

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Jorge García Morillo	Hacia el riego de precisión en el cultivo de fresa en el entorno de Doñana.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	12/03/2015
Álvaro López Bernal	Efectos del déficit hídrico sobre el flujo de savia y la conducta estomática en frutales.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	27/04/2015
Miriam Carpintero García	Characterization of suspended sediments in the Guadalquivir estuary at modeled scale	Programa de Doctorado en Dinámica de los Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	28/04/2015
Mónica Espadafor Fernández Amigo	Manejo del agua en plantaciones de almendro: demanda hídrica y respuesta al volumen de suelo mojado en plantaciones jóvenes	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	23/07/2015
Inmaculada Carmona Moreno	Agricultura de conservación en cultivos extensivos del Valle Del Guadalquivir: Caracterización de sistemas a escala de parcela comercial y análisis de estrategias de mejora	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	12/11/2015
Carlos José Xavier	Resistencia y control químico en la Antracnosis del olivo causada por Colletotrichum spp.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	10/12/2015
María Denis Lozano Tovar	Los hongos entomopatógenos y sus moléculas en el control de tefritidos (Diptera: Tephritidae) y su efecto contra hongos de suelo patógenos de olivo.	Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Agrarias, Alimentarias de los Recursos Naturales y de Desarrollo Rural	18/12/2015
Gabriel Augusto Angella	Sistema de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina. Brecha de rendimientos y productividad del agua en el los cultivos de maíz y algodón.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	19/01/2016
Juan Pablo Flores Villanelo	Diseño de zanjas de infiltración para eventos extremos de precipitación. Aplicación a la región central de Chile.	Programa de Doctorado en Dinámica de los Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	02/02/2016

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Mario Pérez Rodríguez	Influencia del riego sobre la Verticilosis del olivo.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	10/03/2016
Gloria Arminda Resquín Romero	Combinación de diferentes estrategias de aplicación de hongos entopatógenos para el control de <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) (Lepidoptera, Noctuidae) y <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (Hemiptera:Aleyrodidae)	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	11/05/2016
Irene Carrero Carrón	Aproximación molecular al antagonismo de <i>Trichoderma</i> spp. sobre <i>Verticillium dahliae</i> para el biocontrol de la Verticilosis en genotipos de <i>Olea europaea</i> susceptibles y resistentes al patotipo defoliante	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	14/07/2016
Meelad Yousef Naef	Los hongos entomopatógenos y sus extractos en el control de la mosca del olivo <i>Bactrocera oleae</i> (Gmel.) (Diptera: Tephritidae)	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	18/07/2016
Francisco Nicolás Cantero Chinchilla	Hydraulic modelling of suspended and bed-load transport in erosive flows.	Programa de Doctorado en Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	26/09/2016
Rafael Pérez Arellano	Modelación de la interceptación de lluvia en individuos aislados de <i>Pinus Pinea</i> Ladanifer: efecto de diferentes parámetros climáticos y de vegetación	Programa Oficial de Doctorado en Recursos Naturales y Gestión Sostenible	22/11/2016
Ángela Varo Suarez	Evaluación de enmiendas orgánicas, microorganismos y productos naturales para el control biológico de la Verticilosis en olivo	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	16/12/2016
María del Carmen Fernández Bravo	Diversidad, dinámica poblacional y ecología de hongos entomopatógenos de suelo y filoplano de sistemas agroforestales mediterráneos y efecto de la radiación Uv-B sobre su virulencia.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	14/06/2017
Carmen María Ortiz Bustos	Detección presintomática y no destructiva de enfermedades causadas por patógenos de suelo en maíz ( <i>Marchitez Tardía</i> ) y en girasol ( <i>Jopo</i> ) mediante medidas térmicas y de fluorescencia multicolor.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	16/06/2017

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Alex Eliesser Ríos Moreno	Evaluación de riesgos ecotoxicológicos derivados del empleo de hongos entomopatógenos metarhizium Spp. para el control de plagas	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	18/07/2017
Pablo Tomás Fernández Moreno	Resistencia cruzada y múltiple de malas hierbas a herbicidas	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	06/09/2017
Pedro Ríos Castaño	Control de la prodredumbre radical causada por Phytophthora cinnamomi en dehesas mediante biofumigación con Brassica spp.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	15/09/2017
Pedro José López-Bellido Garrido	Balance y huella de carbono en plantaciones de olivar en el sur de España	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	20/09/2017
Antonio Santos Rufo	El riego en relación a la Verticilosis del olivo: manejo del agua de riego para reducir de manera integrada la enfermedad.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	21/09/2017
María José Jiménez Moreno	Respuesta de olivos jóvenes a la nutrición fosfórica y su influencia en la floración.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	26/09/2017
Joaquín Romero Rodríguez	Desarrollo y verificación del modelo epidémico "Repilos" en el olivar andaluz.	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	26/09/2017
Guadalupe Azulara García	Modelo multiobjetivo de asignación sostenible de usos de suelo	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	27/10/2017
Rafael González Perea	Optimización de la gestión de redes de riego a presión a diferentes escalas mediante inteligencia artificial.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	24/11/2017
Silvia Raya Díaz	Los hongos entomopatógenos endófitos mejoran la nutrición férrica y el crecimiento vegetal	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	23/01/2018

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Víctor Manuel Olmedo Vázquez	Determinación de indicadores de gestión en los módulos del distrito de riego N°041, Río Yaqui(Sonora México)	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	09/03/2018
Carlos German Lemus Minor	Caracterización molecular, efecto sobre el huésped, y transmisión, del micovirus Fusarium oxysporum f.sp. dianthi virus 1 (FodV1)	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	04/05/2018
Manuel López López	Respuesta de la producción al riego en almendro: Riego deficitario y función de producción	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	17/05/2018
Andrea Román Sánchez	Evaluación de procesos de formación de suelo en terrenos graníticos del mediterráneo.	Programa de Doctorado en Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	27/06/2018
Antonio Jesús Archidona Yuste	Factores climáticos y agronómicos que determinan la incidencia y distribución geográfica de nematodos fitoparásitos en olivar en Andalucía	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	29/11/2018
Enzo Ricardo Bracamonte	Resistencia a glifosato en el género Chloris y Parthenium en Latinoamérica. Mecanismos de resistencia y control alternativo	Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias	10/12/2018
Francisco Jesús Gómez Gálvez	Potencial de la desinfestación química del agua de riego y/o suelo para el control de la Verticilosis del olivo.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	24/01/2019
María Isabel Cuestas Navarro	Diversidad genética y resistencia del castaño a factores bióticos y abióticos	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	10/06/2019

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Carlos Luis Camino González	Detección de estrés híbrido y nutricional mediante fluorescencia clorofilica y modelos de transferencia radiativa a partir de imágenes hiperespectrales y térmicas	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	12/06/2019
Antonio Hayas López	Análisis y modelización de la contribución de la erosión por cárcavas a la producción de sedimentos en la cuenca del Guadalquivir	Programa de Doctorado en Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	26/06/2019
Pablo Rafael Valverde García	Efectos de la termorregulación en el control de las plagas de la langosta mediterránea o marroquí <i>Dociostaurus Maroccanus</i> (Thunberg)(Orthoptera: Acrididae) por medio de ascomicetos entomopatógenos.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	10/07/2019
Natalia González Mas	Respuesta de <i>Aphis Gossypii</i> Glover(Homoptera:Aphididae) y sus enemigos naturales entomófagos a la colonización de plantas de melón por hongos entomopatógenos endófitos.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	18/07/2019
Francisco José Canales Castilla	Mejora de la avena para su adaptación a las condiciones agroclimáticas del Mediterráneo.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	07/10/2019
María José Pérez Palazón	Análisis de tendencias en los flujos de agua y energía de la capa de nieve a diversas escalas en Sierra Nevada	Programa de Doctorado en Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	15/11/2019
Almudena Torres Trenas	Micovirus en aislados de <i>Fusarium Oxysporum</i> F. Sp <i>Dianthi</i> : Caracterización genómica y biológica.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	15/11/2019
Mario González Romero	La podredumbre radical del alcornoque y el acebuche. Efecto del contenido hídrico del suelo y control de la enfermedad mediante inductores de resistencia.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	13/12/2019

Nombre	Titulo de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Antonio Mulero Aparicio	Control biológico de la Verticilosis del olivo con la cepa no patogénica de <i>Fusarium oxysporum</i> FO12 y con el compost de orujo de vid CGR03.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	Diciembre 2019
Yair Andrey Rivas Sánchez	Eficiencia del uso de muros verdes para disminuir los efectos negativos de la pérdida de áreas verdes en las ciudades con el uso de materiales reciclados.	Programa de Doctorado en Recursos Naturales y Gestión Sostenible	Diciembre 2019
Aida Mérida García	Modelo integral de aprovechamiento de la energía solar fotovoltaica en riego.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	Diciembre 2019
González-Guzmán, Adrián	Respuesta del trigo a los hongos entomopatógenos: efecto del método de inoculación, cultivo y suelo. Response of wheat to entomopathogenic fungi: effect of inoculation method, crop, and soil.	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2020
Mérida García, Aida	Integral model for the use of solar photovoltaic energy in irrigation Modelo integral de aprovechamiento de la energía solar fotovoltaica en riego	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Foresta y del Desarrollo Rural Sostenible	2020
González, Mario	La podredumbre radical del alcornoque y el acebuche. Efecto del contenido hídrico del suelo y control de la enfermedad mediante inductores de resistencia Cork oak and wild olive root rots. Effect of soil water content and disease control through resistance inducers	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Foresta y del Desarrollo Rural Sostenible	2020

Nombre	Titulo de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Benavides Valverde, Juan Gabriel	<p>Evaluación del desempeño del sistema de riego: Un análisis global y local en Costa Rica</p> <p>Performance evaluation of irrigation system: A global and local analyses in Costa Rica</p>	<p>Programa Doctorado: Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible por la Universidad de Córdoba y la Universidad de Sevilla</p>	2021
Pedro Valverde Caballero	<p>Agronomics characteristic and Verticillium wilt resistance evaluation in new olive cultivar selection</p> <p>Evaluación de las características agronómicas y resistencia a la Verticilosis en nuevas selecciones de olivo</p>	<p>Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible</p>	Octubre 2021
David Moldero Romero	<p>Long-term effects of deficit irrigation on almond production</p> <p>Efectos a largo plazo del riego deficitario en la producción del almendro</p>	<p>Programa de Doctorado Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible</p>	Septiembre 2021
Vanesa García Gamero	<p>Influence of the evolution of the moisture profile on the soil forming processes</p> <p>Influencia de la evolución de la humedad del suelo en los procesos formadores</p>	<p>Programa de Doctorado Dinámica de flujos biogeoquímicos y su aplicación</p>	Octubre 2021

Nombre	Titulo de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Yurany Andrea Suárez López	<p>Compatibilidad de reguladores del crecimiento de los insectos (RCI) con el depredador Chrysoperla carnea (Neuroptera: Chrysopidae) y las interacciones con insecticidas microbianos para el control de Spodoptera littoralis (Lepidoptera: Noctuidae)</p> <p>Compatibility of Insect Growth Regulators (IGRs) with the predator Chrysoperla carnea (Neuroptera: Chrysopidae) and interactions with microbial insecticides for the control of Spodoptera littoralis (Lepidoptera: Noctuidae)</p>	Programa de Doctorado Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible	2021
Elisabet Carpintero García	<p>Use of remote sensing in the monitoring of dehesa vegetation and its influence on the hydrological balance at basin scale</p> <p>Uso de sensores remotos en el seguimiento de la vegetación de dehesa y su influencia en el balance hidrológico a escala de cuenca</p>	Programa de doctorado Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	2021
Gulliver Acevedo, Zacarias	<p>Comprehensive comparison of several data-driven methods for Mediterranean water resources management across different temporal scales</p> <p>Estudio comparativo completo de varios métodos basados en datos para la gestión de los recursos hídricos en ambientes mediterráneos a través de diferentes escalas temporales</p>	Programa de Doctorado en Dinámica de los Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	2021
María del Pilar Jiménez Donaire	<p>Hydrological assessment of drought risk</p> <p>Estimación hidrológica del riesgo de sequía</p>	Programa de doctorado Dinámica de flujos biogeoquímicos y sus aplicaciones	2021



Nombre	Titulo de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Pedro Miranda Fuentes	<p>Interacciones multitróficas reguladas por hongos entomopatógenos para la protección sostenible de cultivos</p> <hr/> <p>Entomopathogenic fungal-mediated multitrophic interactions for sustainable crop protection</p>	Programa de doctorado Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible	Enero 2021
Hristofor Miho	<p>Composición fenólica del aceite de oliva: influencia varietal, efectos de factores tecnológicos y estabilidad oxidativa</p> <hr/> <p>Olive oil phenolic composition: cultivar variability, effects of technological factors and oxidative stability</p>	Programa de Doctorado Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y de Desarrollo Rural Sostenible	2021
Nascimento Silva, Kelly	<p>Influencia del silicio en la respuesta a estreses abióticos y bióticos en plantas leñosas</p> <hr/> <p>Influence of silicon on the response to abiotic and biotic stresses of woody plants</p>	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2021
Juan Pablo García Montoya	<p>Evaluación y modelación de procesos erosivos y transporte de sedimentos en la cuenca del río Tonusco (Antioquia, Colombia)</p> <hr/> <p>Evaluating and modelling erosive processes and sediment transport dynamics of Tonusco river basin (Antioquia, Colombia)</p>	Programa Doctorado en Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	2022

Nombre	Título de la tesis Castellano	Descripción plan	Fecha Lectura
Alcaide Zaragoza, Carmen	Water and fertilizer use optimization for a precisión fertigation using reclaimed water	Programa de Doctorado Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible por la Universidad de Córdoba y la Universidad de Sevilla	2022
	Optimización en el uso del agua y fertilizante para fertirriego de precisión con aguas regeneradas		
López-Moral, Ana	Control of verticillium wilt of olive using nutrients, biostimulants and resistance inducers	Programa de Doctorado: Ingeniería agraria, alimentaria, forestal y de desarrollo rural sostenible	2022
	Control de la verticilosis del olivo mediante nutrientes, bioestimulantes e inductores de resistencia		
Cabezas Luque, José Manuel	Adaptation Measures to Climate Change on Olive Groves	Programa de doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2022
	Medidas de Adaptación al Cambio Climático en el Cultivo del Olivo		
García López, M <sup>a</sup> Teresa	Estudio de la dinámica de inóculo de los agentes de biocontrol de aflatoxinas en frutos secos, resistencia varietal al patógeno y caracterización de la población de aspergillus Spp. sección flavi en España	Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2022
Vita Serman, Alberto Facundo	Estrategias de riego deficitario y productividad del agua en olivares intensivos localizados en climas de tipo continental y totalmente dependientes del riego	Programa de doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2022
Olivares Campos, Barin Orlando	Determinación de áreas susceptibles a enfermedades tropicales en la zona bananera de la region central de Venezuela	Programa de doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2022

Ferreira Roquette Da Cruz Tenreiro, Tomás	Variaciones espaciales del agua en sistemas de trigo de secano-de los modelos de simulación al manejo localizado	Programa de doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible	2022
---	--	--	------