





31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO01carlos.campillo1	Carlos Campillo Torres	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1		Ingeniero Agrónomo	Efecto del ciclo de secado sobre la dinámica de agua y estado hídrico en el tomate de industria	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01carlos.campillo2	Carlos Campillo Torres	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1		Ingeniero Agrónomo	Modelos radiación interceptada y su relación con producción y condiciones de estado hídrico en tomate de industria	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01carlos.campillo3	Carlos Campillo Torres	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1		Ingeniero Agrónomo	Practicas agronómicas para mitigar los daños producidos por olas de calor en el tomate de industria	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01carlos.campillo4	Carlos Campillo Torres	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1		Ingeniero Agrónomo	Modelos de sequía en tomate de industria	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO01david.uriarte1	David Uriarte Hernández	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1	Marzo- Noviembre	Agronomía o Biología	Gestión de la vegetación en la espaldera en plantaciones de vid en condiciones climáticas extremas y respuesta varietal frente a golpes de calor	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01david.uriarte2	David Uriarte Hernández	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1	Marzo- Noviembre	Ingeniero Agrónomo	Gestión integral del viñedo bajo diferentes sistemas de conservación de suelos mediante el uso de cultivos de cobertera.	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01henar.prieto	Henar Prieto Losada	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1		Ingeniero Agrónomo	Validación de la aplicación Olivecan sobre el olivar en seto Extremeño	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO01maria.alarcon	M. Victoria Alarcón	Área de Agronomía de Cultivos leñosos y hortícolas	1	Mínimo 1 mes: de Marzo a Noviembre	<ul> <li>Máster:</li> <li>Biotecnología (MUBA).</li> <li>Investigación en Ciencias (MUI), Especialidad Biología.</li> <li>M.U.I. Ingeniería Agronómica</li> </ul>	Prácticas agronómicas para mitigar los daños producidos por olas de calor en el tomate de industria. Influencia en la floración	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	N° Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO01mariajose.monino	María José Moñino Espino	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	2		GRADO EN INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS GRADO EN INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS INGENIERO AGRÓNOMO	Riego en higuera	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024 LO01valme.gonzalez	Valme González García	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	2		Ingeniero Agrónomo / Forestal	Validación del programa informático FertiliCalc en cultivos presentes en Extremadura	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO02margarita.lopez1	Margarita López Corrales	Fruticultura Mediterránea	1	Septiembr e-octubre- noviembre	Máster Ingeniero Agrónomo	Evaluación de parámetros físico-químicos y de calidad a lo largo de la maduración de 6 clones de Albacor interesantes para el consumo en fresco'	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO04fernando.llera1	Fernando Llera Cid	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		Grado en Ingeniería Agrónoma, Biología y Ciencias Ambientales y Masters afines	"Influencia de la fertilización fósforo-potásica en el secuestro de carbono de los pastos y en el almacenamiento del Carbono Orgánico del Suelo (COS) de la dehesa"	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO04fernando.llera2	Fernando Llera Cid	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		Grado en Ingeniería Agrónoma, Biología y Ciencias Ambientales y Masters afines	"Influencia del manejo ganadero sobre la composición botánica, el rendimiento y la calidad nutritiva de los pastos de la dehesa	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO04francisco.galea1	Francisco Antonio Galea Gragera	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		Grados en Geoinformación, Geomática, Master en SIG y Teledetección y/o Master en TIG.	"Evaluación de la capacidad de almacenamiento de carbono en los pastos de Extremadura mediante TIG".	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO04francisco.galea2	Francisco Antonio Galea Gragera	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		Grado en informática, ingeniería informática, FP de informática y/o Masters relacionados con programación.	"Diseño e implantación de software para el manejo de cámaras hiperespectrales y escáner de espejo del laboratorio de Radiometría y Teledetección"	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	N° Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO04francisco.galea3	Francisco Antonio Galea Gragera	Pastos y Cultivos Forrajeros	4		Grado en Ingeniería Agrónoma, Biología, Ciencias Ambientales, informática, ingeniería informática, FP de informática. Masters de bioinformática y/o afines.	" Caracterización morfométrica y espectral de las semillas del Banco de Germoplasma de Leguminosas Pratenses Anuales: creación de una Biblioteca Espectral	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO04francisco.galea4	Francisco Antonio Galea Gragera	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		Grado en Ingeniería Agrónoma, Biología, Ciencias Ambientales, informática, ingeniería informática, FP de informática. Masters de bioinformática y/o afines	"Desarrollo de modelos de Inteligencia Artificial para la evaluación de la calidad de cereales con información hiperespectral	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO04francisco.galea5	Francisco Antonio Galea Gragera	Pastos y Cultivos Forrajeros	1		ingeniería informática, FP de informática. Masters de	"Desarrollo de aplicaciones y modelos de inteligencia artificial para la estimación de la composición botánica de los pastos"	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO05francisco.vazquezp	Francisco María Vázquez Pardo	Diversidad Vegetal Agraria	1	febrero a diciembre y de marzo a septiembre	Agronomía, Biología, Ciencias Ambientales, Forestales	Caracterización poblaciones <i>VItis</i> <i>vinífera subsp. sylvestris</i> Frutos y semillas	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO06anarosario.santiago1	Ana del Rosario de Santiago Roldán	Área De Protección Vegetal	2	Indistinto	ITA/AGRONOMIA/QUIMICA/	Estudio del suelo en las plantas FOTOVOLTAICAS. Efectos sobre los servicios ecosistémicos de los modelos de gestión actuales	Finca La Orden- Valdesequera
TF2024LO06anarosario.santiago2	Ana del Rosario de Santiago Roldán	Área De Protección Vegetal	2	Indistinto	ITA/AGRONOMIA/QUIMICA/	Compuestos alelopáticos. Estudio del efecto herbicida	Finca La Orden- Valdesequera







31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	N° Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024IN08mariajose.rodriguezg	Mª José Rodríguez Gómez	Área de vegetales	En funció n del trabajo y la organiz ación del laborat orio	Enero- Diciembre	Titulado Superior (Química, Tecnología de Alimentos, Biología), Formación Profesional	Evaluación de la calidad de diferentes variedades de nuevos cultivos	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
TF2024IN08patricia.calvo	Patricia Calvo Magro	Área de vegetales	En funció n del trabajo y la organiz ación del laborat orio	Enero- Diciembre	Titulado Superior (Química, Tecnología de Alimentos, Biología), Formación Profesional	Desarrollo de nuevos productos alimenticios de origen vegetal utilizando semillas de cultivos emergentes	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
TF2024IN08ramiro.sanchez	Ramiro Sánchez Baltasar	Área de Vegetales	1	2024-2025	Máster en Investigación	Análisis sensorial mediante sistemas artificiales	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura







31'0231Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO01elena.nieto1	Elena Nieto Serrano	Área de Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1	Marzo-Julio	Grado o Máster Universitario en Ingeniería Agronómica o Forestal.	Efecto de la altitud en la fenología del cerezo.	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
TF2024LO01elena.nieto2	Elena Nieto Serrano	Área de Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1	Mayo- Octubre	Grado o Máster Universitario en Ingeniería Agronómica o Forestal	Evaluación del estado hídrico del cerezo bajo diferentes condiciones de altitud y orientación	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
TF2024LO01paula.serranop1	Paula Serrano Pérez	Área de Protección Vegetal	1		Biólogo/Biotecnólogo/Ingeniero Agrónomo/Ingeniero forestal	Detección y cuantificación molecular de Phytophthora cinnamomi y evaluación del potencial infectivo del inóculo en el suelo	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
TF2024LO01paula.serranop2	Paula Serrano Pérez	Área de Protección Vegetal	1		Biólogo/Ingeniero Agrónomo/Ingeniero forestal	Caracterización morfológica, molecular y patogénica de aislados de <i>Phytophthora</i> spp.	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña





Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional

31'0231N° Ficha	Tutor/a	Área	N° Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2024LO02margarita.lopez2	Margarita López Corrales	Fruticultura Mediterránea	1	Septiembre-	Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias	Aptitud agronómica y comercial de la colección de variedades de higuera en el Norte de la provincia de Cáceres.	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña