

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
Celeste Jodra Montoro	Ignacio Pérez Moreno y Vicente S. Marco Mancebón	Determinación de los parámetros de la tabla de vida de <i>Tetranychus urticae</i> sobre diferentes variedades de <i>Arabidopsis thaliana</i> .
Héctor Martínez García	Vicente S. Marco Mancebón e Ignacio Pérez Moreno	Ajuste de modelos matemáticos para la predicción del desarrollo de enemigos naturales en función de la temperatura.
Ana Cristina Casado Espeja	Carmen Torres Manrique	Resistencia a antibióticos en microorganismos del suelo.
Gonzalo Soriano Sancha	Encaración 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
Paula Gómez Villaescusa	Carmen Torres Manrique	Microorganismos resistentes a antibióticos en aguas superficiales y residuales: mecanismos implicados y líneas 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"