

Ofertas de Prácticas Externas (consultar documento hasta el final)

1. Oferta en CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (Móstoles)

Fecha para envío de CV: 30/11/2023

Fechas: Comienzo: 10/01/2024; Fin: 21/02/2024 Horario: 5 h/día de L a V

Titulo: TÉCNICO DE LABORATORIO

Dirección: CR. VILLAVICIOSA DE ODÓN A MÓSTOLES, KM. 1,5 (MÓSTOLES, MADRID)

Funciones de las Prácticas:

- Ensayos Físico-Químicos de aceites dieléctricos (contenido en agua, tensión de ruptura, partículas)
- Preparación de muestras para proceso de extracción en fase sólida automática para determinación de derivados Furánicos en aceites dieléctricos
- Proceso de manual de extracción en fase sólida para determinación de PCB en aceites dieléctricos
- Preparación de muestras para ensayos de materiales plásticos
- Colaboración en gestión de muestras para análisis
- Colaboración en gestión de reactivos

Plan formativo:

- Adquirir experiencia en la realización de ensayos con diversas técnicas analíticas en laboratorio de caracterización de materiales.
- Desarrollar conocimiento de materiales objeto de ensayo.
- Adquirir destreza en el manejo de normas y procedimiento de ensayo.

Cuantía: 75 €

Instrucciones de solicitud:

Enviad CV a ROSA MARÍN rmarin@ceis.es



2. Oferta Empresa S&H Medical Science Service S.L.

OFERTA AÚN VIGENTE

Oferta para realizar prácticas curriculares+extracurriculares remuneradas:

NOMBRE Y RAZÓN SOCIAL DE LA ENTIDAD COLABORADORA								
Centro:	rice S.L.							
Dirección:	C/ Buganvi	C/ Buganvilla, planta 1ºA						
Localidad:	28036 Mad	28036 Madrid						
Persona de contacto:	Mayra Haw	Mayra Hawkins Carranza						
e-mail: mayra.hawkins@shmedi			edic	al.es				
Teléfono: 91 53	535 7183 /639 104276 F			ix:				
OFERTA DE PRÁCTICAS								
Nº de plazas	1	Plazo de presentación de instancias:						
Fecha de comienzo:	Septiembr	Septiembre 2023		Fecha de finalización:				
Duración en horas:	660	660		Dedicación diaria en horas:			4 horas	
Perfil del estudiante								

Estudiante quinto curso de Licenciatura de Biología, Química, Farmacia... Estando cursando quinto curso o solo pendiente de alguna/s asignatura y/o proyecto de fin de carrera.

<u>MUY IMPORTANTE</u> que tenga un BUEN/ALTO nivel de inglés hablado y escrito, ya que tendrá que utilizarlo habitualmente con el Registro Internacional de pacientes en Enfermedad Tromboembólica.

Proyecto formativo, actividades y competencias a desarrollar

Revisión de datos vía internet de Registros Informatizados y/o Ensayos Clínicos de pacientes en diversas patologías médicas. Colaboración en la preparación de informes relacionados con la evolución de los Registros Informatizados, estadillos de dinámica de inclusión de pacientes y trabajos administrativos diversos y relacionados con los Registros Informatizados y/o Estudios Clínicos en marcha o en preparación. Apoyo administrativo a los Monitores de Registros.

Ayudas por parte de la empresa o centro 400,00 Euros mensuales



3. Oferta Empresa IFF Madrid

La empresa IFF ofrece una plaza para estudiante en PE curriculares e, idealmente, extracurriculares.

Posibilidad de remuneración.

Fecha: lo antes posible (a desarrollar en verano)

Horario: a convenir (unas 5 h diarias)

Interesados contactar lo antes posible: Alejandro.lopez@iff.com

- Descripción de las funciones de las prácticas y el proyecto formativo Funciones:
 - --> Peticiones y preparación de muestras internas y externas: aplicaciones de fragancias en diferentes bases como limpiadores, suavizantes textiles, detergentes y productos de cuidado personal.
 - --> Etiquetado y envío de muestras.
 - --> Soporte en evaluación y desarrollo del producto: preparación de evaluaciones.
 - --> Control de stock de muestras, bases internas y externas y material de laboratorio.
 - --> Mantenimiento de la sala de evaluación.

Formación:

- --> Formación en perfumería y análisis olfativo: estructura de las fragancias, familias olfativas, ingredientes, etc.
- --> Métodos de aplicación de fragancias según el tipo de producto.
- --> protocolos de evaluación según tipo de producto.
- --> Conocimiento del mercado: marcas, fabricantes, etc. De productos de cuidado textil, cuidado del hogar y cuidado personal.
- Competencias genéricas que adquirirá el alumno
 - --> Trabajo en equipo
 - --> Gestión del tiempo
 - --> Organización y planificación
 - --> Adaptación a situaciones nuevas
- Competencias específicas que adquirirá el alumno
 - --> Comprensión y conocimiento sobre fragancias
 - --> Evaluación sensorial
 - --> Conocimiento del funcionamiento interno de la empresa
 - --> Resoluciones técnicas básicas en aplicación de fragancias



4. Oferta Empresa DODUCO ESPAÑA S.L. (Pozuelo de Alarcón)

Fecha para envío de CV: 09/06/2023

Fechas: Comienzo: 22/06/2023; Fin: 31/08/2023 Horario: 8:00 - 15:00, 5 días a la semana

Titulo: Formación en departamento de Laboratorio para el sector de automoción

Funciones de las Prácticas:

- Procesos: Inspección y certificación de materiales mediante diferentes técnicas de caracterización (XRF, resistencia óhmica, ensayos mecánicos, ultrasonidos, etc...)
- I+D: Estudio y caracterización de contaminación superficial en el producto final.
- Calidad: Gestión documental (IATF 16949 e ISO 14001)

Plan formativo: El estudiante experimentará el trabajar en una empresa multinacional alemana dentro del sector de automoción, donde adquirirá conocimientos sobre procedimientos y procesos para la inspección y certificación de materiales/producto final, familiarizándose con los sistemas de gestión de Calidad IATF 16949 e ISO 14001. Además, apoyará al área de I+D a través del estudio de los contaminantes superficiales depositados durante el proceso en el producto final.

Observaciones:

Las prácticas se extenderán hasta una duración de 6 meses. Por tanto, incluirán un periodo de PE curriculares y de PE extracurriculares

Se ofrece flexibilidad en el horario.

En el proyecto I+D, algunos ensayos se realizarán en la UAM.

Cuantía: 500€

Perfil estudiante:

Estar cursando el Grado en Ingeniería Química o Química, preferiblemente a falta de presentar TFG o con el mínimo de asignaturas pendientes posibles, aunque se valorarán otras titulaciones y casos.

Se valorará inglés

Conocimientos Microsoft Office

En base al proyecto en I+D sobre contaminantes superficiales, se valorará interés del estudiante en el área de Ingeniería de Materiales, Superficies y corrosión.

Instrucciones de solicitud:

Enviad CV a MIGUEL MARÍN SÁNCHEZ MMarin@doduco.net



5. Oferta Empresa Monbake (2 plazas)

Fechas:

Monbake 1: 03/07 -03/08

Monbake 2: 24/07-31/08

Horario: 7:30 a 12:30; 140 h

Plan formativo: Aprenderá a realizar los controles necesarios para la validación del producto terminado a nivel de valoraciones físicas, organolépticas y seguridad alimentaria. También aprenderá los requisitos obligatorios en las industrias alimentarias indicados tanto en el RD 3/2023 y RD 487/2022 y su aplicación. Del mismo modo, conocerá el resto de controles que se realizan en la industria a nivel de calidad y seguridad alimentaria.

Tareas:

Plan de producto acabado (valoración física y organolética diaria del producto): registro dimensional del producto, cata organoléptica y validación puntos de control críticos.

Plan de aguas (medición diaria de cloro libre, temperatura, pH y turbidez y residual de biocida en condensadores evaporativos): rondas diarias en puntos terminales

Actualización del programa de control de aguas si procede según RD 3/2023 y RD 487/2022, actualización de planos)

Instrucciones de solicitud:

Para inscribiros en las ofertas enviad un email a alba.collado@uam.es con la siguiente información:

- Indicad si os habéis inscrito en otras ofertas en sigma y de ser así, indicad orden de preferencia de las ofertas de MONBAKE con respecto a las que habéis seleccionado en SIGMA; indicando MONBAKE 1 y/o 2 según vuestra preferencia de fechas
- Añadid el documento que podéis descargar de SIGMA donde se indica vuestra nota media y créditos superados
- Plazo hasta el 8 de junio