

**ESCUELA DE INGENIERÍAS
AGRARIAS**

 Avda. Adolfo Suárez, s/n
06007 BADAJOZ

 Teléfono 924286200
Fax: 924286201
agrarias@unex.es

PROPUESTAS DE PROYECTO/TRABAJO FIN DE GRADO
FEBRERO 2016/17

	ALUMNO	TÍTULO DEL PROYECTO/TRABAJO	TUTOR/ES	RESOLUCIÓN
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS				
1	ÁLVAREZ NIETO, DANIEL	PROYECTO: "PROYECTO DE PUESTA EN MARCHA DE UN CULTIVO DE AZAFRAN (1ha) Y CONSTRUCCIÓN DE NAVE EN LA FINCA "LA VENTOLERA" DEL T. M. DE DON BENITO (BADAJOZ)"	D ^a Sara Morales Rodrigo D. Ángel Albarrán Liso	ACEPTADA
2	BRAVO MORENO, FRANCISCO JAVIER	PROYECTO: "PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO POR GOTEO DE 30HA DE OLIVAR SUPERINTENSIVO EN LA FINCA "LA MARICARA" EN EL T.M. DE NOGALES (BADAJOZ)"	D. Gabino Esteban Calderón D. Francisco Javier Viguera Rubio	ACEPTADA CON MEJORAS *
3	CABALLERO CABALLERO, FRANCISCO MANUEL	PROYECTO: "PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE CEBADERO DE OVINO EN LA FINCA "LA RATA" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CAMPANARIO (BADAJOZ)"	D. Manuel Martínez Cano D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
4	CABALLERO TORO, FERNANDO	PROYECTO: "PROYECTO DE PUESTA EN MARCHA DE RIEGO POR GOTEO EN UN VIÑEDO DE 3,5 ha SITUADO EN EL T.M. DE ACEUCHAL (BADAJOZ), CON SUMINISTRO ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO Y CONVENCIONAL"	D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez D. Pedro La Calle Villalón	ACEPTADA
5	CUMPLIDO RUIZ, ÁLVARO	PROYECTO: "PROYECTO DE PLANTACIÓN DE 39,6 HA DE ESPARRAGO VERDE EN MACROTÚNEL, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE GUAREÑA (BADAJOZ)"	D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
6	FUENTES ARIAS, JOSÉ AGUSTÍN	PROYECTO: "PROYECTO DE PLANTACIÓN DE 64.81 HA DE GRANADOS CON INSTALACIÓN DE RIEGO LOCALIZADO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BADAJOZ"	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
7	GARCÍA MÉNDEZ, VIRGINIA	PROYECTO: "PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UN OLIVAR SUPERINTENSIVO DE 23 HA SITUADO EN LA FINCA "LOS CALARES" DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE HUELMA (JAÉN)"	D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
8	GIL JARAIZ, IÑAKI	PROYECTO: "PROYECTO DE CEBADERO DE 400 TERNEROS EN LA FINCA "LAS INFANTAS" EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE TRUJILLO (CÁCERES)"	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
9	GUERRA GENERELO, JULIANA	PROYECTO: "PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO DEFICITARIO DE 15,75 HA DE ALMENDRO EN LA FINCA "LOS TAGARRALES" T.M. DE ALBURQUERQUE (BADAJOZ)"	D. Ángel Albarrán Liso D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
10	LÓPEZ GRAU, CARMELA	PROYECTO: "PROYECTO DE CENTRO HÍPICO PARA ALOJAMIENTO DE 40 CABALLOS EN LA FINCA "MALASARADAS" EL TERMINO MUNICIPAL DE BADAJOZ"	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
11	LUCAS DELGADO, BEATRIZ	PROYECTO: "PROYECTO DE PLANTACIÓN DE 25 HA DE RIEGO LOCALIZADO EN ALMENDRO DE LA FINCA "EL GALLO" DEL TÉRMINO	D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA

		MUNICIPAL DE ARROYO DE LA LUZ (CÁ CERES)”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	
12	MARTÍNEZ JIMÉNEZ, JESÚS	PROYECTO: “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NAVE REFUGIO PARA LA CRÍA DE 300 OCAS EN LA FINCA “LA HOYA” DEL T.M. DE BADAJOZ”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido D. Ángel Albarrán Liso	ACEPTADA
13	NÚÑEZ FARIÑA, ISAAC	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO DE 22 HA DE NOGALES EN LA FINCA BENAVIDES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BADAJOZ”	Dª. Mª Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
14	NÚÑEZ FLEY, JUAN IGNACIO	PROYECTO: “PROYECTO DE CEBADERO PARA 500 TERNEROS EN LA FINCA EL CEDEÑO DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE BADAJOZ”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
15	SÁNCHEZ PINTADO, MARISA	PROYECTO: “PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO DE 36 HA PARA EL CULTIVO DEL MAÍZ EN LA ZONA “DEHESA VENTOSA” EN EL T.M. DE MIAJADAS (CÁ CERES)”	D. Óscar Santamaría Becerril Dª. Mª Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
16	TORO GARCÍA, CELIA ELISA	PROYECTO: “PROYECTO DE EXPLOTACIÓN CAPRINA EN INTENSIVO CON CAPACIDAD PARA 500 CABRAS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BADAJOZ”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido Dª Paula Gaspar García	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS				
17	DÍAZ VINAGRE, ANA MARÍA	PROYECTO: “Proyecto de construcción de una bodega con una capacidad de producción de 1.000.000 kg/año en el Polígono Industrial “El Chaparral” del T.M. de La Albuera” (Badajoz)”	D. Manuel Martínez Cano D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
18	ELBAL DÍAZ, FRANCISCO JAVIER	PROYECTO: “Proyecto de construcción de una quesería con una capacidad de producción de 1.500 litros/día en el Polígono Industrial de Badajoz”	D. Manuel Martínez Cano D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
19	GUTIÉRREZ VELÁZQUEZ, JAIME	PROYECTO: “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA SALA DE DESPIECE CON UNA CAPACIDAD DE 120 RESES SILVESTRES SEMANALES EN EL POLIGONO INDUSTRIAL EL PRADO EN EL T.M. DE MÉRIDA”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido D. Ángel Albarrán Liso	ACEPTADA
20	LLANA ANDRIÑO, GERMÁN	PROYECTO: “Proyecto de construcción de una planta de producción de cianobacterias <i>Arthrospira platensis</i> en el T.M. de Badajoz”	D. Manuel Martínez Cano D. Julio Salguero Hernández	ACEPTADA
21	MIRANDA SANTOS, CARLOS	PROYECTO: “Proyecto de construcción de industria para elaboración de chocolate a partir de pasta de cacao, en el polígono industrial “la Barca” de Villanueva de la Serena (Badajoz)”	D. Manuel Martínez Cano D. Juan Florencio Tejeda Sereno	ACEPTADA
22	MUÑOZ LOBATO, LUCÍA	PROYECTO: “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE FÁBRICA DE CONCENTRADO DE TOMATE Y TOMATE EN DADO CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 175.000.000 KG/AÑO EN EL T.M. DE GÉVORA (BADAJOZ)”	D. Manuel Martínez Cano	ACEPTADA
23	NIETO TORRES, MARTA	PROYECTO: “Proyecto de construcción de una quesería con D.O. “Torta de la Serena” con una capacidad de producción de 4.000 litros/día en el T.M. de Villanueva de la Serena	D. Manuel Martínez Cano D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA

		(Badajoz)”		
24	SERRANO FERNÁNDEZ, M. NIEVES	PROYECTO: “PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA FÁBRICA DE QUESOS CON CAPACIDAD PARA 1000L. DE LECHE DE OVEJA MERINA AL DIA, SITUADA EN LA PROVINCIA DE BADAJOZ”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA				
25	CAMARERO ROMERO, JESÚS	PROYECTO: “PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO ENTERRADO DE 80 HA DE TOMATE PARA INDUSTRIA EN EL T.M. DE GEVORA (BADAJOZ)”	D ^a Rocío Velázquez Otero D. Pedro la Calle Villalón	ACEPTADA
26	DÍAZ RANGEL, JULIO MANUEL	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA EXPLOTACIÓN DE OLIVAR DE 40,7 HA EN LA FINCA “EL GALACHE” DEL T.M. DE BADAJOZ”	D. Manuel Martínez Cano D ^a . M ^a Mercedes Gómez – Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
27	DOMÍNGUEZ BORREGO, IGNACIO LUIS	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN DE 40 ha DE NOGAL CON RIEGO LOCALIZADO EN LA FINCA “El Ortigal” EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALANGE (BADAJOZ)”	D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez D. Abelardo García Martín	ACEPTADA
28	GARCÍA DRAKE, ASCENSIÓN	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN Y PUESTA EN RIEGO DE UNA EXPLOTACIÓN DE NOGALES DE 19,67 HA EN LA FINCA “DOÑA TERESA” DEL T.M. DE SOLANA DE LOS BARROS (BADAJOZ)”	D. Manuel Martínez Cano D. Abelardo García Martín	ACEPTADA
29	MARTÍN VIEJO, MILAGROS	PROYECTO: “Proyecto de construcción de un invernadero de 6.000 m ² para producción de tulipanes en el Término Municipal de Zarza de Granadilla (Cáceres)”	D ^a . Rocío Velázquez Otero D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
30	MENA MÉNDEZ, ADRIÁN	PROYECTO: “Proyecto de puesta en riego localizado de 30ha de tomate para industria (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) en el T.M. de Mérida (Badajoz)”	D- Miguel ángel Ruiz Pulido D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
31	MUÑOZ GARCÍA, PAULA	PROYECTO: “PROYECTO DE PUESTA EN RIEGO LOCALIZADO DE 30 HA DE TOMATE PARA INDUSTRIA EN PRODUCCIÓN INTEGRADA EN EL T.M. DE TALAVERA LA REAL (BADAJOZ)”	D. José Antonio Rodríguez Bernabé D. Miguel Ángel Ruiz Pulido	ACEPTADA
32	MUÑOZ ZAMBRANO, ELENA	PROYECTO: “PROYECTO DE REALIZACIÓN DE UN JARDÍN BOTÁNICO PÚBLICO CON PLANTAS AUTÓCTONAS DE 1,5 ha EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE FUENTE DEL MAESTRE (BADAJOZ)”	D ^a . M ^a Concepción Ayuso Yuste D ^a . M ^a Mercedes Gómez -Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
33	NUÑEZ CANO, FERMÍN	PROYECTO: “PROYECTO DE DE TRANSFORMACIÓN A REGADÍO DE 920 HA EN EL PARAJE “PALACIO QUEMAO” PERTENECIENTE AL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALANGE, BADAJOZ”	D. Miguel Ángel Ruiz Pulido D. Abelardo García Martín	ACEPTADA
34	TORO LABRADOR, ANTONIO	PROYECTO: “PROYECTO DE PLANTACIÓN DE 10 ha DE NOGALES”	D. Abelardo García Martín D. Luis Lorenzo Paniagua Simón	ACEPTADA CON MEJORAS *
35	VICENTE GIL, LUIS ANDRÉS	PROYECTO: “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN PARQUE DE 1,15 ha CON USO DEPORTIVO, RECREATIVO Y DIDÁCTICO PARA ADOLESCENTES Y JÓVENES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIAJADAS (CÁ CERES)”	D ^a M ^a Concepción Ayuso Yuste D ^a . M ^a Mercedes Gómez - Aguado Gutiérrez	ACEPTADA
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS				

36	BRAVO SANTOS, JOSÉ CARLOS	TRABAJO: “Posibilidades de mejora de la calidad físico química, microbiológica y sensorial de los vinos tintos extremeños mediante la aplicación de altas presiones y virutas de madera”	D ^a Rosario Ramírez D ^a Esperanza Valdés	NO ACEPTADA*
37	DOMINGUEZ PÉREZ, ANA	TRABAJO: “ESTUDIO TÉCNICO DE UNA INDUSTRIA DE SALAZONES CÁRNICAS Y EMBUTIDOS CON MATADERO DE PORCINO”	D ^a Ana Isabel Carrapiso Martínez D ^a Lourdes Martín Cáceres	ACEPTADA
38	GARCÍA CONTRERAS, DAVID	TRABAJO: “DISEÑO DE UNA GUÍA DE REFERENCIA PARA LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOCONTROL DE ESTABLECIMIENTOS MENORES DE COMIDAS PREPARADAS EN EL AREA DE SALUD DE MÉRIDA”	D. Francisco Pérez Nevado D. Alejandro Hernández León	ACEPTADA
39	GONZÁLEZ IGLESIAS, JOSÉ LUIS	TRABAJO: “ESTUDIO PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN ISO 22000 EN UNA INDUSTRIA DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE CABRA”	D. Francisco Pérez Nevado	ACEPTADA
40	GONZÁLEZ MARTÍN, GONZALO	TRABAJO: EVALUACIÓN DE LA FRECUENCIA, TIPO Y CANTIDAD DE ALIMENTOS CONSUMIDOS POR LOS ADOLESCENTES EN EXTREMADURA”	D ^a M ^a de Guía Córdoba Ramos D ^a Jacinta Fernández Cabrera	ACEPTADA
41	GUERRA VILLA, M ^a DE LOS ÁNGELES	TRABAJO: “SELECCIÓN DE LEVADURAS CON PROPIEDADES PROBIÓTICAS PARA SU APLICACIÓN EN QUESOS”	D ^a M ^a José Benito Bernáldez D. Santiago Ruiz Moyano Seco de Herrera	ACEPTADA
42	LÓPEZ ROMERO, MARÍA	TRABAJO: “POBLACIÓN MICROBIANA DE QUESOS TRADICIONALES DE PASTA BLANDA DE EXTREMADURA Y PORTUGAL: MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS, ALTERANTES Y PATÓGENOS”	D ^a M ^a José Benito Bernáldez D. Santiago Ruiz Moyano Seco de Herrera	ACEPTADA
43	MÁRQUEZ RASERO, CELIA	TRABAJO: “ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL PIMENTÓN DE LA VERA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DE CHORIZOS DE CERDO IBÉRICO”	D. Alberto Martín González D. Alejandro Hernández León	ACEPTADA
44	MARTÍNEZ TORRES, JOSÉ MANUEL	TRABAJO: “Efecto del uso del alperujo durante la recría sobre la calidad de la carne de cerdos ibéricos alimentados en montanera”	D. Juan Florencio Tejeda Sereno D ^a Elena González Sánchez	ACEPTADA
45	MÉNDEZ GRANO DE ORO, LAURA	TRABAJO: “DESARROLLO DE ALIMENTOS CON PROPIEDADES PROBIÓTICAS”	D ^a M ^a José Benito Bernáldez D. Santiago Ruiz Moyano Seco de Herrera	ACEPTADA
46	MONTEAGUDO SILGO, MARÍA	TRABAJO: “EFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE CONSERVANTES NATURALES SOBRE LA CALIDAD DE LA CARNE PICADA DE VACUNO”	D. Juan Florencio Tejeda Sereno D ^a Lourdes Martín Cáceres	ACEPTADA
47	MORAGA LOZANO, CARLOS	TRABAJO: “ESTUDIOS DE FERMENTACIÓN DE DIFERENTES VARIEDADES DE ACEITUNA PARA LA OBTENCIÓN DE ACEITUNAS DE MESA DE CALIDAD”	D. Francisco Pérez Nevado D. Daniel Martín Vertedor	ACEPTADA
48	MOYA GALLARDO, BEATRIZ	TRABAJO: “ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE EL ESTADO NUTRICIONAL Y EL GRADO DE DOLOR EN LAS PERSONAS CON FIBROMIALGIA”	D. Emilio Aranda Medina D. Francisco Pérez Nevado	ACEPTADA
49	SALGUERO MORILLO, ELENA	TRABAJO: “INNOVACIÓN EN UNA INDUSTRIA DE ADEREZO DE ACEITUNAS Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA BASADO EN LA NORMA BRC”	D. Francisco Pérez Nevado	ACEPTADA
50	SERRANO ÁVILA, GÉNOVA MARÍA	TRABAJO: “ESTUDIO PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DE UNA INDUSTRIA PANIFICADORA MEDIANTE EL DESARROLLO DE UN SISTEMA	D. Francisco Pérez Nevado D. Santiago Ruiz Moyano Seco de	ACEPTADA

		DE GESTIÓN DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA”	Herrera	
51	TEJERO CORDERO, PAULA	TRABAJO: “EVALUACIÓN IN VITRO DE ACTIVIDADES ANTIOXIDANTES Y ANTIMICROBIANAS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS VEGETALES”	D ^a Rocío Casquete Palencia D ^a M ^a de Guía Córdoba Ramos	ACEPTADA

*** DEBEN PASAR POR SECRETARIA DE LA ESCUELA EN HORARIO DE 8:30 A 14:30 PARA RECOGER EL MOTIVO DE LA NO ACEPTACIÓN O MEJORA DE LA MISMA. Plazo para realizar la subsanación hasta el jueves 23 de febrero a las 14:30 horas en el registro de la Escuela.**

