
	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	



ANEXO I

OFERTA DE TEMAS Y TUTORES DE TRABAJOS FIN DE GRADO CURSO 2016/17

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Departamento: Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes (*)
Proyectos y trabajos técnicos de explotaciones agropecuarias.	Ángel Albarrán Liso	Sin límite
Proyecto de plantación de frutales en Extremadura.	Gabino Esteban Calderón Francisco Javier Viguera Rubio	2
Proyecto de explotación equina.	Luis María Coletto Martínez	Sin límite
Proyecto de establecimiento de un programa de control integrado de plagas en cultivo (gestión y valoración).	Fulgencio Honorio Guisado	1
Proyecto de explotación agropecuaria	Manuel Martínez Cano	Sin límite
Proyecto de plantación de actinidia en Extremadura	Rodrigo Alonso Pinzón Díaz	1
Proyecto de mejora de un sistema agroforestal	María José Poblaciones Suárez-Bárcena	1
1. Proyecto de Producción integrada sostenible de una plantación frutal de... con vistas al control integrado de plagas y enfermedades del cultivo, y a la conservación y mantenimiento de la fertilidad del suelo y del medio ambiente 2. Proyecto de Producción integrada sostenible de una plantación extensiva de secano de cultivo de... con vistas al control integrado de plagas y enfermedades del cultivo, y a la conservación y mantenimiento de la fertilidad del suelo y del medio ambiente	José Antonio Rodríguez Bernabé	Sin límite
Proyectos de Explotación y Mejora de pastos y cultivos en Sistemas Agrosilvopastorales	Óscar Santamaría Becerril	1
1. Proyecto de puesta en riego localizado 2. Proyecto de puesta en riego por aspersión	María Mercedes Gómez-Aguado Gutiérrez Miguel Ángel Ruiz Pulido	Sin límite
Proyecto de explotación ganadera	José Luis Guijarro Merelles	Sin límite

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

Dimensionamiento y gestión del parque de maquinaria de una explotación agrícola	Pedro La Calle Villalón	1
Proyecto Agroganadero	Agustín Maldonado Gallego	2

(*) Para la asignación de estudiantes se tendrá en cuenta el expediente académico.



Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Estudio comparado de explotaciones porcinas ibéricas en función de su sistema productivo. Aplicación para la elaboración de informes técnico-económicos.	Paula Gaspar García Ana Isabel Rojas López	1
Estudio comparado de granjas avícolas de puesta en función de su sistema de explotación. Aplicación para la elaboración de informes técnico-económicos.	Paula Gaspar García Antonio Rodríguez de Ledesma Vega	1
Estudio comparado de explotaciones de vacuno de carne en función de su base racial. Aplicación para la elaboración de informes técnico-económicos.	Ana Isabel Rojas López Antonio Rodríguez de Ledesma Vega	1
Estudio y valoración de las políticas agrarias en explotaciones ganaderas.	Paula Gaspar García Francisco Javier Mesías Díaz	1(*)

(*) Alumnos que hayan cursado la Asignatura: Common Agricultural Policy

Departamento: Expresión Gráfica

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Proyecto de mejora de dehesa con construcción de charcas y red de caminos	Juan Ramón Morillo Barragán	1
Propuestas técnicas de segregación y parcelación de fincas rústicas	Francisco Javier del Pozo Baselga	1
Proyecto de abancalamiento de tierras para cultivo de arroz	Francisco Javier del Pozo Baselga	1
Análisis de la producción potencial de biomasa en Extremadura, a través un modelo objetivo	Francisco Javier Rebollo Castillo	1

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	



Departamento: Economía

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Tasas de actualización y métodos de valoración para distintas tipologías de fincas rústicas en Extremadura	Francisco Javier Mesías Díaz Francisco Pulido García	1
Estudio y valoración de las políticas agrarias en explotaciones ganaderas.	Paula Gaspar García Francisco Javier Mesías Díaz	1*

(*) Alumnos que hayan cursado la Asignatura: Common Agricultural Policy

Los alumnos que no hayan seleccionado alguno de los TFG de las anteriores ofertas específicas de los Departamentos, ni propongan tema y tutor para su TFG, podrán solicitar a la Comisión de TFG que se les asigne un Proyecto de la especialidad del Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, y un tutor entre los profesores que imparten docencia en dicho Grado. Dicha solicitud se efectuará en las fechas señaladas por la Comisión de TFG.

La aprobación de los temas propuestos no garantiza la aceptación final de las propuestas presentadas. Esto dependerá de lo descrito en el índice y desarrollo de la propuesta que justifique el cumplimiento de lo especificado en el apartado 2 de la Normativa de TFG.



	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA

Departamento: Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal

Temas propuestos	Tutores	Número de Estudiantes (*)
Proyectos de Jardinería	María Concepción Ayuso Yuste	1
Proyecto de Hortofruticultura y Jardinería	Teresa de Jesús Bartolomé García Manuel Martínez Cano María Rocío Velázquez Otero	2
Proyecto de plantación de frutales en Extremadura	Gabino Esteban Calderón Francisco Javier Viguera Rubio	2
1. Proyecto de plantación de 10 ha de viñedo 2. Proyecto de una plantación de 10 ha de nogal	Abelardo García Martín Luis Lorenzo Paniagua Simón	1 por tema propuesto
Proyecto de establecimiento de un programa de gestión integrada de plagas en cultivo hortofrutícola o jardinería.	Fulgencio Honorio Guisado	1
Proyecto de plantación de actinidia en Extremadura	Rodrigo Alonso Pinzón Díaz	1
Proyecto de implantación de técnicas de biofortificación agronómica en cultivos hortícolas	María José Poblaciones Suárez-Bárcena	1
1. Proyecto de Producción integrada sostenible de una plantación frutal de... con vistas al control integrado de plagas y enfermedades del cultivo, y a la conservación y mantenimiento de la fertilidad del suelo y del medio ambiente 2. Proyecto de Producción integrada sostenible de una plantación hortícola de cultivo de...con vistas al control integrado de plagas y enfermedades del cultivo, y a la conservación y mantenimiento de la fertilidad del suelo y del medio ambiente	José Antonio Rodríguez Bernabé	Sin límite
Proyectos de Explotación y Mejora de pastos y cultivos en Sistemas Agrosilvopastorales	Óscar Santamaría Becerril	1
1. Proyecto de puesta en riego localizado 2. Proyecto de puesta en riego por aspersion	María Mercedes Gómez-Aguado Gutiérrez Miguel Ángel Ruiz Pulido	Sin límite
Proyecto de ajardinamiento	José Luis Guijarro Merelles	Sin límite
Proyecto en Hortojardinería	Agustín Maldonado Gallego	2

(*) Para la asignación de estudiantes se tendrá en cuenta el expediente académico.



	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

Departamento: Expresión Gráfica

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Proyecto de rehabilitación del ajardinamiento del parque Ascensión de Badajoz	Juan Ramón Morillo Barragán	1

Los alumnos que no hayan seleccionado alguno de los TFG de las anteriores ofertas específicas de los Departamentos, ni propongan tema y tutor para su TFG, podrán solicitar a la Comisión de TFG que se les asigne un Proyecto de la especialidad del Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería, y un tutor entre los profesores que imparten docencia en dicho Grado. Dicha solicitud se efectuará en las fechas señaladas por la Comisión de TFG.

La aprobación de los temas propuestos no garantiza la aceptación final de las propuestas presentadas. Esto dependerá de lo descrito en el índice y desarrollo de la propuesta que justifique el cumplimiento de lo especificado en el apartado 2 de la Normativa de TFG.

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

Departamento: Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal

Temas propuestos	Tutores	Número de Estudiantes (*)
Proyecto de industrias agrarias y alimentarias	Manuel Martínez Cano	Sin límite
Proyecto de implantación de técnicas de biofortificación agronómica en cultivos hortícolas	María José Poblaciones Suárez-Bárcena	1
Proyecto de industria agroalimentaria	José Luis Guijarro Merelles	Sin límite
Proyecto Agroindustrial	Agustín Maldonado Gallego	2
1. Proyecto de diseño de una almazara 2. Proyecto de diseño de una bodega	Pablo Vidal López	1 por tema propuesto

(*) Para la asignación de estudiantes se tendrá en cuenta el expediente académico.

Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Estudio de la calidad de carne en cerdo Ibérico y su dependencia de la alimentación recibida	María Elena González Sánchez	1



Departamento: Expresión Gráfica

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Aplicación de alerta y gestión de una red de sensores de temperatura para las instalaciones frigoríficas de la EIA	Juan Ramón Morillo Barragán	1
Proyecto de adecuación, ensanche y mejora de camino rural / pista agraria.	Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo	1

Departamento: Economía



Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Estudio de mercado y preferencias de consumo de los alimentos de comercio justo frente a los convencionales	Francisco Javier Mesías Díaz Eva Crespo Cebada	1

Los alumnos que no hayan seleccionado alguno de los TFG de las anteriores ofertas específicas de los Departamentos, ni propongan tema y tutor para su TFG,

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

podrán solicitar a la Comisión de TFG que se les asigne un Proyecto de la especialidad del Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias, y un tutor entre los profesores que imparten docencia en dicho Grado. Dicha solicitud se efectuará en las fechas señaladas por la Comisión de TFG.

La aprobación de los temas propuestos no garantiza la aceptación final de las propuestas presentadas. Esto dependerá de lo descrito en el índice y desarrollo de la propuesta que justifique el cumplimiento de lo especificado en el apartado 2 de la Normativa de TFG.

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS



Departamento: Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes (*)
Áreas óptimas para la producción de especies vegetales	José Miguel Coletto Martínez	1
Efectos de diferentes tratamientos de conservación y extracción sobre la calidad del aceite de nuez	Abelardo García Martín María Ángeles Rozas Espadas	1



(*) Para la asignación de estudiantes se tendrá en cuenta el expediente académico.

Departamento: Producción Animal y Ciencia de los Alimentos

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Análisis de peligros en higos secos	Alberto Martín González Alejandro Hernández León M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	1
Estudios de biocontrol en frutas de hueso	Alejandro Hernández León Alberto Martín González Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado	1
Estudio de las características de calidad en variedades de cacahuetes	Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera Emilio Aranda Medina M ^a de Guía Córdoba Ramos Alejandro Hernández León M ^a José Benito Bernáldez Alberto Martín González Francisco Pérez Nevado	1
Avances en el estudio de variedades de pimientos para pimentón	Emilio Aranda Medina Alejandro Hernández León Alberto Martín González M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Francisco Pérez Nevado Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	1
Capacidad funcional y de seguridad de	M ^a de Guía Córdoba Ramos	2

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

extractos de subproductos vegetales	Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera Francisco Pérez Nevado Alejandro Hernández León Alberto Martín González Emilio Aranda Medina M ^a José Benito Bernáldez	
Estudio para la mejora de la calidad de aceitunas de mesa y prolongación de su vida útil.	Francisco Pérez Nevado Alejandro Hernández León Alberto Martín González Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina	1
Estudios de industrias agroalimentarias en los que se analice la Calidad y su Gestión, la Seguridad Alimentaria, el Control de Calidad y/o aspectos nutricionales de los alimentos.	Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado Alejandro Hernández León Alberto Martín González M ^a José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos	2
Estudios y revisiones bibliográficas en temas relacionados con la industria alimentaria (métodos innovadores para la prolongación de la vida útil de alimentos, avances en la detección y control de microorganismos en los alimentos, compuestos funcionales en alimentos, micotoxinas en alimentos, nutrición en las distintas etapas fisiológicas y patológicas, innovación en el control de calidad de los alimentos, implantación de sistemas de gestión de la calidad en la industria alimentaria, legislación alimentaria en el marco de la UE)	Alejandro Hernández León Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado Alberto Martín González M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	2
Caracterización de microorganismos probióticos	M ^a José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos Alberto Martín González Alejandro Hernández León Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado	1
Compuestos funcionales en productos tradicionales extremeños (tipo Estudio técnico).	María Luisa Timón Andrada	1
Mejora de la calidad del aceite de oliva virgen (tipo Estudio técnico)	María Jesús Petró Testón	1
Aplicaciones del envasado activo e inteligente en alimentos (tipo Estudio técnico)	Ana Isabel Andrés Nieto	1
Evaluación de calidad de hamburguesas de	Juan Florencio Tejeda Sereno	3

	Modelo de actas de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de las Titulaciones que se imparten en la EIA		
	EDICIÓN:	CÓDIGO: P/CL009 Actas de las CTFG	

Vacuno		
Estudio y aplicación de polisacáridos en la industria alimentaria (tipo Estudio técnico).	Lourdes Martín Cáceres y Ana Isabel Carrapiso Martínez.	1
Caracterización de distintas cervezas artesanales tipo "ale".	Ana Isabel Andrés Nieto	1
Estudio de la calidad de carne en cerdo Ibérico según el sistema de producción	Elena González	1

Departamento: Economía

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
El componente ético como forma de potenciar la demanda hacia alimentos tradicionales y artesanos: un estudio de preferencias de consumidores	Francisco Javier Mesías Díaz Francisco Pulido García	1
Producciones sostenibles, rentables y saludables: estudio de mercado y preferencias de consumo	Francisco Javier Mesías Díaz Eva Crespo Cebada	1

Departamento: Bioquímica, Biología Molecular y Genética

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Métodos de modificación genómica para la creación de organismos de interés agrario y alimentario	Francisco Javier Martín Romero	1
Mecanismos de acción de resveratrol como antioxidante	Francisco Javier Martín Romero	1
Efecto de la temperatura sobre la acción de las auxinas en el sistema radicular de maíz	Julio Salguero Hernández	1

Tal y como recoge la Normativa de Trabajos Fin de Grado para Ciencia y Tecnología de los Alimentos, los alumnos podrán elegir otro tipo de trabajo diferente, no recogido entre los temas propuestos por los Departamentos. Estos trabajos pueden ser un estudio técnico o una revisión bibliográfica. Igualmente la presentación de las propuestas de estos trabajos por los alumnos se efectuará en las fechas señaladas por la Comisión de TFG.

La aprobación de los temas propuestos no garantiza la aceptación final de las propuestas presentadas. Esto dependerá de lo descrito en el índice y desarrollo de la propuesta que justifique el cumplimiento de lo especificado en el apartado 2 de la Normativa de TFG.