

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
01	M ^a Victoria Alarcón Sánchez	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	1	Mínimo 1 mes: marzo a noviembre	Grado: - Biología - Biotecnología - Medio Ambientales - Ingeniero Agrónomo - Ciencias y Tecnología de los alimentos (CYTA). Máster: - Biotecnología (MUBA) - Investigación en Ciencias (MUI): Especialidades Biología y Química - Ingeniería Agronómica: Especialidad Tecnología de la Producción vegetal - Gestión de calidad y trazabilidad en alimentos de origen vegetal.	Técnicas y métodos experimentales en el estudio de moléculas indicadoras de estrés abiótico y biótico en tejidos vegetales y su influencia en la calidad de los cultivos	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
02	M ^a Victoria Alarcón Sánchez	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas / Laboratorio de Biología Celular y Microscopía (LBCM)	1	Mínimo 1 mes: marzo a noviembre	FP Grado Superior Rama Sanitaria: - Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. - Laboratorio Clínico y Biomédico. Grado: - Biología - Biotecnología Máster: - Biotecnología (MUBA). - Investigación en Ciencias (MUI), Especialidad Biología. - Ingeniería Agronómica Especialidad Tecnología de la Producción animal.	Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas en experimentación animal	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
03	M ^a Victoria Alarcón Sánchez	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas / Laboratorio de Biología Celular y Microscopía (LBCM).)	1	Mínimo 1 mes: marzo a noviembre	FP Grado Superior Rama Sanitaria: - Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. - Laboratorio Clínico y Biomédico. Grado: - Biología. - Biotecnología. Máster: - Biotecnología (MUBA). – - Investigación en Ciencias (MUI), Especialidad Biología. - Ingeniería Agronómica Especialidad Tecnología de la Producción animal.	Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas en el estudio de las enfermedades de la madera de la vid	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
04	Alicia Flores Roco	Hortofruticultura/ Laboratorio de Biología Celular y Microcopia (LBCM)	1	marzo a noviembre	Grado en Biología, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ciencias y Tecnología de los alimentos, Ingeniería de las explotaciones agropecuarias, Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias, Ingeniería Hortofruticultura y Jardinería, Máster en Biotecnología, Máster Universitario en Investigación, Máster en gestión de calidad y trazabilidad en alimentos de origen vegetal	Técnicas histoquímicas e inmunohistoquímicas aplicadas a la Agricultura	Finca La Orden-Valdesequera
05	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	1	indistinto	FP o grado en Ciencias informáticas o similares Formación de postgrado relacionada con la temática	Base de datos de la colección de Leguminosas Pratenses Anuales del Banco de Germoplasma de CICYTEX	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
06	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	1	indistinto	FP o grado en Ciencias informáticas o similares Formación de postgrado relacionada con la temática	Biblioteca espectral de las principales especies pratenses y suelos que constituyen los pastos de Extremadura	Finca La Orden-Valdesequera
07	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	1	indistinto	FP o grado en Ciencias informáticas o similares Formación de postgrado relacionada con la temática	Software para el manejo de cámaras hiperespectrales con escáner de espejo	Finca La Orden-Valdesequera
08	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	1	indistinto	FP o Grado de Biblioteconomía y documentación o similares Grado en Ingenierías Agrarias/ Biología/Ciencias Ambientales	Documentación de la colección de Leguminosas Pratenses Anuales del Banco de Germoplasma	Finca La Orden-Valdesequera
09	Francisco Antonio Galea Gragera	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	2	indistinto	FP laboratorio/Ingeniero Técnico Agrícola/ Grado en Ingenierías Agrarias /Biología/Ciencias Ambientales / Postgrados relacionados con Biotecnología	Caracterización morfofisiológica de las leguminosas pratenses anuales del Banco de Germoplasma	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
10	Javier García Gudiño	Producción e Investigación Porcina y Avícola	1	junio a septiembre	FP Actividades agropecuarias, FP Producción Agropecuaria, FP Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	Manejo explotaciones sostenibles	Finca La Orden-Valdesequera
11	Esther Giraldo Ramos	Hortofruticultura	3	mayo a octubre	Biología Biotecnología //Fp Superior de Laboratorio //Agrónomo // CYTA	<p>Selección clonal de las variedades mayoritarias de vid en los viñedos extremeños .</p> <p>Evaluación fito sanitaria del material seleccionado. Detección de virus mediante:</p> <p>1. Diagnóstico serológica del material vegetal. Técnica de inmunoensayo (ELISA DAS)</p> <p>Detección de los virus mediante técnica moleculares RT PCR</p> <p>2. Confirmar la identidad del material vegetal mediante marcadores moleculares SSR</p>	Finca La Orden-Valdesequera
12	Valme González García	Hortofruticultura	2	marzo a diciembre	Formación Profesional, Ingeniero Técnico Agrícola, Ingeniero Agrónomo, Biólogo	Diagnóstico nutricional en plantas y determinación química de la concentración de nitratos y amonios en muestras de suelo y agua de riego	Finca La Orden-Valdesequera
13	M ^a Engracia Guerra Velo	Área Fruticultura Mediterránea	3	junio, septiembre a diciembre	Indiferente	Biología reproductiva de frutales. Caracterización varietal de especies frutales. Endodormancia y ecodormancia en frutales	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
14	Francisco Hernández García	Producción e Investigación Porcina y Avícola	1	junio a septiembre	FP Anatomía patológica y citodiagnóstico FP Laboratorio clínico y biomédico	Análisis microscópico en diferentes tejidos de origen animal	Finca La Orden-Valdesequera
15	Mercedes Izquierdo Cebrián	Producción e Investigación Porcina y Avícola	1	junio a septiembre	Grado de Veterinaria Grado de Ingeniería de Explotaciones Agropecuarias	Producción e Investigación Porcina	Finca La Orden-Valdesequera
16	Fernando Llera Cid	Área de Pastos y Cultivos Forrajeros	1	indistinto	FP de la familia agraria Ingeniero Técnico Agrícola/Grado en Ingenierías Agrarias /Biología/Ciencias Ambientales	Comportamiento agronómico de los pastos de Extremadura.	Finca La Orden-Valdesequera
17	Margarita López Corrales M ^a Guadalupe Domínguez Yagüe Yolanda Romano García	Fruticultura	3	mayo a septiembre	Ciclo grado superior Formación Profesional Agraria Ciclo grado superior Formación profesional Laboratorio Grado de Ingeniero Agrónomo, Biología, CITA	Caracterización morfológica y molecular de material vegetal frutal (cerezo, higuera, pecano). Caracterización físico-química de las producciones Agronomía de los cultivos Cultivo in vitro de diferentes especies frutales: micropropagación y saneamiento frente a las principales virosis	Margarita López Corrales M ^a Guadalupe Domínguez Yagüe Yolanda Romano García
18	Luis Alberto Mancha Ramírez	Hortofruticultura/ Riego y nutrición	1	julio y agosto	Universitaria/Ingeniero Agrónomo	Relaciones hídricas en viñedo	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
19	Laura Martín Blanco	Protección vegetal	1	Junio a octubre	Grado en Biología /Biotecnología/ Bioquímica	Detección y cuantificación molecular de hongos fitopatógenos	Finca La Orden-Valdesequera
20	Laura Martín Blanco	Protección vegetal	1	Junio a octubre	ITA / Ingeniero Agrónomo y afines FP rama agraria	Valoración de enfermedades de la madera de la vid	Finca La Orden-Valdesequera
21	Laura Martín Blanco	Protección vegetal	1	indiferente	FP de laboratorio	Análisis microbiológico	Finca La Orden-Valdesequera
22	María José Moñino Espino y Antonio Vivas Cacho	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	2	julio y agosto	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Fruticultura. Agronomía cultivos de regadío. Relaciones hídricas. Instalaciones de riego.	

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
23	Dolores Osuna Ruiz	Protección Vegetal	3	abril a septiembre	FP agrario/FP Industria Agroalimentaria/FP Química/FP Laboratorio Clínico y Biomédico/FP Analisis y Control. Grado en Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería de las explotaciones agropecuarias, Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias, Ingeniería hortofruticultura y jardinería. Máster Universitario en Investigación: especialidad Tecnología de la Producción vegetal	Estrategias de control de malas hierbas en cultivos de interés agronómico en Extremadura	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
24	Dolores Osuna Ruiz	Protección Vegetal	2	indistinto	FP Industria Agroalimentaria/FP Química/FP Laboratorio Clínico y Biomédico/FP Analisis y Control. Grado en Biología, Ciencias Ambientales, Bioquímica, Biotecnología. Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias, Ingeniería hortofruticultura y jardinería. Master de Biotecnología. Máster Universitario en Investigación: especialidad Tecnología de la Producción vegetal.	Técnicas bioquímicas y moleculares aplicadas a la Protección Vegetal (Malherbología)	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
25	Juan Manuel Pérez Rodríguez	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas-olivicultura	2	junio a octubre	Grado en Ingeniería de las explotaciones agropecuarias Ingeniero Agrónomo (Grado +Máster Universitario en Ingeniería Agronómica) Ciclos formativos de grado superior de agraria	Manejo de plantaciones de olivar intensivo y seto	Finca La Orden-Valdesequera
26	Juan Manuel Pérez Rodríguez	Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas-olivicultura/quercus	1	junio a octubre	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias/ o Forestal Ingeniero Agrónomo/ Ingeniero Forestal (Grado +Máster universitario en Ingeniería Agronómica/Forestal) Ciclos formativos de grado superior de agraria	Riego en encinas y alcornoques	Finca La Orden-Valdesequera
27	Manuel Puebla Arias	Fruticultura Mediterránea	1	agosto	Ingeniería Agronómica	Almendricultura	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
28	Ana de Santiago Roldán	Protección vegetal/ Área de gestión y uso de suelos agrícolas y forestales	2	indistinto	FP química, forestal, agroalimentaria o similar. Licenciaturas de química, agronomía, biología, medioambientales..	Estudio de la mineralización de la paja de arroz sobre el banco de semillas del suelo y la actividad microbiana.	Finca La Orden-Valdesequera
29	Ana de Santiago Roldán	Protección vegetal/ Área de gestión y uso de suelos agrícolas y forestales	3	indistinto	FP rama química/ agraria/ clínica	Efectos alelopáticos del residuo de cosecha del arroz sobre las semillas de malas hierbas	Finca La Orden-Valdesequera
30	María de la Cruz Toro Díez	Biblioteca - Centro de Documentación	2	indistinto	Grado en Información y Documentación	Trabajo Técnico en biblioteca especializada	Finca La Orden-Valdesequera
31	David Uriarte Hernández	Hortofruticultura/Viticultura	2	mayo a septiembre	Agronomías	Riego y Técnicas de Cultivo en viticultura	Finca La Orden-Valdesequera
31-2	Ana Isabel Parralejo Alcobenda	Cultivos Extensivos/Cultivos no alimentarios y residuos agroindustriales	1	Enero a Febrero	FP	Ensayos de biodigestión anaerobia	Finca La Orden-Valdesequera
31-3	Eugenio Márquez Ramírez	Agronomía de los Cultivos Leñosos y Hortícolas	1	lunes y martes-enero y primer martes-febrero	CFGM Producción Agroecológica	Tecnología para la sostenibilidad	Finca La Orden-Valdesequera
31-4	Eusebio Rangel Baquero	T.E.A.	1	indistinto	FP	Tareas agrícolas	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
31-5	Inés María Ruiz Afán	Laboratorio General	1	Julio y agosto	Grado en Ciencias Químicas, Biológicas, Ambientales, Agronomía. Módulos de Laboratorio	Análisis físico-químicos en diferentes matrices	Finca La Orden-Valdesequera
31-6	Javier García Gudiño	Producción e investigación porcina y avícola	1	indistinto	FP Actividades agropecuarias, FP Producción Agropecuaria, FP Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	Cerdo ibérico. Bienestar animal.	Finca La Orden-Valdesequera
31-7	Luis Royano Barroso	Cultivos Extensivos/Cultivos no alimentarios y residuos agroindustriales	1	enero y febrero	Ciclos formativos agrarios	Biomasa y biocombustibles	Finca La Orden-Valdesequera
31-8	Luis Royano Barroso	Cultivos Extensivos/Cultivos no alimentarios y residuos agroindustriales	1	enero y febrero	Ciclos formativos agrarios	Trabajos en invernaderos	Finca La Orden-Valdesequera
31-9	Valentín Maya Blanco	Cultivos extensivos	1	1 mes	Ciclo formativo grado medio	Mejora en Dehesa y manejo del ganado	Finca La Orden-Valdesequera
31-10	Verónica Cruz Sobrado	Cultivos extensivos	1	indistinto	Ciclos formativos agrarios y grado ingeniería agrícola	Cultivos extensivos alimentarios	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
31-11	María José Moñino Espino	Hortofruticultura	2	Julio y agosto	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería	Agronomía cultivos de regadío. Relaciones hídricas. Utilización de equipos de medida de estado hídrico. Programación de riego y estrategias de riego.	Finca La Orden-Valdesequera
46	Agustín Villar Algaba	Producción Animal. Finca Valdesequera	1	28 de marzo a 13 de junio	Grado Superior de Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	Ganadería	Finca Valdesequera
47	Alberto Ortiz Llerena	Área de Calidad de Carne	1	15 de febrero a 25 de marzo	Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos Ingeniero Agrónomo Grado en Veterinaria Grado en Biología Grado en Química Ciclo formativo: Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	Trabajo en proyectos de investigación/contratos sobre la calidad de carne y productos cárnicos	Finca La Orden-Valdesequera
48	Alfredo García Sánchez	Producción y sanidad animal	1	marzo a junio	Veterinario	Detección de patógenos por PCR en leche y heces de cabra	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
49	David García Alonso	Área de diversidad vegetal agraria	1	15 de febrero a 25 de marzo	FP	Caracterización en laboratorio de aromáticas y especias cultivadas de Extremadura.	Finca La Orden-Valdesequera
50	Francisco Márquez García	Área de diversidad vegetal agraria	2	todo el año	Graduado en Biología, Ciencias Ambientales, FP superior relacionadas (Forestales, laboratorio,...)	Herbario HSS	Finca La Orden-Valdesequera
53	M ^{ra} del Henar Prieto Losada	Agronomía de Cultivos de Regadío	2	1 de mayo al 30 de septiembre	Grado o Máster en Ingenierías agrarias	Estrategias de riego en el cultivo del arroz + uso de cubiertas vegetales en cultivos leñoso	Finca La Orden-Valdesequera
54	Inés María Ruiz Afán	Laboratorio General	3	marzo a agosto	Grado en Ciencias Químicas, Biológicas, Ambientales..... Módulo de Laboratorio	Análisis físico-químicos en diferentes matrices.	Finca La Orden-Valdesequera
55	Javier Matías Prieto	Cultivos alimentarios extensivos	1	15 de febrero a 25 Marzo	FP grado medio o superior relacionados con auxiliar de laboratorio o analista o ciencias agrarias	Cultivos alimentarios extensivos: cereales, quinoa, leguminosas. Laboratorio de análisis de los productos obtenidos.	Finca La Orden-Valdesequera
56	Manuel Puebla Arias	Área de fruticultura mediterránea	1	15 agosto a 15 septiembre	Ingenierías Agrarias	Cultivo del almendro	Finca La Orden-Valdesequera

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
57	Francisco Javier Caña Hernandez	Laboratorio general	1	todo el año	modulos de laboratorios, grado en químicas, biológicas.....	analíticas fisico químicas en diferentes matrices	Finca La Orden-Valdesequera
58	Maria Rosario Aguilar Carnerero	Laboratorio general	1	todo el año	modulos de laboratorios, grado en químicas, biológicas.....	analíticas fisico químicas en diferentes matrices	Finca La Orden-Valdesequera
58	Victor Manuel Conejero Rivera	Laboratorio general	1	todo el año	modulos de laboratorios, grado en químicas, biológicas.....	analíticas fisico químicas en diferentes matrices	Finca La Orden-Valdesequera
32	Pablo Bañuls Coca	Fruticultura mediterranea	2	mayo a septiembre	Ingeniero Agrónomo/Ingeniero Técnico Agrícola	Caracterización de variedades de cerezo e higuera	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
33	Elena Nieto Serrano	Área de Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas	2	abril a noviembre	Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, Ingeniería Hortofruticultura y Jardinería, Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Ingeniero Agrónomo (Grado + Máster Universitario en Ingeniería Agronómica).	Manejo de riego en cultivos frutales de montaña.	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
34	María del Carmen Rodríguez Molina	Área de protección vegetal	1	marzo a noviembre	FP Agrario, FP Laboratorio, Grado en Ingeniería Agrícola, Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias, Ingeniería Hortofruticultura y Jardinería, Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Biología	Enfermedades causadas por hongos fitopatógenos.	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
35	Paula Serrano Pérez	Área de protección vegetal.	2	Todo el año	Ciclo formativo fp (rama agraria o forestal) Grado en ingeniería agrícola o forestal Biología / ciencias ambientales	El cultivo de castaño en extremadura. Enfermedades y agronomía del riego	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
51	Fernando Blanco	Área de Producción Hortofrutícola y Tecnología Postcosecha	2	todo el año	FP Grado en Ingeniería Forestal Grado en ingeniería Agrícola	Cultivos leñosos en condiciones de montaña	Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña
36	Patricia Calvo Magro	Vegetales	2	todo el año	Titulado Superior (Química, Tecnología de Alimentos, Biología)	Relacionado con el análisis de frutas, caracterización de cultivos emergentes, desarrollo de nuevos productos y aprovechamiento de subproductos.	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
37	Daniel Cortés Montaña	Postcosecha	3	febrero a noviembre	Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ingeniería de las industrias Agrarias y Alimentarias, Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería, Ingeniería Química, Química, Biología, Biotecnología, Bioquímica, Veterinaria, Farmacia, Máster en Calidad y Trazabilidad de Productos de Origen Vegetal, Máster en Investigación en Ingeniería y Arquitectura, Máster en Ingeniería Agronómica, FP afines a la rama de ciencia de los alimentos.	Evaluar el potencial de la aplicación de fitohormonas y elicitores sobre la calidad de la fruta de hueso.	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
38	M ^a ROSARIO RAMÍREZ BERNABÉ/MONTAÑA LÓPEZ PARRA	PRODUCTOS CÁRNICOS	6	1 mayo a 31 diciembre (excepto mes de agosto)	ALUMNOS MÁSTER, GRADO, CICLO SUPERIOR FORMACIÓN PROFESIONAL	ELABORACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS CÁRNICOS MÁS SALUDABLES Y APLICACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS DE CONSERVACIÓN.	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura.
39	María José Rodríguez Gómez	Vegetales	2	Enero a diciembre	Titulado Superior (Química, Tecnología de Alimentos, Biología)	Análisis de frutas, caracterización de cultivos emergentes, desarrollo de nuevos productos y aprovechamiento de subproductos.	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
40	RAFAEL TABLA SEVILLANO	Productos lácteos	1	febrero a junio // septiembre a noviembre	Licenciado en Biología, Química, Tecnología Alimentos	Calidad Quesos DOP	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
41	RAFAEL TABLA SEVILLANO	Productos lácteos	1	febrero a junio // septiembre a noviembre	FP Dual Industrias Alimentarias/Técnico Superior Laboratorio	Calidad Quesos DOP	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
42	Belén Velardo Micharet	Postcosecha	1	mayo a noviembre	Estudios Superiores y de Grado Medio, Ciclos de Formación Profesional Superior	Estudio de maduración y determinación de la calidad postcosecha de fruta de hueso	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura
42-1	Manuel Joaquín Serradilla Sánchez	Postcosecha	2	abril a diciembre	Licenciado o grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biología, Química o Ingeniero Agrónomo	Caracterización fisicoquímica, fisiológica, nutricional y bioactiva de frutas y aplicación de tratamientos en pre- y post-cosecha	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura

OFERTA DE PRÁCTICAS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA

Nº Ficha	Tutor/a	Departamento / Área	Nº Plazas	período	Formación/ Estudios preferentes	Tema de trabajo	Instituto
43	Belén Godoy Cancho	Tecnología de Recursos Forestales	3	mayo a julio	Licenciado en Químicas o Ingeniería Química	Caracterización de productos lignocelulósicos	Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal
44	Raúl Lanzo Palacios	Recursos Naturales de la Dehesa	1	enero a junio	Ciclo formativo de grado medio y superior en gestión forestal y del medio natural.	Calidad del Corcho	Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal
45	Ramón Santiago Beltrán	Área de Dehesa, Pastos y Producción Forestal	1	enero a junio	Ciclo formativo de grado medio y superior en gestión forestal y del medio natural.	Plan de calas y calidad del corcho, Tecnología del descorche, Repoblaciones de alcornoque y Subericultura en general	Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal
52	Francisco Rubio Corchero	Área de Dehesa, Pastos y Producción Forestal	1	enero a junio / octubre a Diciembre	Ciclo formativo de grado medio y superior en gestión forestal y del medio natural.	Plan de calas y calidad del corcho, Tecnología del descorche, y Subericultura en general.	Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal