

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

Anexo I

OFERTA DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS POR LOS DEPARTAMENTOS

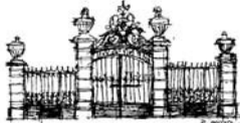
Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Departamento: INGENIERÍA DEL MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes	Criterios de asignación de estudiantes
Trabajo de investigación en la producción vegetal de cultivos hortícolas	Rocío Velázquez Otero	1	Expediente académico
Efectos de diferentes tratamientos de conservación y extracción sobre la calidad del aceite de nuez	Abelardo García Martín M ^a Ángeles Rozas Espadas	1	Expediente académico
Estudio de hongos endófitos asociados a especies vegetales y metabolitos producidos	Oscar Santamaría Becerril	1	Expediente académico
Calidad y postrecolección de frutas y hortalizas	M ^a Concepción Ayuso	1	Expediente académico
Optimización de estructuras de madera laminada	Pablo Vidal	1	Expediente académico

Departamento: PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes	Criterios de asignación de estudiantes
Mejora de la vida útil de frutas mediante el control de mohos alterantes (Laboratorio)	Alejandro Hernández León Alberto Martín González Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Alicia Rodríguez Jiménez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado	1	Nota media
Estrategias de adaptación de mohos alterantes y toxigénicos frente a fungicidas en frutas (o alimentos de origen vegetal)	Alicia Rodríguez Jiménez Santiago Ruiz-Moyano M ^a de Guía Córdoba Ramos	1	Nota media

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

	Alejandro Hernández León Alberto Martín González M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado		
Estrés como mecanismo de adaptación de mohos en alimentos de origen vegetal	Alicia Rodríguez Jiménez Santiago Ruiz-Moyano M ^a de Guía Córdoba Ramos Alejandro Hernández León Alberto Martín González M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado	1	Nota media
Estudios postcosecha en fruta	Alejandro Hernández León Ramos Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera Alberto Martín González M ^a de Guía Córdoba Ramos Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado M ^a José Benito Bernáldez	1	Nota media
Aplicación de prebióticos y probióticos para el desarrollo de nuevos alimentos	Santiago Ruiz-Moyano Seco de Herrera M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Alberto Martín González Alicia Rodríguez Jiménez Francisco Pérez Nevado Alejandro Hernández León Emilio Aranda Medina	1	Nota media
Estudios de Calidad y mejora de tomate para industria	Alejandro Hernández León Santiago Ruiz-Moyano	1	Nota media

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

	Seco de Herrera Alicia Rodríguez Jiménez Alberto Martín González M ^a de Guía Córdoba Ramos M ^a José Benito Bernáldez Emilio Aranda Medina Francisco Pérez Nevado		
Propiedades de subproductos de cítricos obtenidos mediante extracción con agua subcrítica y asistida por microondas.	Lourdes Martín Cáceres	1	Nota media
Estudio de la calidad de carne en cerdo Ibérico según el sistema de producción	Elena González	1	Nota

Departamento: EXPRESIÓN GRÁFICA

Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes	Criterios de asignación de estudiantes
Proyecto de adecuación, ensanche y mejora de un camino rural	Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo	1	Nota
Proyecto de pista agropecuaria	Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo	1	Nota
Proyecto de infraestructura para una planta solar de suministro eléctrico en una explotación agropecuaria	Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo	1	Nota
Proyecto: Definición geométrica de embalse para abastecimiento en una explotación agropecuaria	Manuel de la Cruz Rodríguez Gordillo	1	Nota

Departamento: ECONOMÍA

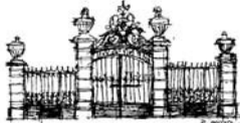
Temas propuestos	Tutores	Número de estudiantes	Criterios de asignación de estudiantes
Determinación de tipos de actualización para la valoración de fincas agrarias mediante el uso de técnicas estadísticas y econométricas	Eva Crespo	1	Expediente académico
Estudio de la validez de las técnicas estadísticas de valoración en el sector agrario extremeño	Francisco Javier Mesías Díaz	1	Expediente académico
La incidencia de la PAC en el sector agrario extremeño. Estudio de los efectos sobre los distintos cultivos y producciones y posible incidencia en el horizonte 2020	Francisco Javier Mesías Díaz	1	Expediente académico

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

Departamento: OFERTA DE TFE A REALIZAR EN CICYTEX

Temas propuestos	Tutores*	Número de estudiantes	Criterios de asignación de estudiantes
Estudio de adaptación y tolerancia de las distintas variedades de arroz a dosis tóxicas de Fe. Reversión de la toxicidad.	Ana de Santiago Roldán	1	Expediente académico
Evaluación de extractos acuosos de la planta de arroz y sus efectos alelopáticos frente a <i>Echinochloa</i> sp y <i>Leptochloa</i> sp.	Ana de Santiago y M ^a Dolores Osuna	1	Expediente académico
Uso de técnicas moleculares (ADN/ARN) para el estudio de resistencias de malas hierbas a herbicidas	María Dolores Osuna Ruiz	2	Expediente académico
Identificación de curvas de concentración de nutrientes en hoja de pimiento en función de diferentes tipos de sensores.	Henar Prieto Losada Carlos Campillo Torres	1	Expediente académico
Influencia de los parámetros de calidad en relación con los niveles nutricionales en tomate de industria	Henar Prieto Losada Carlos Campillo Torres	1	Expediente académico
Técnicas de cultivo para mitigar los efectos del cambio climático en vid de vinificación de clima cálido	David Uriarte	2	Expediente académico
Identificación, caracterización morfológica y molecular y evaluación sanitaria de variedades autóctonas de vid en Extremadura.	David Uriarte	2	Expediente académico
Evaluación agronómica de variedades autóctonas de vid	David Uriarte	2	Expediente académico
Uso de indicadores de estado hídrico en planta como apoyo a la programación del riego en plantaciones jóvenes	Henar Prieto	1	Expediente académico
Caracterización del estado hídrico y respuesta al estrés hídrico en higuera	Henar Prieto, M ^a José Moñino	1	Expediente académico
Calidad de flor en ciruelo japonés	Engracia Guerra	1	Expediente académico
Características nutraceuticas de variedades de pulpa roja de ciruelo japonés	Engracia Guerra Cristina Pereira	2	Expediente académico
Papel de las lenticelas en el transporte a larga distancia de variedades rojas de ciruelo japonés	Engracia Guerra	1	Expediente académico

*Tendrá que haber un tutor que sea profesor de la EIA que imparta en la titulación.

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

La aprobación de los temas propuestos por parte de la Comisión de TFE no presupone la aceptación final de las propuestas presentadas por parte del estudiante. 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 TFE.

El alumno puede también presentar a la Comisión de TFE para su aprobación, un tema para realizar su TFE diferente a los ofertados por los departamentos, siempre dentro de lo dispuesto en el apartado 2 de la Normativa de TFE.

Los alumnos que no hayan seleccionado alguno de los TFE de las anteriores ofertas específicas de los Departamentos, ni propongan tema y tutor para su TFE, podrán solicitar a la Comisión de TFE que se les asigne un Trabajo de la especialidad de su Grado o Máster correspondiente, y un tutor entre los profesores que imparten docencia en dicha titulación. Dicha solicitud se efectuará en las fechas señaladas por la Comisión de TFE.