

# TRABAJOS FIN DE MÁSTER

## Máster Universitario en Agrobiotecnología

Curso 2017 – 2018

Alumno/a	TÍTULO	TIPO	TUTORES
LUCÍA VERDE YÁÑEZ	Estudio de las respuestas señalizadas por <i>Trichoderma parareesei</i> en plantas de trigo crecidas bajo diferentes aportes de un fertilizante químico	Experimental	Rosa Hermosa Prieto
PABLO LÓPEZ MORENO	Análisis transcripcional de genes de <i>Fusarium oxysporum</i> implicados en la adquisición de fuentes de carbono durante la colonización	Experimental	José M <sup>a</sup> Díaz Mínguez
ILENIA M <sup>a</sup> CLAVERO CAMACHO	Respuestas de plantas de trigo, fertilizadas con abonos nitrogenados en presencia de la cepa T34 de <i>Trichoderma harzianum</i> .	Experimental	Carlos Nicolás Rodríguez
SANDRA GARCÍA-HERAS GUTIÉRREZ	Protocolos de germinación de semillas de plantas de interés hortícola	Experimental	José Sánchez Sánchez