



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"> Seguimiento agronómico de los diferentes campos de ensayo establecidos en el Centro de Investigación Agroforestal de Albaladejo (cereales, leguminosas y oleaginosas). Análisis de laboratorio y procesado de resultados. (Código: IRIAF-01)	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"> Seguimiento agronómico de las especies cultivadas en el centro. Análisis cuantitativo y cualitativo (técnicas cromatográficas) de las producciones. Ensayos de bioactividad de los diferentes extractos. (Código: IRIAF-02)	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"> Participación en las tareas de conservación, multiplicación, caracterización y recogida de muestras en las colecciones conservadas en el banco. (Código: IRIAF-03)	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"> Diseño de sustratos de cultivo y suplementación nutricional en cultivo de hongos ligninolíticos y celololíticos. Aislamiento y caracterización molecular de macromoléculas y organismos endófitos. (Código: IRIAF-04)	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"> Análisis de Vinos y Productos derivados de la uva. (Código: IRIAF-05)	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Mayo)	3	Opción 1	A convenir	• Tutora: M ^o Belén Moreno Lara
Alcolea (Córdoba)	ACETARIA S.L.	Biología / Química (preferentemente)	<ul style="list-style-type: none"> Control de calidad de materias primas y producto terminado tanto en laboratorio (Análisis físico-químico y sensorial) como en línea de envasado. Cumplimentación de Documentación y Registros relacionada con normas de calidad, APPCC. Documentación sistema autocontrol, Planes Generales de Higiene, Fichas técnicas,.... 	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"> 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. 	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"> Apoyo en la actividad diaria de la Clínica. Ayuda en consultas clínicas de pequeños y grandes animales, análisis clínicos de grandes y pequeños animales. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (6.5 h/día)	• Tutora: M ^o Carmen Lara Pariente
Andújar (Jaén)	SOVENA OILSEEDS ESPAÑA S.A.U.	Química	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...) Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO. Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP. (Código: SOVENA-01)	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"> Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...) Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO. Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP. (Código: SOVENA-02)	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"> Análisis de semillas y harinas utilizando distintas técnicas analíticas (Soxhlet, RMN, IR,...) Análisis de aceites mediante cromatografía de gases y HPLC y las distintas técnicas analíticas que se practican a los aceites según normas ISO. Trabajos administrativos como introducción de datos en SAP. (Código: SOVENA-03)	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"> Seguimiento de plagas, muestreos, medidas de desarrollo vegetativo en olivar. (Código: IFAPA-01)	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"> Medidas fisiológicas, muestreo de seguimiento de maduración y controles de producción en campo. Análisis de uva, mosto y vino. Controles de vinificación. (Código: IFAPA-02)	Del 17/07/23 al 18/08/23	1+1	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Pilar Ramírez Pérez
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Medidas fisiológicas, muestreo de seguimiento de maduración y controles de producción en campo. Análisis de uva, mosto y vino. Controles de vinificación. (Código: IFAPA-03)	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
Cabra (Córdoba)	F.J. SÁNCHEZ SUCESORES S.A.U. (ACEITES LA PEDRIZA)	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	• Apoyo al departamento de Calidad Documental.	De Junio a Septiembre (con posibilidad de renovación)	2	Opción 2	Turno partido / Turno de mañanas	
Cañete de las Torres (Córdoba)	MORAL TORRALBO, S.L.U.	Química	• Analizar agua procedente de equipos de tratamiento de agua.	Del 05/06/23 al 04/08/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	• Tutor: Juan José Pescuezo Castillo
Ciudad Real	GERENCIA ATENCIÓN INTEGRADA CIUDAD REAL (SESCAM) Hospital General de Ciudad Real	Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> Introducción en conocimientos y habilidades necesarias para la realización de técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de Bioquímica, Urgencias y Hematología. Introducción a la validación de los parámetros bioquímicos, hormonas y marcadores tumorales, así como el conocimiento de sus analizadores. Introducción a las técnicas diagnósticas de uso habitual en el estudio del sedimento urinario, cálculos, drogas de abuso y test de embarazo. Introducción, organización y pruebas que se realizan en el laboratorio de Inmunología-Inmunoquímica. (Código: SESCAM-01) 	Del 17/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Laura Rincón de Pablo
		Física	<ul style="list-style-type: none"> Aprendizaje de técnicas de protección radiológica. Estimación de dosis recibida. Control calidad ONRT PR: Unidad terapia metabólica. <ul style="list-style-type: none"> Dosimetría clínica. Dosimetría clínica 3D. Control calidad ONRT. Dosimetría física. Otras a convenir con el alumnado. (Código: SESCAM-02) 	Del 18/07/23 al 18/08/23 (A convenir entre el estudiante y tutor)	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Antonio Gil Agudo (pendiente confirmación del tutor)
Ciudad Real	IRIAF - INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (CASTILLA LA MANCHA) Centro Investigación Agroambiental "El Chaparrillo"	Biología	• Utilización de bioabonos obtenidos de residuos del pistacho en una plantación de pimiento. (Código: IRIAF-06)	Agosto - Septiembre	1	Opción 1	A convenir	• Tutor: Antonio Ruiz-Orejón
Córdoba	ANIMAL BREEDING CONSULTING S. L.	Biología / Bioquímica	• Tareas básicas de un laboratorio de Genética Molecular.	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Amparo Martínez Martínez
Córdoba	AYUNTAMIENTO DE CÓRDOBA: (ZOOLOGICO DE CÓRDOBA)	Ciencias Ambientales	• Enriquecimiento Ambiental.	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 2	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Julia Ruiz Laguna
Córdoba	BIO KNOWLEDGE LAB, S.L.	Biología / Bioquímica	• Análisis Metagenómicos, Mejora de Bases de Datos Biológicas.	Del 12/06/23 al 18/08/23	2	Opción 1	Mañana (6 h/día)	• Tutor: José Manuel García
Córdoba	DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÓRDOBA	Biología / Ciencias Ambientales	• Tareas de apoyo en campo y gabinete en el Programa "Paisajes con Historia".	Del 01/07/23 al 30/09/23	1	Opción 1	A convenir	• Tutor: Francisco Sánchez Polaina
Córdoba	EMPRESA PROVINCIAL DE AGUAS DE CÓRDOBA, S.A. (EMPROACSA)	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de control de aguas de consumo. Calibración y verificación de los equipos empleados. Organización del material. 	Del 16/06/23 al 15/07/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutoras: - María de la Cruz Vera - Mª Paz Llavero del Pozo
				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	• 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.	Del 01/07/23 al 29/09/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: José Alberto Yébenes Calvo El trabajo se realizará en el CM de Montalbán A-3133 pk 14 Puente Genil - La Rambla Enfocada a estudiantes de 4º curso. Remuneración: 380 € Si el estudiante es de Córdoba puede desplazarse al Centro con nuestro técnico.
Córdoba	ETHNOPHYTOTECH RESEARCH & CONSULTING S.L.U.	Biología / Bioquímica / Química	• Extracción y Purificación de b-carbolinas de Peganum harmala. (Código: ETHNO-01)	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir (4 h/día)	• Tutor: Xavier Nadal
		Biología / Bioquímica	• Identificación taxonómica, aislamiento y cultivo de hongos del género Panaeolus. (Código: ETHNO-02)	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 campana 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"> 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. 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. 	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"> 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. 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. 	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"> Análisis de compuestos antioxidantes. Caracterización de compuestos volátiles. Aprendizaje de técnicas cromatográficas y espectrofotométricas. Uso de técnicas de relaciones isotópicas para trazabilidad alimentaria (IRMS). 	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"> El estudiante participaría en las diferentes líneas de trabajo que se llevan sobre los cultivos de almendro, nogal y pistachero: caracterización del material vegetal, protección del cultivo, etc. 	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"> Cultivo in vitro de plantas. 	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"> Apoyo en tareas de soporte y consultoría. Análisis de información y procesamientos de sistemas de gestión de los clientes. Generar parametrizaciones en nuestra plataforma tecnológica ISOTools Excellence ajustadas al alcance del proyecto. Apoyo en sesiones de validación e inducción. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1+2	Opción 1 y 2	Mañana (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Azahara Trujillo. Buen desempeño en herramientas tecnológicas. Habilidades comunicativas. Capacidad de trabajar de manera autónoma y colaborativa. Motivación por los retos, aprendizaje continuo, proactivo y orientado a resultados.
Córdoba (Villarrubia)	SEMILLAS CANTUESO S.L.	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Control de calidad de semillas en laboratorio. Tareas administrativas varias. Apoyo a otros departamentos según necesidad. Tareas de jardinería. Control de malas hierbas 	Del 01/07/23 al 31/08/23	2	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutores: Jose Angel Cantueso / Daniel Espada Melgar Persona responsable con iniciativa, resolutiva y con ganas de aprender.
El Carpio (Córdoba)	PRODUCTOS ALIMENTICIOS GALLO S. L.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de trigos de campos de experimentación (80%), y control de calidad de procesos de fábrica (20%). (Código: GALLO-01) 	Del 01/07/23 al 15/08/23	1+1	Opción 1 y 2	A convenir (4-7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Francisco Javier Villafuerte Cosano. Poder desplazarse hasta El Carpio.
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de trigos de campos de experimentación (80%), y control de calidad de procesos de fábrica (20%). (Código: GALLO-02) 	Del 16/08/23 al 30/09/23	1+1	Opción 1 y 2	A convenir (4-7 h/día)	
Estepa (Sevilla)	OLEOESTEPA, S.C.A.	Química	<ul style="list-style-type: none"> Tareas relacionadas con análisis foliar y físico-químico de aceites. 	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"> Colaboración en el desarrollo de las dietas especializadas para los primates. Mantenimiento, higiene y acondicionamiento de las estancias de los primates. Desarrollo de técnicas de enriquecimiento ambiental para la mejora del bienestar animal en el tratamiento de la rehabilitación físico-psíquica. Formación teórica en primatología sobre temáticas de conservación, taxonomía, técnicas de enriquecimiento ambiental y rehabilitación de primates. Realización de monitoreos y estudios etológicos. 	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"> Propias de la depuradora de aguas residuales. (Código: HORNACHUELOS-01) 	Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Mª del Pilar Hinojosa Rubio Estudiantes del término municipal de Hornachuelos
		Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> Propias de la depuradora de aguas residuales. (Código: HORNACHUELOS-02) 	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	
Jerez de la Frontera (Cádiz)	CLINICA GINEMED S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> Aspectos prácticos de funcionamiento que afectan al control de calidad en la rutina del laboratorio de Fecundación in Vitro (FIV). 	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"> Apoyo al laboratorio de Control de Calidad. 	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"> Preparación de material y medios de cultivo. Manejo del material general de microbiología. Reparto en placa y tubos de medios de cultivo. Control de esterilidad y medición de pH de los mismos. Preparación de muestras (aguas y alimentos, entre otras). 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. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 2	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Elisabeth Rivero Garduño
La Roda de Andalucía (Sevilla)	AGRO SEVILLA ACEITUNAS S.C.A.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Control de la calidad de las aceitunas de almacenes y proveedores. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	A convenir (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Fco. José Ramón Granado Escudero Recomendación: Estudiantes de La Roda de And. o pueblos de alrededor
Lepe (Huelva)	LABORATORIO ANALÍTICO BIOLINICO, S.L.U.	Por preferencia: Bioquímica / Biología / Química / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Analista de laboratorio, desarrollando tareas propias del puesto, y participando activamente en los dos departamentos considerados: área de microbiología y área de físico-química. 	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"> Tutor: José Martín Franco Arias Tutora: Victoria Núñez Domínguez
Majadahonda (Madrid)	GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA (GREFA)	Biología	<p>Campaña de Pequeños Animales Huérfanos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de los animales (sobre todo de pequeñas aves) que ingresan en el Centro. Limpieza de las instalaciones de los animales. Identificación y manejo de los animales. Liberaciones de animales rehabilitados. Trabajo en grupo con el resto de voluntarios. 	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Enrique Martínez Gonzalo Responsabilidad y compromiso de asistencia. Cuidado y atención con los animales <ul style="list-style-type: none"> Orden y Limpieza. Capacidad de trabajar en grupo y respeto <ul style="list-style-type: none"> Ética y comprensión.
Madrid**	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, O.A., M.P. (CIEMAT)	Física	<ul style="list-style-type: none"> Implementar métodos numéricos basados en Inteligencia Artificial, para la solución de problemas científicos relacionados con la Termoluminiscencia. 	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 1 y 2	A convenir (4h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: José Francisco Benavente Cuevas Conocimientos en Python Prácticas que se realizarán de manera virtual.
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"> Desarrollo e implementación de tecnologías basadas en silenciamiento (RNAi) y nanotecnología para el control de enfermedades y plagas de plantas. (Código: CHURRIANA-01) 	Del 21/06/23 al 11/09/23 (puede flexibilizarse)	1	Opción 1	Mañana (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutores: Leonardo Velasco Argona
		Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> Cultivo in vitro de plantas (Germinación semillas in vitro, subcultivo de stocks y regeneración in vitro, aislamiento y cultivo de protoplastos). Técnicas de biología molecular (extracción de ADN y ARN vegetal, PCR, q-PCR). Transformación genética (cultivo de Agrobacterium, generación de líneas transgénicas y comprobación de la integración de la construcción). (Código: CHURRIANA-02) 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Isabel González Padilla
Marbella (Málaga)	ACOSOL, S.A.U.	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> Análisis físico-químicos y microbiológicos en agua de consumo y agua residual. 	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"> Tutora: Esperanza Pascual García 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.
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"> Diagnóstico de enfermedades apícolas. (Código: IRIAF-07) 	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Raquel Martín Hernández
			<ul style="list-style-type: none"> Manejo de colmenas en producción. (Código: IRIAF-08) 				1	A convenir
			<ul style="list-style-type: none"> Ensayos clínicos con colonias de abejas. (Código: IRIAF-09) 				1	A convenir
		Biología	<ul style="list-style-type: none"> Métodos de muestreo, manejo y extracción de muestras de suelo y de raíces. Montaje e identificación en microscopio. (Código: IRIAF-10) 	De Julio a Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Antonio López-Pérez
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Búsqueda de elementos de interés diferenciador en productos apícolas de diferentes orígenes. (Código: IRIAF-11) Análisis de compuestos saludables en los productos de la colmena. (Código: IRIAF-12) Atracción de la abeja hacia especies vegetales que se encuentran en el entorno de colmenares: presencia y densidad. (Código: IRIAF-13) 	De Junio-Julio (con posibilidad de comenzar en Mayo)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Amelia Virginia González-Porto

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Martos (Jaén)	VALEO ILUMINACIÓN S.A.U.	Física	<p>Dentro del Área de Óptica en el que apoyarás al Departamento de Óptica en las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Especialmente en el ámbito de calidad y coste. • Apoyo en la propuesta de soluciones técnicas para hacer nuestra oferta atractiva y competitiva. • Integración y participación en un equipo multidisciplinar para alcanzar los <p>(Código: VALEO-01)</p>	Del 01/07/23 al 31/08/23	4	Opción 1 y 2*	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"> • Tutora: María Isabel Villar Pulido • Fluides oral ingles nivel B2
		Química	<p>Dentro del área de Test & Validation, apoyarás al departamento en las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan de control de productos semielaborados. • Apoyo en validación de productividad (Plan -30). • Apoyo en pruebas de garantía. • Apoyo en validación de proyectos P1. <p>(Código: VALEO-02)</p>	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1 y 2*	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"> • Tutora: María Isabel Villar Pulido • Fluides oral ingles nivel B2
Mengibar (Jaén)	FUNDACIÓN CAJA RURAL DE JAÉN - OLIVARUM	Biología / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de suelos agrícolas, aguas y materia vegetal. 	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1 y 2	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutora: Juan Nieto Carricondo
Montilla (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE MONTILLA	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a las tareas propias de un técnico de Medio Ambiente. 	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 2	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor: Manuel Llamas Salas.
Montilla (Córdoba)	FUNDACIÓN SOMOS NATURALEZA	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Elaboración y edición de artículos web. En relación con la actualidad y distintos aspectos del medio ambiente y su conservación. • Programar y realizar actividades medio ambientales. • Colaboración en la organización de actividades de mantenimiento de reforestaciones. • Participación en la organización y desarrollo de acciones relacionadas con el emprendimiento sostenible. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1	Opción 1	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutora: Mercedes García de Vinuesa Antuña • Preferiblemente que el alumno sea de Montilla. Las prácticas se realizan en Montilla.
Posadas (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE POSADAS	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo en la gestión ambiental municipal. 	A convenir (mínimo 1 mes)	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor: Juan Luis Pons Rubio
Pozoblanco (Córdoba)	FUNDACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES (CICAP)	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de agua de consumo humano y residuales. 	Del 01/07/23 al 31/07/23	1	Opción 2	A convenir (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutora: Ana Sánchez García
		Química	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de alimentos y Productos alimenticios. 	Del 01/08/23 al 31/08/23	1	Opción 2	A convenir (6 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutora: Ana Sánchez García
Priego de Córdoba (Córdoba)	JESÚS JAVIER ONIEVA LUQUE (CLÍNICA VETERINARIA SAN MARCOS)	Biología	<ul style="list-style-type: none"> • Consultas en la Clínica y Campo. • Cirugías. • Visitas explotaciones ganaderas. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	1+2	Opción 1 y 2	A convenir (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor: Jesús Javier Onieva Luque
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"> • Análisis de muestras y control de los procesos fermentativos. <p>(Código: IRIAF-14)</p>	A convenir (Todo el año menos Agosto, Diciembre y Enero)	2	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> • Tutores: Javier Mena Sanz / Francisco Javier Pinar Pérez
		Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> • Operación, optimización y control de los procesos fermentativos a escala demostrativa. <p>(Código: IRIAF-15)</p>		2	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> • Tutores: Javier Mena Sanz / Francisco Javier Pinar Pérez
Sanlúcar de Barrameda (Cádiz)	BODEGAS BARBADILLO, S.L.	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de uva blanca y tinta. • Análisis de mostos. • Análisis de seguimiento de fermentaciones. 	Del 01/07/23 al 30/09/23	2	Opción 2	A convenir (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> • Tutora: Cristina Domínguez Giménez

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
Santaella (Córdoba)	DAREGAL IBÉRICA S.L.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> Controles visuales y rendimiento de producto fresco. Granulometría. Control producto acabado. Preparación, toma y recuperación de muestras. Mecanización de datos en SAP. Controles de producción. Organización de muestras archivo y micro. Tareas de ordenador varias. 	Del 15/07/23 al 01/09/23	2	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Isabel Mª Lopera Jurado
Sevilla, Valencia o Bruselas	FUNDACIÓN DELEGACIÓN FUNDACIÓN FINNOVA	Biología / Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Los principales deberes, tareas y responsabilidades que el/la becario/a llevará a cabo son los siguientes: Escribir cartas y enviarlas a los organismos apropiados, y redactar correos electrónicos. Crear estrategias específicas para una ejecución más fácil y eficaz de los proyectos. Mantener contactos con los agentes potenciales que puedan estar interesados en invertir y/o participar en proyectos. Gestionar las tareas asignadas a los trabajadores del proyecto según las instrucciones del tutor. Controlar a los socios del proyecto y asegurarse de que cumplen las especificaciones y directrices del proyecto. Mantener registros de toda la información relacionada con el proyecto para su documentación, aclaración y presentación a la gerencia. Redactar ideas para la propuesta de proyectos y presentarlas al tutor con pruebas convincentes para su aprobación. Intermediar entre los miembros del consorcio para evitar problemas que puedan dificultar el buen desarrollo de la ejecución del proyecto. Redactar el presupuesto del proyecto mensualmente y asegurarse de que cumple con todos los protocolos necesarios. 	Del 01/07/23 al 31/08/23	3	Opción 1 y 2	A convenir (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Alberto Navarro 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. La Fundación Finnova dará al becario 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. 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. 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.
Sevilla	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Física / Química	<ul style="list-style-type: none"> Creación de Material SAPIENS para Física y Matemáticas. 	1 mes durante el verano. Preferiblemente julio	4	Opción 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: David Becerra Alonso Prácticas que se realizarán de manera virtual.
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 (IVICAM)"	Biología	<ul style="list-style-type: none"> Descripción de estados fenológicos. Caracterización de variedades mediante medidas ampelográficas y ampelométricas. Seguimiento de maduración de la uva. (Código: IRIAF-16) 	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta octubre si vuelve a matricularse)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Jesús Martínez Gascueña
		Biología	<ul style="list-style-type: none"> Identificación genética variedades. Análisis de mostos y vinos. (Código: IRIAF-17) 	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta diciembre si vuelve a matricularse)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Adela Mens Morales
		Química	<ul style="list-style-type: none"> Microbiología enológica. Preparación de muestras en controles de maduración. Elaboración de vinos. Análisis sensorial. (Código: IRIAF-18) 	Julio-Septiembre (con posibilidad de continuar hasta diciembre si vuelve a matricularse)	2	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Pedro Miguel Izquierdo Cañas
Torredonjimeno (Jaén)	EMILIO VALLEJO S.A.	Química	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de Aceites. 	Julio-Septiembre (con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 1 y 2	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutora: Verónica Cano
Torrent (Valencia)	LABORATORIO SYS S.L.	Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> Realizar los análisis de Microbiología en los productos cosméticos. Realizar pruebas de estabilidad sobre los productos nuevos en desarrollo. Preparar muestras patrones para el desarrollo de nuevos productos. Introducción de datos en el sistema. Realización de tablas y gráficos en estudios de los productos. Realizar informes sobre los estudios realizados. Análisis de materias primas. Colaborar con departamento de calidad si fuese necesario, realizando los controles pertinentes para la liberación de lotes de fábrica. Revisar textos de etiquetado. Cualquier ayuda que se requiera. 	Del 01/08/23 al 30/09/23	1	Opción 2	Mañana (8 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Miguel Montolio
Utrera (Sevilla)	FEM BIOTECNOLOGIA S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> Diseño e implementación de tratamientos de Biorremediación y mejora de cultivos. (Código: FEM-01) 	Del 03/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1 y 2 ^a	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Simón Segura Cardenete
		Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> Diseño e implementación de tratamientos de Biorremediación y mejora de cultivos. (Código: FEM-02) 	Del 03/07/23 al 11/08/23	1	Opción 1 y 2 ^a	Mañana (7 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> 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"> 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) 	Julio - Agosto (previa consulta al tutor)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutores: Javier Díez de Celis // Rafael González Cano
		Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> Investigación en calidad integral de la leche y productos lácteos de pequeños rumiantes lecheros. (Código: IRIAF-20) 	Julio-Agosto-Septiembre (previa consulta al tutor)	1	Opción 1	A convenir	<ul style="list-style-type: none"> Tutor: Ramón Arias Sánchez
Villafranca de Córdoba (Córdoba)	LABORATORIO BIXIL, S.L.	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> Controles de calidad de H+D+. Control y Análisis de Materias primas y producto terminado. 	A convenir De Junio a Septiembre (Agosto cerrado)	1	Opción 1	Mañana (4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> 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"> Alimentación animales de granja y también fauna ibérica como ungulados, carnívoros y rapaces. Aprendizaje pases guiados al público. Preparación alimentación animales. 	Del 01/07/23 al 31/08/23 (A convenir)	5	Opción 1 y 2	Mañana (2-4 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> Tutores: Alicia o Leonor No tener experiencia al manejo de carnes (conejo, pollo, codornices, pollitos). Persona que sea capaz de tratar con el público, tanto niños como adultos, y amor por los animales.

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^a. 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>

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Jornada	Otros Requisitos
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)

- 1º Estudiantes que han solicitado prácticas externas curriculares frente a los que han solicitado prácticas externas extracurriculares.
- 2º Estudiantes con discapacidad, con objeto de que puedan optar a empresas en las que estén aseguradas las medidas de accesibilidad universal.
- 3º Estudiantes que no hubieran hecho prácticas con anterioridad.
- 4º Número de créditos para completar los propios del título, dando preferencia a los alumnos con menor número de créditos pendientes.
- 5º Nota media del expediente académico, dando preferencia a los estudiantes con mejor nota.

*Según opción elegida

**Convenio Pendiente de renovación