



# CONVOCATORIA DE PRÁCTICAS TUTELADAS - FACULTAD DE CIENCIAS. Verano 2020



## Oferta Pública de Prácticas Externas

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Modalidad	Jornada	Otros Requisitos
Aguilar de la Frontera (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE AGUILAR DE LA FRONTERA	Biología	• Tareas relacionadas con el Medio Ambiente de Aguilar de la Frontera	Julio - Agosto	1	Opción 1 y Opción 2	No presencial?	Mañana (6 h/día)	
		Ciencias Ambientales				Opción 1 y Opción 2			
Alcalá La Real (Jaén)	AYUNTAMIENTO DE ALCALÁ LA REAL	Biología / Ciencias Ambientales	• Apoyo al Área de Agricultura y Medio Ambiente en las tareas de mantenimiento y cuidado de animales del Centro de rescate de Anfibios y Reptiles. Apoyo en las tareas didácticas y en la organización del Concurso de hortalizas.	Del 01/07/20 al 30/09/20	2	Opción 1	Presencial	Mañana con cierta flexibilidad (5-6 h/día)	• Tutor: Luis Rubio Pedraza
Andújar (Jaén)	SOVENA OILSEEDS ESPAÑA S.A.	Química	• Análisis de semillas y harinas. • Análisis de aceites.	Del 01/08/20 al 30/08/20	4	Opción 2	Presencial	A convenir (3 h/día)	• Tutor: Alberto Beltran Aguilera
		Biología	• Análisis de semillas y harinas. • Análisis de aceites.	Del 01/08/20 al 30/08/20	4	Opción 2	Presencial	A convenir (3 h/día)	• Tutor: Alberto Beltran Aguilera
Andújar (Jaén)	CLINICA VETERINARIA VIRGEN DE LA CABEZA	Biología	• Ayuda en consultas clínicas de pequeños y grandes animales, análisis clínicos de grandes y pequeños animales	Del 01/07/20 al 31/08/20 (con posibilidad de comenzar en junio)	2	Opción 2	Presencial	Mañana y tarde (6 h/día)	• Tutora: M <sup>a</sup> Carmen Lara Pariente
Bujalance (Córdoba)	LABORATORIOS AGROALIMENTARIOS ALTO GUADALQUIVIR S.L.	Biología / Ciencias Ambientales / Química	• Ayuda en la preparación de muestras foliares, girasol y aguas.	Del 01/07/20 al 30/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: M <sup>a</sup> Jesús García Morales
Cabra (Córdoba)	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA (IFAPA "Centro de Cabra")	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	• Muestreo de seguimiento de maduración y controles de producción en campo. • Análisis de uva, mosto y vino. • Controles de vinificación.	Del 13/07/20 al 14/08/20	1	Opción 1 y Opción 2	Presencial	Mañana (7 h/día)	• Tutora: Pilar Ramirez Pérez
		Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química		Del 17/08/20 al 11/09/20	1	Opción 1 y Opción 2	Presencial	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Juan Manuel León Gutiérrez
Castuera (Badajoz)	MATADERO FRIGORÍFICO VICTOR SÁNCHEZ S.L.U.	Ciencias Ambientales	• Que el alumno sea capaz de diseñar la implantación y supervisar los sistemas de gestión de calidad; colaboración en la implantación de la Norma FSSC22000 en nuestro centro de trabajo y seguimiento de la misma. • Conocer los principios de la ciencia y tecnología de los alimentos y del control de calidad de los alimentos elaborados. • Asesorar técnica y económicamente empresas del ámbito alimentario sostenible. • Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales. • Ser conscientes de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante una formación continuada.	De Julio a Septiembre	1	Opción 2	Presencial	Mañana (6 h/día)	
Córdoba	AB MAURI FOODS, S.A.	Biología / Bioquímica / Química	• Análisis propios de laboratorio de ingredientes (tamizado, análisis de ácido ascórbico, índice de acidez, etc...). • Toma de datos y análisis de resultados. • Gestión documental en relación con mmp (materias primas) y productos terminados.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día) De 9 a 14:00 h.	• Tutora: M <sup>a</sup> Carmen Galán Benzal
Córdoba	BIO KNOWLEDGE LAB, S.L.	Bioquímica	• Revisión, puesta a punto e implantación de herramientas bioinformáticas.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutores: José Emilio Muñoz Cañete y Miguel Pérez Rodríguez • Experiencia en el análisis bioinformático de datos biológico. • Manejo de Linux, bash y R.
		Biología / Bioquímica	• Revisión y elaboración de protocolos de validación de kits de biología molecular.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutores: José Emilio Muñoz Cañete y Miguel Pérez Rodríguez • Experiencia como alumno colaborador en el manejo de técnicas de biología molecular
Córdoba	EMPRESA PROVINCIAL DE AGUAS DE CORDOBA, S.A. (EMPROACSA)	Química	• Control calidad aguas.	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 2	Presencial	A convenir (7 h/día)	• Tutora: M <sup>a</sup> Paz Llavero del Pozo
Córdoba	FARMACIA CINCO CABALLEROS (JUAN A. DE PRIEGO GONZÁLEZ DE CANALES)	Biología	• Prácticas en el Laboratorio (Formulación Magistral).	Del 01/07/20 al 30/09/20 (A convenir en este periodo)	1	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Teresa Priego González de Canales
		Bioquímica				Opción 2			• Tutora: Teresa Priego González de Canales
		Física				Opción 2			• Tutora: Teresa Priego González de Canales
		Química				Opción 2			• Tutora: Teresa Priego González de Canales

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Modalidad	Jornada	Otros Requisitos
Córdoba	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DE CORDOBA - FIBICO (IMBIC)	Biología	• El objetivo principal de las presentes prácticas es que el estudiante entre en contacto con la investigación biomédica que se lleva a cabo en el grupo de investigación de OnCobesidad y Metabolismo. Concretamente, se pretende que el estudiante realice sus 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. Para ello, el alumno aprenderá a manipular y trabajar con muestras de tejidos y cultivos celulares de patologías tumorales, además de diseñar y realizar experimentos in vitro, trabajar en campana de flujo laminar, usar diversas técnicas de biología celular/molecular, etc. Por tanto, para llevar a cabo las prácticas, el estudiante realizará diferentes tareas y funciones de manera activa bajo la supervisión de Raul M. Luque Huertas y con la ayuda de los componentes del grupo de investigación. Por otro lado, el estudiante llevará a cabo una lectura frecuente de artículos de investigación relacionados con la investigación biomédica publicados por el grupo receptor y por otros grupos de investigación que serán seleccionados por el estudiante y bajo la supervisión del director del trabajo.	Del 01/07/20 al 15/09/20	1	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutor: Raúl Miguel Luque Huertas
		Bioquímica		Del 01/07/20 al 15/09/20	1	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutor: Raúl Miguel Luque Huertas
		Biología / Bioquímica	• El candidato se incorporará a nuestro grupo de trabajo y colaborará de forma activa en todas las líneas de investigación que se desarrollan en nuestro laboratorio. Adquirirá competencias en técnicas de cultivo celular, estudios de expresión génica, análisis de proteínas mediante western blot e inmunohistoquímica, entre otras.	Del 01/07/20 al 07/08/20	1	Opción 2	Presencial	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Juan Antonio Moreno Gutiérrez
		Bioquímica	• Aprendizaje en técnicas de cultivos celulares 2D y 3D. • Mantenimiento y diferenciación a adipocitos. • Generación y validación de modelos in vitro de resistencia a insulina en adipocitos 3T3-L1. • Aprendizaje en técnicas de estudios de crecimiento y expansión de adipocitos y técnicas de expresión proteica y génica de marcadores clave en condiciones de resistencia a insulina en adipocitos 3T3-L1.	Del 01/07/20 al 31/08/20	2	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: M <sup>a</sup> del Mar Malagón (GC11 Metabolismo y diferenciación adipocitaria. Síndrome metabólico)
Córdoba	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC)	Biología / Ciencias Ambientales	• Colaborar en la obtención y procesamiento de datos en olivar: Muestreo, cuantificación biodiversidad malezas y manejo de bases de datos. (Código: CSIC-01)	Del 01/09/20 al 30/09/20	1	Opción 1 y Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutores: José Luis González Andujar Verónica Pedraza
		Biología / Bioquímica	• Estudios de resistencia a enfermedades en leguminosas. (Código: CSIC-02)	Del 15/07/20 al 14/09/20	1	Opción 1 y Opción 2	N/D	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales Eleonora Barilli
		Bioquímica / Química	• Estudios de alelopatía en la interacción leguminosa/patógeno. (Código: CSIC-03)	Del 15/07/20 al 14/09/20	1	Opción 1 y Opción 2	N/D	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales Eleonora Barilli
		Biología / Ciencias Ambientales	• Estudios de ecología en mezclas de cultivos. (Código: CSIC-04)	Del 15/07/20 al 14/09/20	1	Opción 1 y Opción 2	N/D	Mañana (8 h/día)	• Tutores: Diego Rubiales Ángel Villegas
		Biología / Bioquímica	• Preparación muestras de semillas de guisante (molienda). • Análisis bioquímica de caracteres de calidad de grano. • Análisis muestras semillas por NIR. (Código: CSIC-05)	Julio a Septiembre	1	Opción 1 y Opción 2	N/D	Mañana (7 h/día)	• Tutor: Nicolas Rispail • Motivación
		Biología / Bioquímica	• Trabajos Citogenéticos en Cereales (Preparaciones Cromosómicas, Hibridación In Situ, Microscopia Óptica Y de Fluorescencia). (Código: CSIC-06)	Del 15/07/20 al 30/09/20 (con posibilidad de prorrogarse hasta diciembre)	2	Opción 1 y Opción 2	Presencial o Semipresencial	Flexible (Mínimo 2 h/día)	• Tutora: Pilar Prieto Aranda
		Biología / Ciencias Ambientales	• Mejora genética de la quinoa: evaluación de caracteres agronómicos y de calidad en una colección de quinoas para identificar los genes implicados en estos caracteres. (Código: CSIC-07)	Del 15/07/20 al 31/08/20 o hasta al 30/09/20 si es posible	1	Opción 1 y Opción 2	Presencial	Mañana (6 h/día)	• Tutora: Sara Fondevilla Aparicio
Córdoba	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA - CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA (IFAPA "Centro Alameda del Obispo")	Ciencias Ambientales	• Fenología del cultivo del olivo y cambio climático.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 2	Presencial	Mañana (4 h/día)	• Tutor: Ignacio Lorite Torres
		Biología / Ciencias Ambientales	• El alumno 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. El lugar de trabajo sería el Centro IFAPA de Córdoba, con la posibilidad de traslados a los diferentes campos de ensayo que se tienen en toda Andalucía. Además de toma de datos en campo, el alumno practicará determinaciones agronómicas rutinarias de laboratorio.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 2	N/D	Mañana (5 h/día)	• Tutores: Octavio Arquero y María Llovera
Córdoba	INSTITUTO MUNICIPAL DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL REAL JARDIN BOTÁNICO DE CORDOBA (IMGEMA)	Biología / Ciencias Ambientales	• Tareas en el Herbario	Del 01/07/20 al 31/07/20	2	Opción 2	Presencial	A convenir en horario de Mañana	• Tutora: Mónica López Martínez
Córdoba	SEMILLAS CANTUESO S.L.	Biología / Ciencias Ambientales	• Control de calidad en semillas de laboratorio. • Tareas administrativas varias. • Apoyo a otros departamentos según necesidad.	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutores: Jose Ángel Cantueso Daniel España Melgar • Persona responsable con iniciativa, resolutiva y con ganas de aprender.
Córdoba	PARQUE ZOOLOGICO MUNICIPAL DE CORDOBA	Biología	• Etogramas, enriquecimientos, documentar SPP silvestres.	Del 01/07/20 al 31/07/20	2	Opción 1	Presencial	A convenir	• Tutora: M <sup>a</sup> Josefa Ruiz Aguilera • NOTA: Solo para asignaturas curriculares.
		Biología		Del 03/08/20 al 24/08/20	2	Opción 1	Presencial	A convenir	
		Ciencias Ambientales	• Análisis de agua, enriquecimientos, documentar SPP silvestres, valorar la biodiversidad.	Del 01/07/20 al 31/07/20	2	Opción 1	Presencial	A convenir	
		Ciencias Ambientales		Del 03/08/20 al 24/08/20	2	Opción 1	Presencial	A convenir	
Dos Hermanas (Sevilla)	FUNDACION UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	Bioquímica / Ciencias Ambientales / Física / Química	• Calibración de sensores de calidad del agua y conexión de los mismos para el envío de datos a un microprocesador y a la nube. (Código: Loyola-01)	Julio y/o Septiembre (Intensivo)	1	Opción 1	Presencial	A convenir (6 h/día)	• Tutor: Pablo Millán Gata • Conocimientos básicos de programación.
		Bioquímica / Ciencias Ambientales / Física / Química	• Montaje de una red de sensores inalámbrico para la medida y envío a la nube de variables agronómicas (humedad del suelo, temperatura y humedad del aire). (Código: Loyola-02)		1	Opción 1	Presencial		• Tutor: Mario Pereira Martín • Conocimientos básicos de programación.
		Física	• Programación de algoritmos de visión artificial para detectar de forma automática el crecimiento de una planta. (Código: Loyola-03)		1	Opción 1	Presencial		• Tutor: Pablo Millán Gata • Conocimientos de programación en Matlab, Python u otros lenguajes.

Localidad	Empresa	Titulación	Tareas a realizar	Periodo	Plazas	Opción	Modalidad	Jornada	Otros Requisitos
El Astillero (Cantabria)	FUNDACION NATURALEZA Y HOMBRE	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asistencia de Visitantes, Animales, Contenidos Expositivos, etc.</li> <li>En el Ecomuseo Fluvianium.</li> <li>Realización de tareas propias de vivero forestal y realización de censos.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 04/08/20	1	Opción 1	Presencial	A convenir (6 h/día)	• Tutor: Laura Dorado Álvarez
El Carpio (Córdoba)	PRODUCTOS ALIMENTICIOS GALLO, S.L.	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Física / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de laboratorio de trigos y Análisis de control de procesos fabricación de sémola y de pasta.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 31/07/20	2	Opción 2	Presencial	A convenir (6 h/día)	• Tutor: Fco. Javier Villafuente Cosano
				Del 01/08/20 al 31/08/20	2	Opción 2	Presencial	A convenir (6 h/día)	
				Del 01/09/20 al 30/09/20	2	Opción 2	Presencial	A convenir (6 h/día)	
Fuentes de Andalucía (Sevilla)	AYUNTAMIENTO DE FUENTES DE ANDALUCÍA	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trámite de Evaluaciones de Impacto Ambiental en el Municipio.</li> <li>Campañas de Educación Ambiental.</li> <li>Tareas administrativas relacionadas con el sector de la Delegación Ambiental.</li> </ul>	Del 01/08/20 al 31/08/20	1	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Raquel Rodríguez Caro
Fuente Obejuna (Córdoba)	EMBUTIDOS CAMILO RÍOS S.L.	Biología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de calidad, analíticas, trazabilidad, actualización sistema de autocontrol, registros APPCC.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 31/08/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (8 h/día)	• Tutor: Luis Francisco Villarejo Valverde
Hornachuelos (Córdoba)	AYUNTAMIENTO DE HORNACHUELOS	Biología / Bioquímica / Ciencias Ambientales / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propias de la depuradora de Aguas residuales.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1	Presencial	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>
Jaén	CENTRO DEL ÁREA DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA DE JAÉN	Biología / Bioquímica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grupos Sanguíneos.</li> <li>Aferesis de Células Madre.</li> <li>Componentes Sanguíneos.</li> <li>Uso No Transfusional.</li> <li>Control Calidad.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 15/09/20 (a convenir con el estudiante y con posibilidad de comenzar en Junio)	1	Opción 2	Presencial / No presencial (A convenir)	A convenir (4 h/día)	• Tutora: Mª del Monte Trujillo Pérez
Jerez de la Frontera (Cádiz)	AYUNTAMIENTO DE JEREZ DE LA FRONTERA	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudiar y analizar y trabajar sobre los contenidos del Plan Local de Emergencia por Incendios Forestales.</li> <li>Estudiar y analizar y trabajar sobre el Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible.</li> <li>Trabajar en la adaptación de las Ordenanzas Municipales de Medio Ambiente en materia de Protección contra la Contaminación Acústica a la vigente normativa.</li> </ul>	Del 01/09/20 al 30/09/20	2	Opción 2	Presencial	Mañana (7 h/día) De 8:00-15:00 h.	• Tutor: Miguel Castro Maestro
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	Presencial	A convenir (5 h/día)	• Tutor: Fco. Javier Luque
Lepe (Huelva)	LABORATORIO ANALÍTICO BIOCLÍNICO, 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 01/07/20 al 31/08/20	2	Opción 1 y Opción 2	Presencial	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: Sara Rodríguez Solera</li> </ul>
Pedraza (Sevilla)	APOSTELS HISPANO, S. L.	Biología / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de Calidad en planta.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes)	2	Opción 1 y Opción 2	Presencial	Mañana (6-8 h/día)	• Tutor: Francisco Jesús Romero Calzado
Pozoblanco (Córdoba)	FUNDACION CENTRO DE INVESTIGACION Y CALIDAD AGROALIMENTARIA DEL VALLE DE LOS PEDROCHES (CICAP)	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de alimentos de consumo humano y de consumo animal. Composición y microbiología.</li> <li>Análisis de agua de consumo, de explotaciones y de depuradora.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 30/09/20	1	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Ana Sánchez García
		Biología / Bioquímica / Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de alimentos de consumo humano y de consumo animal. Composición y microbiología.</li> <li>Análisis de agua de consumo, de explotaciones y de depuradora.</li> </ul>	A convenir (mínimo 1 mes) Del 01/07/20 al 30/09/20	3	Opción 2	Presencial	Mañana (5 h/día)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutora: Ana Sánchez García</li> <li>Conocimientos NIRS, MIRS, Cromatografía de gases y líquida, PCR, Métodos oficiales Físico-Químicos y Microbiológicos.</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 de producto acabado.</li> <li>Preparación, toma y recuperación de muestras.</li> <li>Mecanización de datos en SAP.</li> <li>Controles de producción.</li> <li>Organización de muestras archivo y micro.</li> <li>Tareas varias de ordenador.</li> </ul>	Del 01/07/20 al 30/09/20	2	Opción 1	Presencial	Mañana (5 h/día)	• Tutora: Inmaculada Bustos Delgado
Villarrobledo (Albacete)	AYUNTAMIENTO DE VILLARROBLEDO	Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo Practico en el Departamento de Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento de Villarrobledo.</li> </ul>	A convenir (Desde el 01/08/20)	1	Opción 2	Presencial	Mañana (8 h/día)	• Tutor: Amando Moyano Parra

**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.

**La inscripción en la Convocatoria de Prácticas se realiza mediante un Formulario Google Online, disponible en el siguiente link hasta el próximo 21 de junio de 2020. 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/PracticasVerano2020-FCC>

Más información sobre las Prácticas de Verano 2020 en: <http://www.uco.es/ciencias/es/practicas-externas>

**La adjudicación de las prácticas (opción 2) se hará en sesión pública por videoconferencia el Viernes 26 de Junio de 2020 a las 10:00 horas. Si algún estudiante no puede asistir, podrá delegar su elección en 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 alumnos con mejor nota.