

TRABAJOS FIN DE MÁSTER

Máster Universitario en Agrobiotecnología

Curso 2016 – 2017

Alumno/a	TÍTULO	TIPO	TUTORES
LUNA ANZANO CRUZ	Efecto de <i>Trichoderma</i> sobre el uso eficiente de nitrógeno en plantas de trigo	Experimental	Carlos Nicolás Rodríguez
EDUARDO TRANQUE MONTES	Estudio de los cambios transcriptómicos señalizados por <i>Trichoderma</i> spp. en tomate en condiciones de aporte reducido de nitrógeno	Experimental	Rosa Hermosa Prieto
EZEQUIEL PERAL ARENAGA	¿Puede <i>Trichoderma</i> inducir defensa trasgeneracional en plantas de tomate?	Experimental	Enrique Monte Vázquez Rosa Hermosa Prieto
ADRIANA GLÜCKSBURG	¿Puede <i>Trichoderma</i> inducir defensa trasgeneracional en plantas de tomate?	Experimental	Enrique Monte Vázquez Belén Rubio Pérez
JOSU ARITZ FERNÁNDEZ DE GAMARRA MARCOS	Efecto de <i>Trichoderma harzianum</i> y <i>Trichoderma atroviride</i> sobre el desarrollo de plantas de tomate bajo distintos aportes de nitrógeno.	Experimental	Belén Rubio Pérez
JULIA PASTOR FERNÁNDEZ	Caracterización de genes reguladores del desarrollo y las respuestas a estrés en <i>Arabidopsis</i>	Experimental	Óscar Lorenzo Sánchez Co-tutor: Luis Sanz Andreu
DIEGO ESTRADA MUÑOZ	Caracterización de genes reguladores del desarrollo y las respuestas a estrés en <i>Arabidopsis</i>	Experimental	Óscar Lorenzo Sánchez Co-tutora: Isabel Mateos Moreno
ISABEL MANRIQUE GIL	Implicaciones biotecnológicas de genes clave de la homeostasis del óxido nítrico (NO) en plantas.	Experimental	Óscar Lorenzo Sánchez
ISABEL TORRES QUEZADA	Implicaciones biotecnológicas de genes clave de la homeostasis del óxido nítrico (NO) en plantas.	Experimental	Óscar Lorenzo Sánchez Co-tutor: Luis Sanz Andreu
GEMMA M ^a GRANADO PACHECO	Protocolos de germinación de plantas de interés hortícola	Experimental	José Sánchez Sánchez
DAVID SESMA LÓPEZ	Protocolos de germinación de plantas de interés hortícola	Experimental	José Sánchez Sánchez
IRENE TERESA BOCOS ASENJO	Análisis de genes de virulencia en <i>Fusarium oxysporum</i> : expresión de genes presuntamente regulados por FTF1.	Experimental	José M ^a Díaz Mínguez
CRISTINA SÁNCHEZ COLLANTES	Análisis de genes de <i>Fusarium oxysporum</i> implicados en la adquisición de fuentes de carbono durante la colonización: obtención de mutantes silenciados en RHR1.	Experimental	José M ^a Díaz Mínguez
LUCÍA LEAL CARRASCO	Probióticos de plantas	Bibliográfico	Pedro F. Mateos González
DAVID ARCOS PLAZAS	Caracterización fisiológica y genética de aislados de campo de <i>Botrytis cinerea</i> : análisis de la descendencia del cruzamiento 448 x 371.	Experimental	Ernesto Pérez Benito

DIKSON ANTONIO ESCAÑO NÚÑEZ	Mejora de la calidad alimenticia de productos agrícolas	Bibliográfico	Dolores Rodríguez Martín
LAURA SÁNCHEZ-MONCAYO MACÍAS	Biorreactores para suspensiones de células vegetales	Bibliográfico	Margarita Cacho Herrero