

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

<u>EMPRESA</u>	<u>PLAZAS</u>	<u>UBICACIÓN DE LAS PRÁCTICAS</u>	<u>PROYECTO FORMATIVO</u>	<u>PERIODO</u>	<u>REQUISITOS</u>
ACEITUNAS GUADALQUIVIR, S.L.	1	Vereda Alcoba, s/n. y Ctra. Arahál-Morón, Km. 3.5. Morón de la Frontera (Sevilla)	Control de calidad en laboratorio físico-químico, de diferentes productos durante la producción.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	
AGUAS DEL HUESNA, S.L.	1	Laboratorio Residuales, Brenes, Paraje Pelagatos, s/n. Brenes (Sevilla).	Trabajo en un laboratorio acreditado por la Norma 17025, realizando análisis de aguas residuales.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	El desplazamiento hasta las instalaciones debe realizarlo el alumno por su cuenta.
AGUAS DEL HUESNA, S.L.	1	Laboratorio Las Chimeneas, ETAP. Ctra. De Villanueva-Constantina, Km. 5 (Villanueva del Río y Minas (Sevilla)	Trabajo en un laboratorio acreditado por la Norma 17025, realizando análisis de agua de consumo.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	El desplazamiento hasta las instalaciones debe realizarlo el alumno por su cuenta.
AGUAS DEL HUESNA, S.L.	1	Laboratorio Residuales Utrera EDAR, Ctra. Utrera-Los Palacios, Km. 1.5 Utrera (Sevilla).	Trabajo en un laboratorio acreditado por la Norma 17025, realizando análisis de aguas residuales.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	El desplazamiento hasta las instalaciones debe realizarlo el alumno por su cuenta
ALIMENTACION ANIMAL NANTA. FCA. MÉRIDA.	1	Mérida (Badajoz)	Realización de prácticas en el laboratorio de fábrica. Control de calidad en materias primas y productos terminados. Manejo de técnicas bioquímicas y microbiológicas implantadas en el mismo. Analítica vía Nirs (infrarrojo cercano) en materias primas y productos terminados.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Persona activa con ganas de aprender.
ALJARAFESA/ SAV DAM-EMSA UTE ALJARAFESA	2	ETAP Salteras (Sevilla) EDAR Guadalquivir. Autovia Gelves-Coria Del Río. Km. 7 Palomares el Río. (Sevilla).	Control analítico de calidad de aguas de consumo. Análisis de aguas residuales y fangos.	Alumno 1: 9 de julio a 14 agosto y Alumno 2: 16 agosto a 21 septiembre. 9 a 14 h. Alumno 1: 16 agosto a 21 septiembre. Alumno 2: 9 de julio a 14 agosto. 8 a 13 h.	
ANASUR LABORATORIOS, S.L.	2	Jerez de la Frontera (Cádiz)	Análisis fisicoquímicos y microbiológicos de alimentos y aguas, evaluando su cumplimiento sobre requisitos legales. Adecuación al trabajo según ISO 9001 e ISO 17025.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	Vivir en un radio inferior a 50 Km. Del laboratorio.
AZCATEC TECNOLOGÍA E INGENIERÍA, S.L.	3	Historiador Juan Manzano, n 2-1ª planta. Módulo 127. Montequinto-Dos Hermanas (Sevilla).	Desarrollos y simulación de procesos para proyectos de plantas industriales.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	
BIOTRADING 2007, S.L.U.	1	Carretera del Copero, s/n. Sevilla	Control de la calidad de materia prima, productos intermedios y productos finales de una planta biodiesel. La realización de los distintos análisis por parte del alumno irá en orden creciente de dificultad y según su ritmo de aprendizaje.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	Cursar el último año de carrera y tener aprobadas las asignaturas del Dpto. de Química Analítica

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

CANAGROSA LAB&SERVICES, S.L.	1	Wilbur y Orville Wright, 15. PG. Aerópolis. La Rinconada (Sevilla)	Tareas de apoyo en el laboratorio de ensayos químicos de la empresa.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	Disponer del carnet de conducir y vehículo para acceder a las instalaciones de la empresa.
CHAVEZ Y CLARK, S.L.	1	Pol. Ind. Las Salinas de Poniente. c/Eratóstenes, 198. El Puerto de Sta. María (Cádiz)	Labores de producción para la adquisición de conocimientos de los procesos. Realización de controles de calidad interno y envío de muestras al laboratorio externo. Control de etiquetado de acorde al Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo. Verificación del cumplimiento de los requisitos de la normativa carácter voluntario implantada, IFS Food V.6.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	Persona con interés en comenzar su experiencia profesional en la Industria Alimentaria. Al ser una empresa situada a las afueras, es necesario que la persona en cuestión cuente con el transporte necesario. Selección mediante ENTREVISTA.
CITIUS	1	SGI MCA: 3º Planta CITIUS -2- Celestino Mutis, Campus Reina Mercedes.	Colaborar y apoyar a los técnicos de laboratorio del SGI siguiendo sus indicaciones, en el desarrollo regular del trabajo de laboratorio, como mantenimiento y calibraciones de equipos e instrumentos; Control, trazabilidad y preparación de muestras; Puesta a punto de metodologías e innovaciones; Realización de ensayos analíticos; Integración de la PRLL en los procedimientos de laboratorio; Gestión de residuos; Gestión de la calidad en los laboratorio; etc.	1 de junio a 24 de septiembre (agosto cerrado). El horario podrá ser modificado según necesidades del alumno y de acuerdo con el SGI.	Deberán haber superados Química Analítica I y II. ENTREVISTA.
CITIUS	1	SGI LRX: 1ª Planta CITIUS -1. Campus Reina Mercedes.	Colaborar y apoyar a los técnicos de laboratorio del SGI siguiendo sus indicaciones, en el desarrollo regular del trabajo de laboratorio, como mantenimiento y calibraciones de equipos e instrumentos; Control, trazabilidad y preparación de muestras; Puesta a punto de metodologías e innovaciones; Realización de ensayos analíticos; Integración de la PRLL en los procedimientos de laboratorio; Gestión de residuos; Gestión de la calidad en los laboratorios. Especialmente <i>“Puesta a punto de métodos analíticos para espectroscopía de fluorescencia por reflexión total”</i> .	1 de junio a 24 de septiembre (agosto cerrado). El horario podrá ser modificado según necesidades del alumno y de acuerdo con el SGI.	Deberán haber superado Química Analítica I y II.

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

CITIUS	1	SGI RMN: Planta sótano CITIUS-1. Campus Reina Mercedes	Colaborar y apoyar a los técnicos de laboratorio del SGI siguiendo sus indicaciones, en el desarrollo regular del trabajo de laboratorio, como mantenimiento y calibraciones de equipos e instrumentos; Control, trazabilidad y preparación de muestras; Puesta a punto de metodologías e innovaciones; Realización de ensayos analíticos; Integración de la PRRL en los procedimientos de laboratorio; Gestión de residuos; Gestión de la calidad en los laboratorio; ETC.	1 de junio a 24 de septiembre (agosto cerrado). El horario podrá ser modificado según necesidades del alumno y de acuerdo con el SGI.	
CITIUS	1	SGI EPM: 2ª Planta CITIUS-1. Campus Reina Mercedes	Colaborar y apoyar a los técnicos de laboratorio del SGI siguiendo sus indicaciones, en el desarrollo regular del trabajo de laboratorio, como mantenimiento y calibraciones de equipos e instrumentos; Control, trazabilidad y preparación de muestras; Puesta a punto de metodologías e innovaciones; Realización de ensayos analíticos; Integración de la PRRL en los procedimientos de laboratorio; Gestión de residuos; Gestión de la calidad en los laboratorio; ETC.	1 de junio a 24 de septiembre (agosto cerrado). El horario podrá ser modificado según necesidades del alumno y de acuerdo con el SGI.	
CITIUS	1	SGI RDI: 1ª Planta CITIUS-1. Campus Reina Mercedes	Colaborar y apoyar a los técnicos de laboratorio del SGI siguiendo sus indicaciones, en el desarrollo regular del trabajo de laboratorio, como mantenimiento y calibraciones de equipos e instrumentos; Control, trazabilidad y preparación de muestras; Puesta a punto de metodologías e innovaciones; Realización de ensayos analíticos; Integración de la PRRL en los procedimientos de laboratorio; Gestión de residuos; Gestión de la calidad en los laboratorios. Especialmente "optimización y puesta a punto del análisis de C-14 para distintas matrices mediante pirólisis y su medida por centelleo líquido".	1 de junio a 24 de septiembre (agosto cerrado). El horario podrá ser modificado según necesidades del alumno y de acuerdo con el SGI.	
C+E ANALÍTICA, S.L.	2	C/ Maestro Vicente, 25. La Rinconada (Sevilla)	Análisis Agrícola.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
DCOOP S. COOP. AND.	1	Ctra. N. IV, km. 556.5. Dos Hermanas (Sevilla)	Control de calidad en líneas de producción.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
DESARROLLO Y PRODUCCIONES QUÍMICAS MOVIC, S.L.	1	Pol. Ind. Polysol C/2 n 24. Alcalá de Gudaíra (Sevilla)	Desarrollo e investigación de formulados agroquímicos y control de calidad.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
EMASESA	2	ETAP Carambolo. Ctra. De Castilleja de la Cuesta. Bda. Coca de la Piñera. Camas (Sevilla)	Realización de análisis físico-químicos para el control de calidad de las aguas continentales y de consumo.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	ENTREVISTA

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

EUROLIVA, S.A.	1	Ctra. Almensilla, 4. Mairena del Aljarafe (Sevilla)	Gestión de sistemas de calidad en base a normas BRC/IFS (Seguridad Alimentaria), Control de procesos, Programa de formación en Buenas Prácticas de Producción, Control de procesos térmicos (pasterización/esterilización).	18 de junio a 16 de agosto y 1 a 24 de septiembre. 9 a 14 horas.	
GREENFUEL EXTREMADURA	1	Ctra. N. 630, km. 675. Los Santos de Maimona (Badajoz)	Control de calidad, donde desempeñe analítica de proceso y producto final. Ensayos de investigación.... Operatividad de planta.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE SEVILLA	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Valorización de Metano mediante reacciones de reformado catalítico.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE SEVILLA	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Síntesis de nanopartículas para diagnóstico clínico por imagen magnética y óptica.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE SEVILLA	2	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	1.- Aplicación de procesos de detección fotónica para el análisis de líquidos agroalimentario. 2.- Control de la actividad anti-hielo de superficies modificadas.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE SEVILLA	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Diseño de lacas tipo poliéster de cadena larga para la formación de recubrimientos sobre metales. Determinación de las condiciones de preparación y caracterización físico-química de dichos recubrimientos.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Alumno con interés en química de polímeros y en caracterización de materiales.
INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Laboratorio 203, Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Síntesis de catalizadores organometálicos para procesos de activación de dióxido de carbono. Aprenderá a trabajar en atmósfera inerte, etc.	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) 9 a 14 horas	Motivación por la investigación. Interés por aprender nuevas técn. Trabajo
INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Técnicas en Biología Molecular. Expresión y purificación de Proteínas Recombinantes. Caracterización Físico-química de Proteínas mediante Calorimetría. Estudios de Reconocimiento Molecular mediante Resonancia Magnética Nuclear.	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) 9 a 14 horas	Persona organizada y con capacidad para el trabajo en equipo. Preferible alumnos de últimos cursos del Grado. ENTREVISTA.
INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Síntesis de derivados selectivamente funcionalizados de ciclodextrinas. El estudiante se incorporaría al desarrollo de un proyecto dirigido al diseño de nuevos sistemas de transporte inteligente de agentes terapéuticos basados en carbohidratos, que constituye la línea de investigación fundamental del Equipo de Investigación que lo acoge. Dentro de la línea general, el estudiante se formará principalmente en técnicas de síntesis orgánica y química de carbohidratos aplicadas al diseño y preparación de derivados selectivamente modificados de ciclodextrinas (CDs).	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) Horario por determinar.	Sería preferible que el estudiante tuviera conocimientos consolidados de síntesis orgánica y (bio)química de carbohidratos.

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Síntesis de nanopartículas de Pt estabilizadas con ligandos de tipo aminopiridinato. Las tareas consistirán en las síntesis de ligandos de tipo aminopiridinato y su empleo en la estabilización de nanopartículas de platino para su uso como catalizadores en reacciones de hidrogenación. La caracterización de las nanopartículas se llevará a cabo mediante microscopía electrónica, análisis de metal y espectroscopía infrarroja.	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) 9 a 14 horas	
INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	Este proyecto está enfocado a la utilización y diseño de compuestos organometálicos de metales del grupo 10 en procesos catalíticos de formación de enlaces Si-N, y de transformación CO ₂ en sustancias químicas de mayor valor añadido. También se estudiarán procesos de activación de enlaces Si-H y B-H.	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) 9 a 14 horas	
INTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC)	1	Avda. Américo Vespucio, 49. Sevilla	El proyecto está dirigido hacia la síntesis de nanovectores para el diagnóstico y terapia del cáncer de próstata. Dentro de este proyecto el trabajo específico que desarrollará el alumno consistirá en: síntesis de un pseudodipeptido como ligandos selectivo del antígeno prostático. Este trabajo le permitirá formarse en técnicas de síntesis orgánica fina, purificación y caracterización de compuestos orgánicos, análisis estructural de sistemas moleculares y supramoleculares.	1 de junio a 24 de septiembre. (Agosto cerrado) 9 a 14 horas	
INSTITUTO DE LA GRASA (CSIC)	3	Campus Universitario Pablo de Olavide, Edificio 46, Ctra. De Utrera, Km. 1. Sevilla.	Línea de trabajo 1: Elaboración y control de aceitunas de mesa. Línea de trabajo2: Aprovechamiento del extrusionado residual de la frambuesa. Línea de trabajo 3: Nuevos aceites de uso industrial.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
IPROMA, S.L.	1	CITEC, C/ Manuel Trillo, 21. Gelves (Sevilla)	Laboratorio fisicoquímico de aguas.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Último curso
LABORATORIO AGRAMA, S.L.	1	P.I. Nacoisa, c/ Carmen Martín, 10-11. La Rinconada (Sevilla)	Preparación y procesado de muestras para la determinación de plaguicidas, micotoxinas y otros contaminantes en alimentos, piensos, cereales y otros. Controles de Calidad, revisión y evaluación de métodos de análisis.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Conocimientos de preparación de muestras y análisis químico.
LABORATORIO AGRAMA, S.L.	1	P.I. Nacoisa, c/ Carmen Martín, 10-11. La Rinconada (Sevilla)	Preparación de muestras para análisis químicos y/o microbiológico, siembras en medios de cultivo. Controles de Calidad, revisión y evaluación de métodos según NORMA ISO 17025.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Conocimientos de preparación de muestras y análisis químico y/o microbiológico.

OFERTA EMPRESAS 2017-2018

LABORATORIO ESPEJO, S.L.	1	P.I. La Negrilla, c/ Laminadora, 3 Puerta 51, Sevilla	Análisis químicos y sensorial de aceites y grasas comestibles.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
LABS&TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ, S.L.	8	Ctra. A 433, Km. 24.3 Burguillos (Sevilla)	Laboratorio de ensayos químicos.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
NANTA, S.A. FABRICA DE ALMENDRALEJO	1	Avda. Juan C. Rodríguez Ibarra, 11, Almendralejo (Badajoz)	Realización de prácticas en el laboratorio de fábrica. Control de calidad en materias primas y productos terminados. Manejo de técnicas bioquímicas y microbiológicas implantadas en el mismo. Analítica vía Nirs (infrarrojo cercano) en materias primas y productos terminados.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	Persona activa y con ganas de aprender.
NUVARIA GLOBAL, S.L.	1	P.I. Las Dueñas, nave 8. Hinojos (Huelva)	Controles de calidad en el laboratorio.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
OLEOESTEPA, S.C.A.	1	P.I. Sierra Sur, c/ El Olivo, s/n. Estepa (Sevilla)	Análisis de calidad y pureza de aceites. Análisis de agua y de hojas de olivo.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
PLÁSTICOS INDUSTRIALES DEL SUR, S.A.	1	P.I. La Red Sur, C/ 11, nave 4, Alcalá de Guadaíra (Sevilla)	Control de calidad de materias primas y materias fabricadas. Gestión de fichas de datos de seguridad Reg. REACH (Prog. CHEMETER). Gestión de etiquetado de materias peligrosas Reg. CLP. Gestión del sistema de calidad ISO 9001:2015 y medio ambiente 14001:2015.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
SICA LABORATORIO CAMPO DE GIBRALTAR, S.L.	1	C/Bajel, s/n P.I. Zabala Bajo. La Línea de la Concepción (Cádiz)	Depto. Microbiología: Análisis de aguas de piscina. Análisis de superficies y manipuladores de alimentos. Análisis de alimentos: salmonella, listeria, coliformes, enterococos, etc. Depto. Físico-químico: Análisis de aguas de piscinas. Verificación con patrones certificados de equipos electrométricos y fotométricos. Mediciones de temperaturas y sus correspondientes registros. Medidas de concentración de diferentes parámetros (hierro, calcio, cloruros, etc.) con espectrofotómetro calibrado, etc....	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
SOIL TRATAMIENTOS DE AGUAS INDUSTRIALES, S.L.U.	1	P.I. Parsi 3, n 10 Sevilla.	Tareas de laboratorio.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	
TOMATES DEL SUR, S.L.U.	1	Ctra. De la Estación, Km. 3.5 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)	Análisis físico-químico de concentrados de tomate, determinación de brix, ph, color, Bostwick, acidez, cloruros, mohos. Análisis de aguas de calderas, depuradora, determinando conductividad, sulfitos, cloruros, TAP, TAM y dureza. Análisis microbiológico, preparación de medios de enriquecimiento.	2 de julio a 24 de septiembre. 9 a 14 horas	

