA	Borrego Durán, María	IMPLANTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA FSSC 22000 PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE PELIGROS EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE ZUMOS	Rodríguez Jiménez, Alicia	Hernández León, Alejandro	ACEPTADA
MIA	Cano Pérez, Paloma	Efecto de la aplicación de Selenio y de biochar sobre el cultivo del arroz ( <i>Oryza sativa</i> L. ) cultivado en diferentes niveles de riego en las Vegas Bajas del Guadiana.	Poblaciones Suárez-Bárcena, María José	Albarrán Liso, Ángel	ACEPTADA
MIA	De Cáceres Quintana, Álvaro	ESTUDIO DE VARIEDADES DE FRUTA DE HUESO SEGÚN LOS ÍNDICES DE VEGETACIÓN OBTENIDOS MEDIANTE TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN	Juan Ramón Morillo Barragán	Carlos Mario Campillo Torres	ACEPTADA
MIA	Muñoz Santisteban María	Estudio de la influencia de la aplicación de nutrientes y fitohormonas sobre el cuajado del almendro	Morales Rodrigo, Sara	García-Latorre Nieto, Carlos	ACEPTADA
MIA	Montero García, Borja	ESTUDIO ESTRATÉGICO PARA LA POTENCIACIÓN DEL CASTAÑO COMO CULTIVO ALTERNATIVO DE LA COMARCA DEL VALLE DEL AMBROZ, VINCULADO A LA GENERACIÓN DE RIQUEZA Y LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.	Mesías Díaz, Francisco Javier	Maldonado Gallego, Agustín	ACEPTADA
MIA	De Peralta Hernández, Alberto Fermín	ESTUDIO DEL EFECTO DEL TRATAMIENTO CON ÁCIDO SALICÍLICO SOBRE LA CALIDAD DEL FRUTO Y DEL TOMATE CONCENTRADO	Alicia Rodríguez Jiménez	Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA

- EN LAS PROPUESTAS ACEPTADAS Y ACEPTADAS CONDICIONALMENTE, EL ESTUDIANTE RECIBIRÁ EN SU CORREO ELECTRÓNICO UNA CARTA CON EL MOTIVO DE LA NO ACEPTACIÓN Y SU POSTERIOR



**SUBSANACIÓN.**

**LA ACEPTACIÓN DE LA PROPUESTA NO VALIDA LAS DEFICIENCIAS, ERRORES O IMPERFECCIONES OBSERVADAS EN LAS MISMAS. EN EL MOMENTO DE LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO, ÉSTAS HABRÁN TENIDO QUE SER SUBSANADAS.**

**EN ESPECIAL, LOS PROYECTOS QUE INCLUYAN UN RIEGO DEBERÁN JUSTIFICAR, TANTO EN LA MEMORIA COMO EN ANEJOS, EL CUMPLIMIENTO DEL DECRETO 3/2009 DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL DE LA JUNTA DE EXTREMADURA. POR EL QUE SE REGULA LA TRAMITACIÓN A SEGUIR EN LOS EXPEDIENTES REMITIDOS POR LOS ORGANISMOS DE CUENCA PARA SU INFORME.**

**TAMBIÉN LOS PROYECTOS QUE INCLUYAN UNA CONSTRUCCIÓN DEBERÁN JUSTIFICAR, TANTO EN LA MEMORIA COMO EN ANEJOS, EL CUMPLIMIENTO DE LA LEY 16/2015, DE 23 DE ABRIL, DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA.**