



# CONVOCATORIA DE PRÁCTICAS TUTELADAS - FACULTAD DE CIENCIAS. Verano 2023

## Oferta Pública de Prácticas Externas



Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Albaladejo (Cuenca)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Centro Investigación Agroforestal"	Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento agronómico de los diferentes campos de ensayo establecidos en el Centro de Investigación Agroforestal de Albaladejo (cereales, leguminosas y oleaginosas).</li> <li>Análisis de laboratorio y procesado de resultados.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-01)</b>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	2	Opción 1	A convenir	• Tutor: Luis de León Larraínzar
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento agronómico de las especies cultivadas en el centro.</li> <li>Análisis cuantitativo y cualitativo (técnicas cromatográficas) de las producciones.</li> <li>Ensayos de bioactividad de los diferentes extractos.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-02)</b>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	1	Opción 1	A convenir	• Tutor: Enrique Melero Bravo
		Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participación en las tareas de conservación, multiplicación, caracterización y recogida de muestras en las colecciones conservadas en el banco.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-03)</b>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	1	Opción 1	A convenir	• Tutor: Marcelino de los Mozos Pascual
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño de sustratos de cultivo y suplementación nutricional en cultivo de hongos ligninolíticos y celololíticos. Aislamiento y caracterización molecular de macromoléculas y organismos endófitos.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-04)</b>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	1	Opción 1	A convenir	• Tutor: Álvaro Sánchez Virosta
Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Estación de Viticultura y Enología de Alcázar de San Juan"	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de Vinos y Productos derivados de la uva.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-05)</b>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	3	Opción 1	A convenir	• Tutora: M <sup>a</sup> Belén Moreno Lara
Alcolea (Córdoba)	ACETARIA S.L.	Biología / Química (preferentemente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de calidad de materias primas y producto terminado tanto en laboratorio (Análisis físico-químico y sensorial) como en línea de envasado.</li> <li>Cumplimentación de Documentación y Registros relacionada con normas de calidad, APPCC.</li> <li>Documentación sistema autocontrol, Planes Generales de Higiene, Fichas técnicas,....</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	A convenir (7 h/día)	• Tutora: Antonia María Caleo García (necesario vehículo propio para acceder a las instalaciones de la empresa)
Alcolea (Córdoba)	QORTEBA INTERNACIONAL S.L.	Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funciones de apoyo a todas las actividades relacionadas con el área de la agroalimentación llevadas a cabo por la empresa y en las que pueden aplicarse las competencias y conocimientos adquiridos en el grado de química.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (6 h/día)	• Tutora: Victoria Giron
Andújar (Jaén)	MARIA DEL CARMEN LARA PARIENTE (CLÍNICA VETERINARIA VIRGEN DE LA CABEZA)	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apoyo en la actividad diaria de la Clínica.</li> <li>Ayuda en consultas clínicas de pequeños y grandes animales, análisis clínicos de grandes y pequeños animales.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (6,5 h/día)	• Tutora: M <sup>a</sup> Carmen Lara Pariente
Andújar (Jaén)	SOVENA OILSEEDS ESPAÑA S.A.U.	Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...)</li> <li>Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO.</li> <li>Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP.</li> </ul> <b>(Código: SOVENA-01)</b>	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (5 h/día)	• Tutor: Alberto Beltrán
		Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...)</li> <li>Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO.</li> <li>Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP.</li> </ul> <b>(Código: SOVENA-02)</b>	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (5 h/día)	• Tutor: Alberto Beltrán
		Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...)</li> <li>Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO.</li> <li>Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP.</li> </ul> <b>(Código: SOVENA-03)</b>	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (5 h/día)	• Tutor: Alberto Beltrán
Cabra (Córdoba)	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA (IFAPA "Centro de Cabra")	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seguimiento de plagas, muestreos, medidas de desarrollo vegetativo en olivar.</li> </ul> <b>(Código: IFAPA-01)</b>	Del 03/07/23 al 31/07/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Francisco César Páez Cano
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medidas fisiológicas, muestreo de seguimiento de maduración y controles de producción en campo.</li> <li>Análisis de uva, mosto y vino.</li> <li>Controles de vinificación.</li> </ul> <b>(Código: IFAPA-02)</b>	Del 17/07/23 al 18/08/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Pilar Ramírez Pérez
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medidas fisiológicas, muestreo de seguimiento de maduración y controles de producción en campo.</li> <li>Análisis de uva, mosto y vino.</li> <li>Controles de vinificación.</li> </ul> <b>(Código: IFAPA-03)</b>	Del 10/08/23 al 15/09/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Juan Manuel León Gutiérrez

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Cañete de las Torres (Córdoba)	MORAL TORRALBO, S.L.U.	Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de agua procedente de equipos de tratamiento de agua.</li> </ul>	Del 05/06/23 al 04/08/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Juan José Pescuezo Castillo</li> </ul>
Ciudad Real	GERENCIA ATENCION INTEGRADA CIUDAD REAL (SESCAM) Hospital General de Ciudad Real	Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introducción en conocimientos y habilidades necesarias para la realización de técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de Bioquímica, Urgencias y Hematología.</li> <li>Introducción a la validación de los parámetros bioquímicos, hormonas y marcadores tumorales, así como el conocimiento de sus analizadores.</li> <li>Introducción a las técnicas diagnósticas de uso habitual en el estudio del sedimento urinario, cálculos, drogas de abuso y test de embarazo.</li> <li>Introducción, organización y pruebas que se realizan en el laboratorio de Inmunología-inmunoquímica. (Código: SESCAM-01)</li> </ul>	Del 17/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Laura Rincón de Pablo</li> </ul>
		Física	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprendizaje de técnicas de protección radiológica.</li> <li>Estimación de dosis recibida. Control calidad ONRT PR: Unidad terapia metabólica. <ul style="list-style-type: none"> <li>Dosimetría clínica.</li> <li>Dosimetría clínica 3D.</li> <li>Control calidad ONRT.</li> <li>Dosimetría física.</li> </ul> </li> <li>Otras a convenir con el alumnado. (Código: SESCAM-02)</li> </ul>	Del 18/07/23 al 18/08/23 (A convenir entre el estudiante y tutor)	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Antonio Gil Agudo (pendiente confirmación del tutor)</li> </ul>
Ciudad Real	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) Centro Investigación Agroambiental "El Chaparrillo"	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilización de bioabonos obtenidos de residuos del pistacho en una plantación de pimiento. (Código: IRIAF-06)</li> </ul>	Agosto - Septiembre	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Antonio Ruiz-Orejón</li> </ul>
Córdoba	ANIMAL BREEDING CONSULTING S. L.	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tareas básicas de un laboratorio de Genética Molecular.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Amparo Martínez Martínez</li> </ul>
Córdoba	AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA: (ZOOLOGICO DE CÓRDOBA)	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enriquecimiento Ambiental.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Julia Ruiz Laguna</li> </ul>
Córdoba	BIO KNOWLEDGE LAB, S.L.	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis Metagenómicos, Mejora de Bases de Datos Biológicas.</li> </ul>	Del 12/06/23 al 18/08/23	2	Opción 1	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: José Manuel García</li> </ul>
Córdoba	DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÓRDOBA	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tareas de apoyo en campo y gabinete en el Programa "Paisajes con Historia".</li> </ul>	Del 01/07/23 al 30/09/23	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Francisco Sánchez Polaina</li> </ul>
Córdoba	EMPRESA PROVINCIAL DE AGUAS DE CÓRDOBA, S.A. (EMPROACSA)	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de control de aguas de consumo.</li> <li>Calibración y verificación de los equipos empleados.</li> <li>Organización del material.</li> </ul>	Del 16/06/23 al 15/07/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutores: <ul style="list-style-type: none"> <li>Marta de la Cruz Vera</li> <li>Mª Paz Llavero del Pozo</li> </ul> </li> </ul>
				Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	
				Del 16/07/23 al 15/08/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	
				Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	
Córdoba	EMPRESA PROVINCIAL DE RESIDUOS Y MEDIO AMBIENTE S. A. (EPREMASA)	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayuda a la implantación de un gestor de mantenimiento y producción asistido por ordenador (GMAO). Introducción de documentación, activos, características de equipos en la interfaz web, para ello necesitará la comprensión y entendimiento de los distintos flujos de residuos y equipos de tratamiento.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 29/09/23	1	Opción 1	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: José Alberto Yébenes Calvo</li> <li>El trabajo se realizará en el CM de Montalbán A-3133 pk 14 Puente Genil - La Rambla Enfocada a estudiantes de 4º curso. <ul style="list-style-type: none"> <li>Remuneración: 380 €</li> </ul> </li> <li>Si el estudiante es de Córdoba puede desplazarse al Centro con nuestro autobús.</li> </ul>
Córdoba	ETHNOPHYTOTECH RESEARCH & CONSULTING S.L.U.	Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extracción y Purificación de b-carbolinas de Peganum harmala. (Código: ETHNO-01)</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Xavier Nadal</li> </ul>
		Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación taxonómica, aislamiento y cultivo de hongos del género Panaeolus. (Código: ETHNO-02)</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir (4 h/día)	

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Córdoba	FARMACIA CINCO CABALLEROS (JUAN A. DE PRIEGO GONZALEZ DE CANALES)	Biología / Química / Bioquímica	• Prácticas en el Laboratorio: Formulación Magistral. Elaboración de cápsulas, comprimidos, soluciones emulsiones, pomadas.	Del 01/07/23 al 03/08/23	2	Opción 2	Mañana (5 h/día) De 9:00-14:00 h.	• Tutora: Teresa Priego González de Canales
		Biología / Química / Bioquímica		Del 28/07/23 al 31/08/23	2	Opción 2	Mañana (5 h/día) De 9:00-14:00 h.	• Tutora: Teresa Priego González de Canales
		Biología / Química / Bioquímica		Del 30/08/23 al 30/09/23	2	Opción 2	Mañana (5 h/día) De 9:00-14:00 h.	• Tutora: Teresa Priego González de Canales
Córdoba	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO (IMBIC)	Biología	• Inmunofenotipado de células de sangre periférica de para análisis de marcadores de inmunosenescencia y agotamiento clonal en distintos modelos: cáncer, infección, enfermedad cardiovascular, respuesta a vacunas, etc.). • Ensayos funcionales, cultivos celulares, aislamiento de poblaciones inmunitarias y expansión de estas. • Análisis de datos de citometría de flujo. Bases de datos, análisis estadísticos con SPSS y Graph Pad. • Procesamiento y almacenaje de muestras. • Labores de mantenimiento de laboratorio. (Código: IMBIC-01)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir	• Tutores: Alejandra Pera Rojas / Fakhri Hassouneh
		Bioquímica	• Inmunofenotipado de células de sangre periférica de para análisis de marcadores de inmunosenescencia y agotamiento clonal en distintos modelos: cáncer, infección, enfermedad cardiovascular, respuesta a vacunas, etc.). • Ensayos funcionales, cultivos celulares, aislamiento de poblaciones inmunitarias y expansión de estas. • Análisis de datos de citometría de flujo. Bases de datos, análisis estadísticos con SPSS y Graph Pad. • Procesamiento y almacenaje de muestras. • Labores de mantenimiento de laboratorio. (Código: IMBIC-02)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	A convenir	• Tutores: Alejandra Pera Rojas / Alexander Batista Duharte
		Biología / Bioquímica	• Técnicas de Biología Celular y Molecular (Cultivos celulares, PCR, Western, clonación, etc.) aplicados a estudios biomédicos (Cáncer de hígado). (Código: IMBIC-03)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	• Tutores: Natalia Herman Sanchez / Samanta Lozano de la Haba
		Bioquímica	• Estudio de señalización celular en cáncer. (Código: IMBIC-04)	Del 01/07/23 al 15/09/23	1	Opción 1	A convenir (6 h/día)	• Tutor: Marco Antonio Calzado Canale
		Biología / Bioquímica	• Determinación de los niveles de ARNm y proteína en modelos pre clínicos de hipogonadismo inducido por obesidad. (Código: IMBIC-05)	Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 1	A convenir (5 h/día)	• Tutora: Mª Soledad Avendaño Herrador
		Biología / Bioquímica	• El objetivo principal de las prácticas es que el estudiantado entre en contacto con la investigación biomédica que se lleva a cabo en el grupo de investigación Hormonas y Cáncer. Concretamente, se realizarán prácticas en el laboratorio para adquirir y ampliar diversos conocimientos sobre patologías tumorales y endocrinas, y para aprender diversas técnicas utilizadas en el estudio de estas patologías: manipular y trabajar con muestras de tejidos y cultivos celulares de patologías tumorales, diseñar y realizar experimentos in vitro, trabajar en campañas de flujo laminar, usar diversas técnicas de biología celular/molecular, etc. (Código: IMBIC-06)	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	• Tutores: Justo Pastor Castaño Fuentes / Alejandro Ibáñez Costa / Sergio Pedraza Arévalo (GC08 Hormonas y Cáncer)
Córdoba	IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD, S.L.U. (QUIRÓN)	Biología / Bioquímica / Química	• Preanalítica: - Admisión - Toma de muestras - Preparación de muestras • Analítica: - Bioquímica - Inmunología - Microbiología - Hematología y coagulación - Validación de resultados • Postanalítica: - Generación del informe - Entrega de resultados - Archivo de muestras	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 2	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Blanca Galán Lacosta
Córdoba	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC)	Biología / Bioquímica	• Estudios de resistencia a enfermedades en leguminosas. (Código: CSIC-01)	Del 01/07/23 al 31/08/23	3	Opción 1 y 2	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales / Eleonora Benlli / Mario González
		Biología / Química	• Estudios de alelopatía en la interacción leguminosa/patógeno. (Código: CSIC-02)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales / Pierluigi Revegilla
		Biología / Ciencias Ambientales	• Estudios de ecología en mezclas de cultivos. (Código: CSIC-03)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales / Angel Villegas
		Química	• Calidad en guisante. (Código: CSIC-04)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales / Pierluigi Revegilla
		Biología / Ciencias ambientales	• Mejora genética de leguminosas. (Código: CSIC-05)	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales / Maria J. Cobos
		Biología / Bioquímica	• Estudio de la meiosis en trigo con fines de mejora genética. • Se realizarán preparaciones cromosómicas que se someterán a hibridación in situ y visualización mediante microscopía de fluorescencia. (Código: CSIC-06)	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Pilar Prieto Aranda

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Córdoba	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA (IFAPA 'Centro Alameda del Obispo')	Física	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se asignará un proyecto individual a cada estudiante acorde con sus intereses académicos. Los estudiantes participarán en las actividades que desarrolla nuestro equipo en relación con el estudio de la salinidad y la humedad del suelo.</li> <li>Tendrán la oportunidad de familiarizarse con el uso de distintos tipos de sensores geofísicos tales como sensores de inducción electromagnética, sistemas de tomografía eléctrica, espectrómetros de radiación gamma y sondas de neutrones de rayos cósmicos, así como el análisis de los datos que proporcionan.</li> </ul>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 2	Mañana	• Tutor: Karl Vanderlinden Herregods
		Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se asignará un proyecto individual a cada estudiante acorde con sus intereses académicos. Los estudiantes participarán en las actividades que desarrolla nuestro equipo en relación con el estudio de la salinidad y la humedad del suelo.</li> <li>Tendrán la oportunidad de familiarizarse con el uso de distintos tipos de sensores geofísicos tales como sensores de inducción electromagnética, sistemas de tomografía eléctrica, espectrómetros de radiación gamma y sondas de neutrones de rayos cósmicos, así como el análisis de los datos que proporcionan.</li> </ul>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 2	Mañana	• Tutor: Karl Vanderlinden Herregods
		Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de compuestos antioxidantes.</li> <li>Caracterización de compuestos volátiles.</li> <li>Aprendizaje de técnicas cromatográficas y espectrofotométricas.</li> <li>Uso de técnicas de relaciones isotópicas para trazabilidad alimentaria (IRMS).</li> </ul>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 2	Mañana	• Tutor: José Manuel Moreno Rojas (La colaboración se puede orientar a TFG o TFM si el alumno estuviera interesado).
		Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>El estudiante participaría en las diferentes líneas de trabajo que se llevan sobre los cultivos de almendra, nogal y pistachero: caracterización del material vegetal, protección del cultivo, etc.</li> </ul>	Del 15/07/23 al 30/09/23 (con posibilidad de continuar hasta octubre si formaliza una nueva matrícula)	1	Opción 2	Mañana (6-7 h/día)	• Tutor: Octavio Arquero Quiles
Córdoba	NUCLEUS BIOLAB. S.COOP. AND.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cultivo in vitro de plantas.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1	A convenir	• Tutor: Andrés Bermúdez Luque
Córdoba	PROYECTOS Y CONSULTORÍA DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA S. L.	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apoyo en tareas de soporte y consultoría.</li> <li>Análisis de información y procesamientos de sistemas de gestión de los clientes.</li> <li>Generar parametrizaciones en nuestra plataforma tecnológica ISOTools Excellence ajustadas al alcance del proyecto.</li> <li>Apoyo en sesiones de validación e inducción.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Azahara Trujillo.</li> <li>Buen desempeño en herramientas tecnológicas.</li> <li>Habilidades comunicativas.</li> <li>Capacidad de trabajar de manera autónoma y colaborativa.</li> <li>Motivación por los retos, aprendizaje continuo, proactivo y orientado a resultados.</li> </ul>
Córdoba (Villarrubia)	SEMILLAS CANTUESO S.L.	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de calidad de semillas en laboratorio.</li> <li>Tareas administrativas varias.</li> <li>Apoyo a otros departamentos según necesidad.</li> <li>Tareas de jardinería. Control de malas hierbas</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutores: Jose Angel Cantueso / Daniel Espada Melgar</li> <li>Persona responsable con iniciativa, resolutiva y con ganas de aprender.</li> </ul>
El Carpio (Córdoba)	PRODUCTOS ALIMENTICIOS GALLO S. L.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de trigos de campos de experimentación (80%), y control de calidad de procesos de fábrica (20%). (Código: GALLO-01)</li> </ul>	Del 01/07/23 al 15/08/23	2	Opción 1	A convenir (4-7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Francisco Javier Villafuerte Cosano.</li> <li>Poder desplazarse hasta El Carpio.</li> </ul>
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de trigos de campos de experimentación (80%), y control de calidad de procesos de fábrica (20%). (Código: GALLO-02)</li> </ul>	Del 16/08/23 al 30/09/23	2	Opción 1	A convenir (4-7 h/día)	
Estepa (Sevilla)	OLEOESTEPA, S.C.A.	Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tareas relacionadas con análisis foliar y físico-químico de aceites.</li> </ul>	Del 03/07/23 al 30/09/23	1	Opción 2	Mañana (8 h/día)	• Tutor: Pendiente de confirmar
Fuente El Saz de Jarama (Madrid)	RAINFER S.L. (FUNDACIÓN CHIMPATÍA)	Biología (Código: RAINFER-01)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colaboración en el desarrollo de las dietas especializadas para los primates.</li> <li>Mantenimiento, higiene y acondicionamiento de las estancias de los primates.</li> <li>Desarrollo de técnicas de enriquecimiento ambiental para la mejora del bienestar animal en el tratamiento de la rehabilitación físico-psíquica.</li> <li>Formación teórica en primatología sobre temáticas de conservación, taxonomía, técnicas de enriquecimiento ambiental y rehabilitación de primates.</li> <li>Realización de monitoreos y estudios etológicos.</li> </ul>	Del 01/06/23 al 23/07/23	2	Opción 1	Mañana y tarde (7,5 h/día)	• Tutora: Marta Bustelo
		Ciencias Ambientales (Código: RAINFER-02)		Del 01/06/23 al 23/07/23	2	Opción 1	Mañana y tarde (7,5 h/día)	• Tutora: Marta Bustelo
		Biología (Código: RAINFER-03)		Del 24/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana y tarde (7,5 h/día)	• Tutora: Marta Bustelo
		Ciencias Ambientales (Código: RAINFER-04)		Del 24/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana y tarde (7,5 h/día)	• Tutora: Marta Bustelo
Hornachuelos (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE HORNACHUELOS	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propias de la depuradora de aguas residuales. (Código: HORNACHUELOS-01)</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Mª del Pilar Hinojosa Rubio</li> <li>Estudiantes del término municipal de Hornachuelos</li> </ul>
		Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propias de la depuradora de aguas residuales. (Código: HORNACHUELOS-02)</li> </ul>	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	
Jerez de la Frontera (Cádiz)	CLINICA GINEMED S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspectos prácticos de funcionamiento que afectan al control de calidad en la rutina del laboratorio de Fecundación in Vitro (FIV).</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (8 h/día)	• Tutora: Laura Gutiérrez Corchado
La Rambla (Córdoba)	SAN LORENZO, S.A. ELECTRO-HARINERA	Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apoyo al laboratorio de Control de Calidad.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	3	Opción 2	A convenir (4-5 h/día)	• Tutor: Fco. Javier Luque Jiménez

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
La Rinconada (Sevilla)	LABORATORIO AGRAMA S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación de material y medios de cultivo.</li> <li>Manejo del material general de microbiología.</li> <li>Reparto en placa y tubos de medios de cultivo.</li> <li>Control de esterilidad y medición de pH de los mismos.</li> <li>Preparación de muestras (aguas y alimentos, entre otras).</li> <li>Siembra en placa y tubos siguiendo distintos procedimientos para análisis de distintos patógenos como Salmonella spp y Listeria monocytogenes, e indicadores como E.coli, coliformes, enterobacterias.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Elisabeth Rivero Garduño</li> </ul>
La Roda de Andalucía (Sevilla)	AGRO SEVILLA ACEITUNAS S.C.A.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de la calidad de las aceitunas de almacenes y proveedores.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Fco. José Ramón Granado Escudero</li> <li>Recomendación: Estudiantes de La Roda de And. o pueblos de alrededor</li> </ul>
Lepe (Huelva)	LABORATORIO ANALÍTICO BIOLINICO, S.L.U.	Por preferencia: Bioquímica / Biología / Química / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analista de laboratorio, desarrollando tareas propias del puesto, y participando activamente en los dos departamentos considerados: área de microbiología y área de físico-química.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día) De 8:00-15:00 h.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: José Martín Franco Arias</li> <li>Tutora: Victoria Núñez Domínguez</li> </ul>
Majadahonda (Madrid)	GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA (GREFA)	Biología	<p><b>Campaña de Pequeños Animales Huérfanos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación de los animales (sobre todo de pequeñas aves) que ingresan en el Centro.</li> <li>Limpieza de las instalaciones de los animales.</li> <li>Identificación y manejo de los animales.</li> <li>Liberaciones de animales rehabilitados.</li> <li>Trabajo en grupo con el resto de voluntarios.</li> </ul>	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Enrique Martínez Gonzalo</li> <li>Responsabilidad y compromiso de asistencia.</li> <li>Cuidado y atención con los animales <ul style="list-style-type: none"> <li>Orden y Limpieza.</li> </ul> </li> <li>Capacidad de trabajar en grupo y respeto <ul style="list-style-type: none"> <li>Ética y comprensión.</li> </ul> </li> </ul>
Madrid**	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, O.A., M.P. (CIEMAT)	Física	<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementar métodos numéricos basados en Inteligencia Artificial, para la solución de problemas científicos relacionados con la Termoluminiscencia.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (4h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: José Francisco Benavente Cuevas</li> <li>Conocimientos en Python</li> <li>Prácticas que se realizarán de manera virtual.</li> </ul>
Málaga	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA (IFAPA "Centro Churriana de Málaga")	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo e implementación de tecnologías basadas en silenciamiento (RNAi) y nanotecnología para el control de enfermedades y plagas de plantas. (Código: CHURRIANA-01)</li> </ul>	Del 21/06/23 al 11/09/23 (puede flexibilizarse)	2	Opción 1	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutores: Leonardo Velasco Argona</li> </ul>
		Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cultivo in vitro de plantas (Germinación semillas in vitro, subcultivo de stocks y regeneración in vitro, aislamiento y cultivo de protoplastos).</li> <li>Técnicas de biología molecular (extracción de ADN y ARN vegetal, PCR, q-PCR).</li> <li>Transformación genética (cultivo de Agrobacterium, generación de líneas transgénicas y comprobación de la integración de la construcción). (Código: CHURRIANA-02)</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Isabel González Padilla</li> </ul>
Marbella (Málaga)	ACOSOL, S.A.U.	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis físico-químicos y microbiológicos en agua de consumo y agua residual.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día) De 8:00-14:00 h.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Esperanza Pascual García</li> <li>Indispensable: capacidad propia y disponibilidad para desplazamientos en vehículo a los centros de prácticas. - Si se precisa una memoria final de prácticas supervisada, firmada y sellada por la tutoría de la empresa, además de comunicarlo con antelación, la parte que corresponde a ésta deberá realizarse al mismo tiempo que las prácticas. No se atenderá esta petición pasado un mes desde el final de las mismas.</li> </ul>
Marchamalo (Guadalajara)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Centro Investigación Apícola y Agroambiental"	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnóstico de enfermedades apícolas. (Código: IRIAF-07)</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Raquel Martín Hernández</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de colmenas en producción. (Código: IRIAF-08)</li> </ul>				A convenir	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensayos clínicos con colonias de abejas. (Código: IRIAF-09)</li> </ul>				A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Mariano Higes Pascual</li> </ul>
		Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métodos de muestreo, manejo y extracción de muestras de suelo y de raíces. Montaje e identificación en microscopio. (Código: IRIAF-10)</li> </ul>	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Antonio López-Pérez</li> </ul>
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Búsqueda de elementos de interés diferenciador en productos apícolas de diferentes orígenes. (Código: IRIAF-11)</li> </ul>	De Junio-Julio (con posibilidad de comenzar en Mayo)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Amelia Virginia González-Porto</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de compuestos saludables en los productos de la colmena. (Código: IRIAF-12)</li> </ul>	A convenir							
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Atracción de la abeja hacia especies vegetales que se encuentran en el entorno de colmenares: presencia y densidad. (Código: IRIAF-13)</li> </ul>			1		A convenir	

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Martos (Jaén)	VALEO ILUMINACIÓN S.A.U.	Física	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dentro del Área de Óptica en el que apoyarás al Departamento de Óptica en las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Colaboración en el diseño de producto y apoyo al diseño de componentes ópticos incluyendo, asegurando la permanente adecuación entre las necesidades del cliente y los resultados.</li> <li>Especialmente en el ámbito de calidad y coste.</li> <li>Apoyo en la propuesta de soluciones técnicas para hacer nuestra oferta atractiva y competitiva.</li> <li>Integración y participación en un equipo multidisciplinar para alcanzar los</li> </ul> </li> </ul> <b>(Código: VALEO-01)</b>	Del 01/07/23 al 31/08/23	4	Opción 1	L-J: De 8 a 13 h. y de 15 a 18 h. V: De 8 a 14 h.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: María Isabel Villar Pulido</li> <li>Fluidez oral inglés nivel B2</li> </ul>
		Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dentro del área de Test &amp; Validation, apoyarás al departamento en las siguientes tareas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de control de productos semielaborados.</li> <li>Apoyo en validación de productividad (Plan -30).</li> <li>Apoyo en pruebas de garantía.</li> <li>Apoyo en validación de proyectos P1.</li> </ul> </li> </ul> <b>(Código: VALEO-02)</b>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	L-J: De 8 a 13 h. y de 15 a 18 h. V: De 8 a 14 h.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: María Isabel Villar Pulido</li> <li>Fluidez oral inglés nivel B2</li> </ul>
Mengibar (Jaén)	FUNDACIÓN CAJA RURAL DE JAÉN - OLIVARUM	Biología / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de suelos agrícolas, aguas y materia vegetal.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Juana Nieto Carricondo</li> </ul>
Montilla (Córdoba)	FUNDACIÓN SOMOS NATURALEZA**	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apoyo al programa de Custodia del Territorio. Visitas de campo a las fincas firmantes de los Acuerdos de Custodia del Territorio y seguimiento de Alzacola Rojizo.</li> <li>Elaboración y edición de artículos web. En relación con la actualidad y distintos aspectos del medio ambiente y su conservación.</li> <li>Programar y realizar actividades medio ambientales.</li> <li>Colaboración en la organización de actividades de mantenimiento de reforestaciones.</li> <li>Participación en la organización y desarrollo de acciones relacionadas con el emprendimiento sostenible.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Mercedes García de Vinuesa Antuñaño</li> <li>Preferiblemente que el alumno sea de Montilla. Las prácticas se realizan en Montilla.</li> </ul>
Posadas (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE POSADAS	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apoyo en la gestión ambiental municipal.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Juan Luis Pons Rubio</li> </ul>
Pozoblanco (Córdoba)	FUNDACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES (CICAP)	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de agua de consumo humano y residuales.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 2	A convenir (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Ana Sánchez García</li> </ul>
		Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de alimentos y Productos alimenticios.</li> </ul>	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 2	A convenir (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Ana Sánchez García</li> </ul>
Priego de Córdoba (Córdoba)	JESÚS JAVIER ONIEVA LUQUE (CLÍNICA VETERINARIA SAN MARCOS)	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consultas en la Clínica y Campo.</li> <li>Cirugías.</li> <li>Visitas explotaciones ganaderas.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	3	Opción 1	A convenir (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Jesús Javier Onieva Luque</li> </ul>
Puertollano (Ciudad Real)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Planta CLAMBER"	Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de muestras y control de los procesos fermentativos.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-14)</b>	A convenir (Todo el año menos Agosto, Diciembre y Enero)	2	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutores: Javier Mena Sanz / Francisco Javier Pinar Pérez</li> </ul>
		Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operación, optimización y control de los procesos fermentativos a escala demostrativa.</li> </ul> <b>(Código: IRIAF-15)</b>		2	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutores: Javier Mena Sanz / Francisco Javier Pinar Pérez</li> </ul>
Santlúcar de Barrameda (Cádiz)	BODEGAS BARBADILLO, S.L.	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de uva blanca y tinta.</li> <li>Análisis de mostos.</li> <li>Análisis de seguimiento de fermentaciones.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 2	A convenir (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Cristina Domínguez Giménez</li> </ul>
Santaella (Córdoba)	DAREGAL IBÉRICA S.L.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controles visuales y rendimiento de producto fresco. Granulometría.</li> <li>Control producto acabado. Preparación, toma y recuperación de muestras.</li> <li>Mecanización de datos en SAP. Controles de producción.</li> <li>Organización de muestras archivo y micro.</li> <li>Tareas de ordenador varias.</li> </ul>	Del 15/07/23 al 01/09/23	2	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Isabel Mª Lopera Jurado</li> </ul>

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Sevilla, Valencia o Bruselas	FUNDACIÓN DELEGACIÓN FUNDACIÓN FINNOVA	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los principales deberes, tareas y responsabilidades que el/la becario/a llevará a cabo son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Escribir cartas y enviarlas a los organismos apropiados, y redactar correos electrónicos.</li> <li>Crear estrategias específicas para una ejecución más fácil y eficaz de los proyectos.</li> <li>Mantener contactos con los agentes potenciales que puedan estar interesados en invertir y/o participar en proyectos.</li> <li>Gestionar las tareas asignadas a los trabajadores del proyecto según las instrucciones del tutor.</li> <li>Controlar a los socios del proyecto y asegurarse de que cumplen las especificaciones y directrices del proyecto.</li> <li>Mantener registros de toda la información relacionada con el proyecto para su documentación, aclaración y presentación a la gerencia. <ul style="list-style-type: none"> <li>Redactar ideas para la propuesta de proyectos y presentarlas al tutor con pruebas convincentes para su aprobación.</li> <li>Intermediar entre los miembros del consorcio para evitar problemas que puedan dificultar el buen desarrollo de la ejecución del proyecto.</li> <li>Redactar el presupuesto del proyecto mensualmente y asegurarse de que cumple con todos los protocolos necesarios.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23	3	Opción 1 y 2	A convenir (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: Alberto Navarro</li> <li>El objetivo principal de estas prácticas formativas es la mejora de los conocimientos del becario/a en el área de los proyectos europeos y la mejora de su capacidad a través del enfoque metodológico del learning by doing.</li> <li>La Fundación Finnova otorga al becario/a la oportunidad de participar activamente en las actividades de investigación y desarrollo de la organización, así como de formar parte activa de su equipo de profesionales.</li> <li>El becario/a adquirirá los conocimientos de redacción y presentación de propuestas técnicas en el marco de los programas marco de la UE y de la búsqueda de socios para proyectos europeos.</li> <li>Durante el periodo de prácticas trabajará bajo la supervisión de los tutores asignados que lo apoyarán y tutelarán en las tareas diarias, dándole tareas de responsabilidad.</li> </ul>
Sevilla	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Física / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creación de Material SAPIENS para Física y Matemáticas.</li> </ul>	1 mes durante el verano. Preferiblemente julio	4	Opción 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutor: David Becerra Alonso</li> <li>Prácticas que se realizarán de manera virtual.</li> </ul>
Tomelloso (Ciudad Real)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Centro de Investigación de la Vid y el Vino de Castilla-La Mancha (VICAM)"	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción de estados fenológicos.</li> <li>Caracterización de variedades mediante medidas ampelográficas y ampelométricas.</li> <li>Seguimiento de maduración de la uva. (Código: IRIAF-16)</li> </ul>	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta octubre si vuelve a matricularse)	1	Opción 1	A convenir	Tutor: Jesús Martínez Gascuña
		Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación genética variedades.</li> <li>Análisis de mostos y vinos. (Código: IRIAF-17)</li> </ul>	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta diciembre si vuelve a matricularse)	1	Opción 1	A convenir	Tutora: Adela Mena Morales
		Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microbiología enológica.</li> <li>Preparación de muestras en controles de maduración.</li> <li>Elaboración de vinos.</li> <li>Análisis sensorial. (Código: IRIAF-18)</li> </ul>	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta diciembre si vuelve a matricularse)	2	Opción 1	A convenir	Tutor: Pedro Miguel Izquierdo Cañas
Torredonjimeno (Jaén)	EMILIO VALLEJO S.A.	Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de Aceites.</li> </ul>	Julio-Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	Tutora: Verónica Cano
Torrent (Valencia)	LABORATORIO SYS S.L.	Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar los análisis de Microbiología en los productos cosméticos.</li> <li>Realizar pruebas de estabilidad sobre los productos nuevos en desarrollo.</li> <li>Preparar muestras patrones para el desarrollo de nuevos productos. Introducción de datos en el sistema.</li> <li>Realización de tablas y gráficos en estudios de los productos.</li> <li>Realizar informes sobre los estudios realizados.</li> <li>Análisis de materias primas.</li> <li>Colaborar con departamento de calidad si fuese necesario, realizando los controles pertinentes para la liberación de lotes de fabrica.</li> <li>Revisar textos de etiquetado.</li> <li>Cualquier ayuda que se requiera.</li> </ul>	Del 01/08/23 al 30/09/23	1	Opción 2	Mañana (8 h/día)	Tutor: Miguel Montolio
Utrera (Sevilla)	FEM BIOTECNOLOGIA S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño e implementación de tratamientos de Biorremediación y mejora de cultivos. (Código: FEM-01)</li> </ul>	Del 03/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	Tutor: Simón Segura Cardenete
		Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño e implementación de tratamientos de Biorremediación y mejora de cultivos. (Código: FEM-02)</li> </ul>	Del 03/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	Tutor: Simón Segura Cardenete
Valdepeñas (Ciudad Real)	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) "Centro Regional de Selección y Reproducción Animal CERSYRA"	Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realización de tests de exclusión de paternidad mediante análisis de microsatélites de ADN necesarios para la identificación, control genealógico, control de identidad y control de filiación. (Código: IRIAF-19)</li> </ul>	Julio - Agosto (previa consulta al tutor)	1	Opción 1	A convenir	Tutores: Javier Díez de Celis // Rafael González Cano
		Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Investigación en calidad integral de la leche y productos lácteos de pequeños rumiantes lecheros. (Código: IRIAF-20)</li> </ul>	Julio-Agosto-Septiembre (previa consulta al tutor)	1	Opción 1	A convenir	Tutor: Ramón Arias Sánchez
Villafranca de Córdoba (Córdoba)	LABORATORIO BIXIL, S.L.	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controles de calidad de I+D+i.</li> <li>Control y Análisis de Materias primas y producto terminado.</li> </ul>	A convenir De Junio a Septiembre (Agosto cerrado)	1	Opción 1	Mañana (4 h/día)	Tutora: Remedios Fernández López (Del 7 al 27 de agosto, el laboratorio permanecerá cerrado)
Zuheros (Córdoba)	JOSE LUIS VARGAS HERGUEZABAL (IBERFAUNA SUBBETICA)	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación animales de granja y también fauna ibérica como ungulados, carnívoros y rapaces.</li> <li>Aprendizaje pasajes guiados al público.</li> <li>Preparación alimentación animales.</li> </ul>	Del 01/07/23 al 31/08/23 (A convenir)	5	Opción 1	Mañana (2-4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Alicia o Leonor</li> <li>No tener experiencia al manejo de carnes (conejo, pollo, codornices, patitos).</li> <li>Persona que sea capaz de tratar con el público, tanto niños como adultos, y amor por los animales.</li> </ul>

**Requisito general:** Estar matriculado en cualquiera de los Grados de la Facultad de Ciencias y haber superado el mínimo de créditos establecido, para cada titulación, en el correspondiente Plan de Estudios.

**Se recuerda que el estudiante debe cumplir los requisitos mínimos antes de la fecha de cierre de la Convocatoria.**

La inscripción en la Convocatoria de Prácticas se realiza mediante un Formulario Google Online, disponible en el siguiente link hasta el próximo 7 de mayo de 2023\*. Después de esta fecha se admitirán como solicitudes fuera de plazo, quedando relegadas a las plazas que hayan quedado libres tras la adjudicación de las mismas:

<http://www.bit.ly/PracticasVerano2023-FCC>

Más información sobre las Prácticas de Verano 2023 en: <http://www.uco.es/ciencias/es/practicas-externas>

La adjudicación de las prácticas (opción 2) se hará en sesión pública el Miércoles 31 de Mayo de 2023 a las 10:00 horas en el Aula B11 (Aulario Averroes - Campus de Rabanales). Si algún estudiante no puede asistir, podrá delegar su elección a otra persona.

Para adjudicar las plazas se utilizarán los siguientes CRITERIOS DE SELECCIÓN indicados en el Reglamento de Prácticas de la Facultad de Ciencias:

(Reglamento 5/2019, aprobado por Consejo de Gobierno, el 27 de febrero de 2019, por el que se regulan las Prácticas Académicas Externas de los Grados de la Facultad de Ciencias)

- Estudiantes que han solicitado prácticas externas curriculares frente a los que han solicitado prácticas externas extracurriculares.
- Estudiantes con discapacidad, con objeto de que puedan optar a empresas en las que estén aseguradas las medidas de accesibilidad universal.
- Estudiantes que no hubieran hecho prácticas con anterioridad.
- Número de créditos para completar los propios del título, dando preferencia a los alumnos con menor número de créditos pendientes.
- Nota media del expediente académico, dando preferencia a los estudiantes con mejor nota.

\*Según opción elegida  
\*\*Convenio Pendiente de renovación