

# <u>DEPÓSITO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN / CONVOCATORIAS DE DEFENSA Y TRIBUNALES CURSO 2011-12</u>

TITULACIÓN: 755D Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles

#### **DATOS DE LAS CONVOCATORIAS**

PRIMERA CONVOCATORIA: JUNIO	SEGUNDA CONVOCATORIA: SEPTIEMBRE
,	<b>DEPÓSITO</b> : 23 al 29 de agosto de 2012 EN LA OFICINA DEL ESTUDIANTE. Edif. Quintiliano
DEFENSA: 29 de junio de 2012 a las 10 horas	DEFENSA: 7 de septiembre de 2012 a las 10 horas
LUGAR Sala de Grados, Edificio CCT	LUGAR Sala de Grados, Edificio CCT

#### COMISIÓN EVALUADORA PARA AMBAS CONVOCATORIAS:

PRESIDENTE TITULAR	PRESIDENTE SUPLENTE
Javier Martínez Abaigar	Alberto Tascón Vegas
SECRETARIA TITULAR	SECRETARIA SUPLENTE
Myriam Zarazaga Chamorro	Fernanda Ruiz Larrea
VOCAL TITULAR	VOCAL SUPLENTE
Rosario García Gómez	Javier Tardáguila Laso

Según lo establecido en el Art. 7.2 del Reglamento, la Comisión Académica de la Fac. ha determinado que el tiempo de exposición del alumno será como mínimo 15 min. y como máximo 30 min. y que la intervención de la Comisión Evaluadora será como máximo de 30 min.

14/3/2012



## FACULTAD DE CIENCIAS, ESTUDIOS AGROALIMENTARIOS E INFORMÁTICA

TITULACIÓN: 753D Doctorado en Ecosistemas Agrícolas Sostenibles

ASIGNATURA: Trabajo de investigación CURSO: 2011-12

## ADJUDICACIÓN DE TUTOR Y TEMA

## ADJUDICACIÓN DE TUTOR Y TEMA

Nombre del alumno	Nombre del tutor	Tema del trabajo asignado
	Ignacio Pérez Moreno y Vicente S. Marco Mancebón	Determinación de los parámetros de la tabla de vida de Tetranychus urticae sobre diferentes
Celeste Jodra Montoro		variedades de Arabidopsis thaliana.
	Vicente S. Marco Mancebón e Ignacio Pérez Moreno	Ajuste de modelos matemáticos para la predicción del desarrollo de enemigos naturales en
Héctor Martínez García		función de la temperatura.
Ana Cristina Casado Espeja	Carmen Torres Manrique	Resistencia a antibióticos en microorganismos del suelo.
Gonzalo Soriano Sancha	Encaranción Núñez Olivera	Infuencia de la radiación ultravioleta en plantas.
Javier Tello Moro	Javier Ibáñez Marcos	Estudio de la arquitectura del racimo en variedades de vid
Andrea Cabrera Alonso	Alonso Esta alumna no se ha puesto en contacto con el director de estudios	
	Carmen Torres Manrique	Microorganismos resistentes a antibióticos en aguas superficiales y residuales: mecanismos
Paula Gómez Villaescusa		implicados y lineas genéticas circulantes.

Conforme a lo dispuesto en el Reglamento correspondiente en su Art. 5.5 "La asignación del tema y del tutor tendrá una validez de dos cursos académicos"

noviembre 2011

1 4/11/2011