

OFERTAS DE PRÁCTICAS EXTERNAS EN EMPRESAS (PE) – GRADO QUÍMICA 2020

EMPRESA	Sitio web	Localidad	Dirección	Nº Plazas	Gratificación	Periodo solicitado	Actividades a desarrollar
AGUAS DE ALCÁZAR	www.aguasdealcazar.com	Alcázar de San Juan	Estación Depuradora de Aguas Residuales Pol. Ind, Alces s/nº. 13600	1	NO	Julio-septiembre	Análisis de aguas residuales e industriales Análisis de control de procesos de EDAR Análisis de aguas potables
AGUAS DE PUERTOLLANO	www.aguasdepuertollano.com	Puertollano	Pz De La Constitución 1 CP: 13500	1	NO	Julio-septiembre	Control del proceso operativo en etap y edar.
ALKEMI S.A.	www.alkemi.es	Coslada (Madrid)	C/ Tierra de Barros 2 28823	1	NO	Junio a Septiembre (35h/semana)	Tareas relacionadas con el control de calidad y análisis de alimentos y aguas.
ALVINESA ALCOHOLERA	www.alvinesa.com	Daimiel	Pol, Ind. El Campillo. Ctra. Daimiel-Valdepeñas, Km 4.8 13250	1	300 €	Septiembre y octubre (35h)	Desarrollo de análisis de laboratorio en la recepción de materia prima, dando apoyo al departamento de calidad en el control del proceso, análisis de datos y redacción de informes.
AQUONA CR	http://www.aquona-sa.es	Ciudad Real	Cr Toledo o Cr Piedrabuena	1	NO	A convenir por el estudiante	Aprendizaje y colaboracion tecnica en la gestion de las instalaciones
AQUADEUS	http://www.aquadeus.es	Robledo (Albacete)	Crta El Balletero-Hellín km 2	1	250 €	Julio-septiembre	Análisis de microbiología y físico químico, preparación de medios de cultivo, análisis de control de recepción de materias primas, control de procesos.
BODEGAS EL PROGRESO	www.bodegaselprogreso.com	Villarubia de los Ojos, CR	Avda. de la virgen 89	1	NO	Agosto-septiembre	Laboratorio, calidad y muestreo en campo
BODEGAS YUNTERO-JESÚS DEL PERDÓN		Manzanares	Ctra Alcázar s/n	2	NO	No solapar. Julio-septiembre	Análisis de laboratorio
CENTROLAB	http://www.centrolab.es	Noblejas, Toledo	C/Juan XXIII 15	1		Septiembre-noviembre Posibilidad de contrato octubre-noviembre	Análisis de vinos
CLAMBER		Puertollano		1	NO	Julio-septiembre	Operación, optimización y control de los procesos fermentativos a escala demostrativa en la Planta Clamber.
CRDO FUNDACIÓN CONSEJO REGULADOR QUESO MANCHEGO	www.quesomanche.go.es	Valdepeñas	Av. Del vini s/n	1	NO	Julio-septiembre	Registro y preparación de muestras de queso -Análisis físico-químicos de muestras de queso -Análisis de detección de mezclas de leche de vaca y cabra en queso de oveja -Análisis de pH -Análisis de fosfatasa alcalina -Recuento de E. coli -Recuento de S. aureus -Detección de Salmonella spp -Detección de Listeria monocytógenas
FÉLIX SOLIS		Valdepeñas	Autovía de Andalucía Km 199. Apartado de correos 102	1	NO	Julio-septiembre	Análisis físico-químicos y microbiológicos de vinos, toma de muestras de depósitos.
FERROVIAL SERVICIOS		Alcázar de San Juan		1	NO		Se exige nivel mínimo de inglés C1. Gestión medioambiental
FERTIBERIA S.A.	www.fertiberia.es	Puertollano	Polígono Industrial S/N - 13500 - Puertollano	1	NO	Julio-agosto	Adquirir los conocimientos básicos del funcionamiento del laboratorio
FRIMANCHA INDUSTRIAS CÁRNICAS	www.frimancha.com	Valdepeñas	Autovía de Andalucía, Km. 200	1	NO	Junio-septiembre	Análisis en laboratorio de productos cárnicos.

GALVANIZACIÓN TOLEDO		Toledo	Avenida del Río Jarama 125	1	NO	2 meses	Colaborar en el departamento de calidad, medioambiente de la empresa
ICCA Instituto de Combustión y Contaminación Atmosférica	https://www.uclm.es/centros-investigacion/icca	Ciudad Real	Camino Moledores	2	NO	Julio-septiembre	Análisis cualitativo y cuantitativo de especies contaminantes ya sean partículas o especies gaseosas. Estudio de diferentes procesos atmosféricos en condiciones homogéneas (reacción gas-gas) y heterogéneas (gas-sólido, gas-líquido).
IRIAF CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGROFORESTAL ALBALADEJITO CIAF	https://albaladejito.castillalamancha.es/	Cuenca	Ctra Toledo-Cuenca, km 174	1	NO		Seguimiento agronómico de los diferentes campos de ensayo establecidos en el Centro de Investigación Agroforestal de Albaladejito. Análisis de laboratorio y procesado de resultados.
IRIAF		Alcázar de San Juan		1	NO	A convenir	Análisis de vino y productos derivados de la uva
IRIAF		Tomelloso		1		Julio-septiembre	Microbiología enológica, preparación de muestras en controles de maduración, elaboración de vinos y análisis sensorial.
IRICA Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada	https://www.uclm.es/centros-investigacion/irica	Ciudad Real	Avenida Camilo José Cela 10	1	NO	Julio, Septiembre	Servicio de Instrumentación del IRICA. El alumno trabajará con los técnicos de dicho servicio, ampliando sus conocimientos en técnicas de caracterización que son actualmente usadas por muchas empresas y grupos de I+D+i, como son: Difracción Rayos X, Fluorescencia Rayos X, Infrarrojos, Análisis Térmico Diferencial. Termogravimetría, Área superficial específica y porosidad, Determinación de densidad, Equipos de análisis Termomecánico, Determinación de tamaño de partícula, Microscopía de Barrido de alta resolución: HRSEM con microanálisis EDS y EDBS.
IRICA	https://www.uclm.es/centros-investigacion/irica	Ciudad Real	Avenida Camilo José Cela 10	2	NO	Julio, Septiembre	Prácticas en grupos de investigación del IRICA. El alumno trabajará en la línea de investigación desarrollada por el grupo (diseño, síntesis y caracterización de compuestos), utilizando las técnicas de caracterización que dispone el Instituto.
JOSÉ MARÍA VILLASANTE		Tomelloso	C/ Estación 94	1	200€/mes	Julio-Septiembre	Análisis fisicoquímicos y microbiológicos en aguas.
LILCAM	http://www.lilcam.es	Talavera de la Reina	Avenida de Portugal 42	1		Julio-Septiembre	Análisis de leche cruda en un laboratorio interprofesional. IR, citometría de flujo y métodos por vía húmeda. Detección de inhibidores y mezclas en leches. Recepción de muestras.
SOLUQUISA	www.soluquisa.es	Yuncos, TO	P.I.La Malena C/del Pino 36	1	400 €/ mes	JUNIO-SEPTIEMBRE	Control de Calidad y Desarrollo de nuevos Productos

Los alumnos deberán mandar un mail a sonia.merino@uclm.es antes del **miércoles 17 de junio** a las 14:00 h indicando, por orden de preferencia, tres empresas de la lista ofertada

o cualquier otra que el alumno ya se haya puesto en contacto.

Sonia Merino Guijarro

12 de Junio de 2020