

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO01david.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
TF2025LO01david.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
TF2025LO01henar.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
TF2025LO01maria.alarcon	M. Victoria Alarcón	Área de Agronomía de Cultivos leñosos y hortícolas	1	Mínimo 1 mes: de Marzo a Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Máster: - Biotecnología (MUBA). - Investigación en Ciencias (MUI), Especialidad Biología. - M.U.I. Ingeniería Agronómica 	Prácticas agronómicas para mitigar los daños producidos por olas de calor en el tomate de industria. Influencia en la floración	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO01mariajose.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
TF2025LO02margarita.lopez1	Margarita López Corrales	Fruticultura Mediterránea	1	Septiembre-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

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.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
TF2025LO04francisco.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 hiperspectrales y escáner de espejo del laboratorio de Radiometría y Teledetección"	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.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
TF2025LO04francisco.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 aplicaciones y modelos de inteligencia artificial para la estimación de la composición botánica de los pastos”	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.galea5	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año.	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Ingeniería agrónoma o similares.	Evaluación ecogeográfica de la colección oficial activa de leguminosas pratenses anuales	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO04francisco.galea6	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	2	Durante todo el año.	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Ingeniería agrónoma o similares.	Análisis de la viabilidad de semillas de la colección oficial activa de leguminosas pratenses anuales	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.galea7	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año.	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Ingeniería agrónoma o similares.	Evaluación de los cambios evolutivos en la colección oficial activa de leguminosas pratenses anuales	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO04francisco.galea8	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año.	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares.	El papel de las leguminosas en la transición hacia un sistema alimentario sostenible en la Unión Europea.	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.galea9	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares	Impacto de la inclusión de leguminosas pratenses en la dieta para la prevención de cáncer de mama: el rol de las isoflavonas	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO04francisco.galea10	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares.	Dormancia en semillas de leguminosas pratenses: fisiología, métodos de superación y aplicaciones en bancos de germoplasma	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.galea11	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares.	Efecto prebiótico de las leguminosas pratenses: impacto en la microbiota intestinal y la salud digestiva	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO04francisco.galea12	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares	Potencial de los compuestos bioactivos presentes en leguminosas pratenses en la prevención de enfermedades no transmisibles	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO04francisco.galea13	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares	Propiedades quimiopreventivas de los compuestos bioactivos presentes en las leguminosas pratenses	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO04francisco.galea14	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de pastos y cultivos forrajeros	1	Durante todo el año	Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología o similares	Valorización de subproductos de leguminosas: sostenibilidad y salud.	Finca La Orden-Valdesequera
TF2025LO05francisco.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 vinífera subsp. sylvestris</i> Frutos y semillas	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO06anarosario.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
TF2025LO06anarosario.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
TF2025IN01daniel.cortes	Daniel Cortés Montaña	Aceite	2	Enero-diciembre	Ciencia y tecnología de los alimentos, Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias, Máster en Gestión de la calidad y trazabilidad de alimentos de origen vegetal.	Optimización del proceso productivo en almazaras. Evaluación y control de la calidad de aceites mediante modelos predictivos	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
TF2025IN08mariajose.rodriguezg	Mª José Rodríguez Gómez	Área Postcosecha, Valorización Vegetal y Nuevas Tecnologías	1	Enero-Diciembre	Grado en química, biología o tecnólogo de alimentos.	Valorización de cultivos minoritarios, infrautilizados y emergentes a través del desarrollo de procesos y alimentos innovadores	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura

OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025IN08patricia.calvo	Patricia Calvo Magro	Área Postcosecha, Valorización Vegetal y Nuevas Tecnologías	1	Enero-Diciembre	Grado en química, biología o tecnólogo de alimentos	Valorización de cultivos minoritarios, infrautilizados y emergentes a través del desarrollo de procesos y alimentos innovadores	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
TF2025IN08ramiro.sanchez	Ramiro Sánchez Baltasar	Área Postcosecha, Valorización Vegetal y Nuevas Tecnologías	1	2025-2026	Máster en Investigación	Análisis sensorial mediante sistemas artificiales	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
TF2025LO01elena.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
TF2025LO01elena.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
TF2025LO01paula.serranop	Paula Serrano Pérez	Área de Protección Vegetal	1 - 2	Enero-Diciembre	Biólogo/Ingeniero Agrónomo/Ingeniero forestal	Avance en las estrategias de manejo integrado del castaño en extremadura	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña



OFERTA TFG-TFM EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA 2025/2026

Nº Ficha	Tutor/a	Área	Nº Plazas	período	Titulación	Tema de trabajo	Instituto
TF2025LO02margarita.lopez2	Margarita López Corrales	Fruticultura Mediterránea	1	Agosto-Septiembre-octubre	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