

**ESCUELA DE INGENIERÍAS  
AGRARIAS**

 Avda. Adolfo Suárez, s/n  
06007 BADAJOZ

 Teléfono 924286200  
Fax: 924286201  
agrarias@unex.es

**RELACIÓN DE PROPUESTAS O MODIFICACIONES A LAS MISMAS QUE A FECHA:  
06/11/2018 SE HAN PRESENTADO PARA SU APROBACIÓN POR LA COMISIÓN  
DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS**

<b>PROPUESTAS TFG/TFM</b>				
	<b>ALUMNO</b>	<b>TÍTULO DEL PROYECTO/TRABAJO</b>	<b>TUTOR/ES</b>	<b>RESOLUCIÓN**</b>
<b>MÁSTER DE INGENIERÍA AGRONÓMICA</b>				
1	BALSERA GARCÍA, PEDRO *Solicita Prórroga	<b>TRABAJO:</b> "ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS DE NUEVAS VARIETADES DE CACAHUETE"	D <sup>ª</sup> Rocío Velázquez Otero D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
2	CASTILLO ALBARRÁN, M <sup>ª</sup> SOLEDAD	<b>TRABAJO:</b> "EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE BIONUTRIENTES INTERRUPTORES DE LA DORMANCIA EN LA UNIFORMIZACIÓN DE LA BROTAÇÃO PARA MEJORAR CUAJADO Y PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN NOGAL"	D. Abelardo García Martín D. Luis Lorenzo Paniagua Simón	NO ACEPTADA*
3	GIL GARCÍA, ISMAEL	<b>TRABAJO:</b> "ESTUDIO DE AHORRO ENERGÉTICO EN UNA ALMAZARA CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 1.000.000 KG DE ACEITUNA EN EL T.M. DE ALCUÉSCAR (CÁCERES)"	D. José Luis Guijarro Merelles Desiree Rodríguez Robles	ACEPTADA
4	GARCÍA MÉNDEZ, VIRGINIA	<b>TRABAJO:</b> "EFECTO DE LA APLICACIÓN CONJUNTA DE ZINC Y NITRÓGENO FOLIAR SOBRE EL CULTIVO DEL BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea L. var. Itálica L.</i> )"	D <sup>ª</sup> M <sup>ª</sup> José Poblaciones Suárez-Bárcena D <sup>ª</sup> Angélica Rivera Martín	ACEPTADA
5	MARTÍN CAMPOS, ANGEL MANUEL	<b>TRABAJO:</b> "ANÁLISIS DE LA CALIDAD Y LA INOCUIDAD ALIMENTARIA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMA IFS FOOD EN UNA INDUSTRIA DE CONSERVAS DE TOMATE"	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>ª</sup> Alicia Rodríguez Jiménez	ACEPTADA
6	REYES JARAMILLO, ROCÍO	<b>TRABAJO:</b> "DISEÑO DE CALOSTRO <i>POBIOTICO</i> COMO SUSTITUTIVOS DE ANTIBIÓTICOS PARA REDUCIR LA MORTALIDAD EN CORDEROS NEONATOS"	D. Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera D <sup>ª</sup> Cristina Pereira Jiménez	ACEPTADA

<b>MÁSTER EN GESTIÓN DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL</b>				
7	ANTIVERO LUENGO, LAURA	<b>TRABAJO:</b> "ESTUDIO DEL EFECTO DE LA DESHIDRATACIÓN CONVENCIONAL Y DE LA LIOFILIZACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LOS VEGETALES"	D. Juan Florencio Tejada Sereno	NO ACEPTADA*
8	MARTÍNEZ DORADO, ANA	<b>TRABAJO:</b> "BUSQUEDA DE NUEVAS ALTERNATIVAS PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE LA FRUTA"	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos D <sup>a</sup> Rocío Casquete Palencia	ACEPTADA
9	SAAVEDRA CORDERO, LUIS MIGUEL	<b>TRABAJO:</b> "ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO DE UN PRODUCTO ENOLÓGICO A PARTIR DE LEVADURAS VÍNICAS AUTÓCTONAS INACTIVAS"	D. Francisco Pérez Nevado D <sup>a</sup> Cristina Pereira Jiménez	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS</b>				
10	MONTERO GARCÍA, BORJA	<b>PROYECTO:</b> "PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 7,18 HA DE CEREZO EN PRODUCCIÓN INTEGRADA EN LA FINCA "PRAO CERRADO" DEL T.M. DE CASAS DEL CASTAÑAR (CÁCERES)	D. José Antonio Rodríguez Bernabé	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA</b>				
11	CORDERO PARRA, MANUEL	<b>PROYECTO:</b> "INFRAESTRUCTURA VIARIA SERVICIO A CENTRO TURÍSTICO EN SIERRA SARCEÑA. T.M. DE ALBUQUERQUE (BADAJOZ) DEL KM 5 (EX214) HASTA ALCANZAR LA COTA 390 DE LA SIERRA SARDEÑA [APROX. 6KM]"	D. Manuel C. Rodríguez Gordillo	NO ACEPTADA*
12	REDONDO MARTÍNEZ, LUIS	<b>PROYECTO:</b> "PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE 80 HA DE OLIVAR EN SUPERINTENSIVO BAJO PRODUCCIÓN INTEGRADA EN LA FINCA "EL BUJO CHICO" DEL T.M. DE LA ALBUERA (BADAJOZ)"	D. Manuel Martínez Cano D. Fulgencio Honorio Guisado	ACEPTADA
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS</b>				
13	ACEDO VILLALOBOS, MANUEL	<b>PROYECTO:</b> "PROYECTO DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA BODEGA PARA ELABORACIÓN DE VINO BLANCO CON UNA RECEPCIÓN DE 1.000.000 KG DE UVA, EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "EL CARRASCAL" EN EL T.M. DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)"	D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
14	MUÑOZ SANTISTEBAN, MARÍA	<b>PROYECTO:</b> "PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ALMAZARA CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 2.000.000 KG/AÑO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE MONTERRUBIO DE LA SERENA (BADAJOZ)"	D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
15	SANZ CARMONA, MARÍA	<b>PROYECTO:</b> "PROYECTO FÁBRICA DE QUESOS, PARA LA ELABORACIÓN DE QUESO CURADO Y CON NUECES, CON CAPCIDAD DE PRODUCCIÓN DE 12.000L/DIA, EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE ORELLANA LA VIEJA, PROVINCIA DE BADAJOZ"	D. Pablo Vidal López Desiree Rodríguez Robles	NO ACEPTADA*
<b>GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>				
16	GONZÁLEZ SALGUERO, RUBÉN	<b>TRABAJO:</b> "ESTUDIO DEL PAPEL DE LA NUTRICIÓN DURANTE EL EMBARAZO Y LACTACIÓN"	D. Emilio Aranda Medina D. Francisco Pérez Nevado	ACEPTADA
17	SERRANO MÁRQUEZ, JOAQUÍN	<b>REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA:</b> "REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE LA	D. Alejandro Hernández León	ACEPTADA

		MICROBIOLOGÍA PRESENTE EN TOMATE (LYCOPERSICUM ESCULENTUM L.) Y SUS PRODUCTOS DERIVADOS”	D <sup>ª</sup> Rocío Casquete Palencia	
18	VALLEJO MANDOZA, SARA	<b>TRABAJO:</b> “ESTUDIO TÉCNICO PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA IFS EN LA ELABORACIÓN DE UN PRODUCTO CÁRNICO MARINADO SOMETIDO A ALTAS PRESIONES HIDROSTÁTICAS”	D <sup>ª</sup> Lourdes Martín Cáceres D <sup>ª</sup> Ana Isabel Carrapiso Martínez	ACEPTADA
19	VILLAR DÍAZ, NATALIA	<b>TRABAJO:</b> “ESTUDIO DEL EFECTO DE LA APLICACIÓN DE NUEVAS TÉCNICAS VITÍCOLAS Y ENOLÓGICAS EN LOS COMPUESTOS RESPONSABLES DE LAS CARACTERÍSTICAS SENSORIALES DE VINOS TINTOS MONOVARIETALES ELABORADOS EN EXTREMADURA)”	D <sup>ª</sup> Ana Isabel Andrés Nieto D <sup>ª</sup> Esperanza Valdés	ACEPTADA

**\* DEBEN PASAR POR SECRETARÍA DE LA ESCUELA EN HORARIO DE 8:30 A 14:30 PARA RECOGER EL MOTIVO DE LA NO ACEPTACIÓN Y SU POSTERIOR SUBSANACIÓN. PLAZO PARA REALIZAR LA SUBSANACIÓN: HASTA EL LUNES 19 DE NOVIEMBRE, INCLUIDO, A LAS 14:30 HORAS EN EL REGISTRO DE LA ESCUELA.**

**\*\* EN ALGUNAS DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS, EL ÍNDICE O RESTO DE APARTADOS, PRESENTAN CIERTAS DEFICIENCIAS, INCORRECCIONES Y/O IMPERFECCIONES. A PESAR DE ELLO, GRAN PARTE DE ESOS ERRORES NO HAN SIDO INDICADOS POR PARTE DE LA COMISIÓN (A NO SER DEFICIENCIAS GRAVES) PUESTO QUE SE CONSIDERA QUE DICHA PROPUESTA ES UNA APROXIMACIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR. NO OBSTANTE, LA ACEPTACIÓN DE LA PROPUESTA NO VALIDA DICHAS DEFICIENCIAS, Y EN EL MOMENTO DE LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO, ÉSTAS HABRAN 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.**