
	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	1
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		
	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**



<b>Temas propuestos</b>	<b>Tutores</b>	<b>Número de estudiantes (*)</b>
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**

<b>Temas propuestos</b>	<b>Tutores</b>	<b>Número de estudiantes</b>
Análisis de peligros en higos secos	Alberto Martín González Alejandro Hernández León M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos Alejandro Hernández León M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos M <sup>a</sup> José Benito Bernáldez Francisco Pérez Nevado Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	1
Capacidad funcional y de seguridad de	M <sup>a</sup> 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		 Escuela de Ingenierías Agrarias
	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 <sup>a</sup> José Benito Bernáldez	
Evaluación de la calidad en tomates de diferentes variedades	Alberto Martín González Alejandro Hernández León M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	1
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 <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos M <sup>a</sup> José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	2
Caracterización de microorganismos probióticos	M <sup>a</sup> José Benito Bernáldez Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M <sup>a</sup> 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	María Jesús Petrón Testón	1

	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	

(tipo Estudio técnico)		
Aplicaciones del envasado activo e inteligente en alimentos (tipo Estudio técnico)	Ana Isabel Andrés Nieto	1
Evaluación de calidad de hamburguesas de Vacuno	Juan Florencio Tejeda Sereno	2
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

	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	

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.

	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	

## **MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA**

### **Departamento: Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal**

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes (*)
Trabajos de investigación relacionados con la economía verde en cultivos Implantación de nuevos sistemas de explotación del suelo	Albarrán Liso, Ángel	Sin límite
Trabajo de investigación en Calidad y postrecolección de frutas y hortalizas	Ayuso Yuste M. Concepción	1
Análisis espacial, temporal y tendencias de índices climáticos en cultivos hortofrutícolas	Esteban Calderón, Gabino García Martín, Abelardo Paniagua Simón, Luis Rozas Espadas, M <sup>a</sup> Ángeles	1
Investigación en Producción Vegetal	García Martín, Abelardo Paniagua Simón, Luis  Rozas Espadas, M <sup>a</sup> Ángeles	1
Proyecto de establecimiento de un programa de gestión integrada de plaga en cultivo	Honorio Guisado, Fulgencio	1
Trabajos de investigación en la producción vegetal de cultivos	Bartolomé García, Teresa de Jesús Martínez Cano, Manuel Velázquez Otero, Rocío	3
Trabajo con metabolitos secundarios de microorganismos/plantas	Morales Rodrigo, Sara	1
Proyecto de implantación de técnicas de biofortificación agronómica en cultivos extensivos	Poblaciones Suárez Bárcena, M <sup>a</sup> José	1
Trabajos de investigación en la producción vegetal de pastos y cultivos	Santamaría Becerril, Óscar	2
1. Proyecto de una plantación frutal modelo, con vistas a una mejor gestión integrada en el control de las plagas, enfermedades y malas hierbas del cultivo y en el uso sostenible y trazabilidad de los plaguicidas a utilizar 2. Estudio técnico del empleo de tratamientos utilizados en el cultivo del arroz en las Vegas altas del Guadiana, y propuestas para un mejor uso sostenible de los mismos	Rodríguez Bernabé, José Antonio	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	



Proyecto de explotación ganado ovino	Gómez-Aguado Gutiérrez, M <sup>a</sup> Mercedes	1
1. Proyecto de puesta en riego localizado 2. Proyecto de puesta en riego por aspersión	Ruiz Pulido, Miguel Ángel	Sin límite
1. Proyecto de explotación ganadera 2. Proyecto de industria agroalimentaria	Guijarro Merelles, José Luis	Sin límite
Proyecto de industria agroalimentaria	Maldonado Gallego, Agustín	1
Caracterización de las aplicaciones de plaguicidas a través de sus parámetros característicos	Pinzón Díaz, Rodrigo Alonso	1
Proyecto de una industria agroalimentaria en soporte B.I.M	Vidal López, Pablo	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
Evaluación de las características de calidad nutricionales y sanitarias de nuevas variedades de cerezas	M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos Emilio Aranda Medina Alejandro Hernández León Alberto Martín González Francisco Pérez Nevado Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera	1
Estudios de calidad en variedades de tomate.	Alejandro Hernández León M <sup>a</sup> de Guía Córdoba Ramos Francisco Pérez Nevado	1
Análisis de la eficiencia en explotaciones extensivas de vacuno de carne	Antonio Rodríguez de Ledesma Paula Gaspar	1
Evaluación del bienestar animal en explotaciones extensivas de vacuno de carne en zonas de dehesa	Ana I. Rojas Antonio Rodríguez de Ledesma	1
Influencia de la incorporación de un subproducto en la alimentación del cerdo ibérico sobre parámetros digestivos	Elena González	1
Implantación de planes de bioseguridad en explotaciones ganaderas.	Paula Gaspar Ana I. Rojas	1
Informe técnico del ciclo de vida de productos animales procedentes de explotaciones extensivas	Paula Gaspar Elena González	1

### Departamento: Expresión Gráfica

	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	

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Mapas de un modelo de distribución potencial de un cultivo	Morillo Barragán, Juan	1

**Departamento: Economía**

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Estudio del mercado de alimentos de 3ª y 4ª gama y su impacto en el sector agroalimentario extremeño	Francisco Javier Mesías Díaz Eva Crespo Cebada	1
La huella de carbono en la producción de alimentos y su incidencia en las preferencias de consumidor	Francisco Javier Mesías Díaz Eva Crespo Cebada	1

**Departamento: Biología Vegetal, Ecología y CC. de la Tierra**

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes
Interacción auxina-citoquinina en el desarrollo del sistema radicular de maíz	Julio Salguero	1

**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 y MIA.**