



BOLETÍN DE EMPLEO

Publicado 16/02/2021

OFERTAS DE EMPLEO DIRIGIDAS EXCLUSIVAMENTE A COLEGIADOS

OFERTAS LOCALES:

1. Contrato laboral jornada completa (35 h semanales) con cargo a proyecto de investigación en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Requisitos:

- Formación: Titulación Grado o Licenciatura en Química.
- Especialidad Química Analítica con experiencia en cromatografía.

Aspectos a destacar:

- Persona proactiva, con alto grado de compromiso y responsabilidad.
- Capacidad de planificación y organización.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Carnet de conducir B.
- Localización: Cartagena.

Funciones:

- Toma de muestra de agua de mar.
- Preparativa de muestras de agua de mar (entre otras, extracción en fase sólida (SPE)).
- Análisis de aguas mediante flujo segmentado.
- Uso de cromatografía con UV, MS (triple cuadrupolo y Q-TOF).
- Tratamiento de datos.
- Elaboración de informes y publicaciones.

Se ofrece:

Contrato laboral a jornada completa de 35 h semanales por la Universidad Politécnica de Cartagena.

Interesados enviar CV a: bolsadetrabajo@colquimur.org indicando en el asunto la referencia: **PROYECTO-001**.

2. Ingeniero de Producción (Mula)

Funciones:

- Diseño, desarrollo y mejoras de sistemas de producción.
- Elaboración de planos.
- Realización de cálculos hidráulicos
- Supervisión del montaje de los equipos para el tratamiento de agua.

Requisitos:

- Titulación en Ingeniería Química.
- Se valorará experiencia.
- Manejo habitual de Solidwork y Autocad.
- Carné de conducir y disponibilidad de vehículo.

Se ofrece:

- Contrato temporal e incorporación inmediata.
- Jornada completa.
- Salario según Convenio.

Interesados entrar en el enlace: <https://indeedhi.re/3pxeBTy>

3. Convocatoria de 2 contratos de investigadores licenciados/graduados para colaboración en tareas de investigación en la Universidad de Murcia.

Titulación requerida: Licenciado/a, Graduado/a o Ingeniero/a.

Dedicación: Jornada a tiempo completo (37,5 horas/semana.).

Duración: 3 meses desde la formalización del contrato.

Méritos:

- Formación y experiencia en Química Física y Electroquímica (máx. 40 puntos).
- Máster universitario en el ámbito de la Química Física o la Electroquímica (máx. 5 puntos).
- Estudios de doctorado en el ámbito de la Química Física o la Electroquímica (máx. 20 puntos).
- Premios extraordinarios fin de Grado/Licenciatura y/o Doctorado (máx.10 puntos)
- Proyectos y/o contratos de investigación (máx.5 puntos).
- Publicaciones en revistas científicas incluidas en las áreas JCR 'Electrochemistry' y 'Physical Chemistry' (máx. 10 puntos).
- Contribuciones a congresos científicos del ámbito de la Electroquímica (máx 5 puntos)
- Premios de investigación (máx. 5 puntos).

Título: Avances en el estudio de Procesos de Transferencia de carga en Micro- y Nano-interfases estáticas y dinámicas.

Más información en el siguiente [enlace](#)

4. Técnico/a Calidad y Medio Ambiente (Lorca)

Funciones a desarrollar:

- Control de la gestión de residuos/subproductos.
- Redacción de informes y memorias ambientales anuales.

- Control y seguimiento de herramienta de gestión medioambiental de instalaciones ganaderas.
- Participar en auditorías internas de las certificaciones disponibles (Global GAP, IAWS, ISO 9001 e ISO 14001, RD 4/2014, Trazabilidad en producción).

Requisitos:

- Formación imprescindible: Gestión de residuos peligrosos, memorias ambientales (DAMA, DAE, E-PRTR,...), sistemas de gestión de calidad y medioambiente (ISO 9001 e ISO 14001).
- Formación complementaria valorable: Auditor interno ISO 9001 e ISO 14001, Análisis de Ciclo de Vida, Cálculo de Huella de Carbono, Cálculo de Huella Hídrica.

Se ofrece formar parte de en un equipo multidisciplinar con un firme compromiso profesionalizar y sensibilizar el sector ganadero en materia medioambiental, en bienestar animal y en seguridad alimentaria.

Sector Productivo: Especialistas Técnicos.

Vehículo Propio: Si

Permiso de conducir: Si.

Experiencia: Si.

Otros requisitos: Formación académica: Ciencias Ambientales, Bioquímica, Biotecnología, Química, Ingeniería Química.

Condiciones:

Tipo de contrato: Temporal + Indefinido

Horario laboral: Jornada completa

Salario: 15.000 € fijos + posibilidad de productividad € brutos

Incorporación inmediata: Si.

Interesados entrar en el enlace: <https://indeedhi.re/3jBL3Tk>

5. Técnico/a I+D sector cosmético (Murcia)

Desde Hays estamos en búsqueda de un Técnico de I+D para empresa de sector cosmético ubicada em Murcia. La persona deberá tener Grado en Química, Farmacia o similar y muy valorable Máster en Cosmética.

Deberá aportar mínimo 4-5 años de experiencia en I+D en sector cosmético. Será necesario presentar nivel de Inglés B2. Es imprescindible manejo previo de ERP, muy valorable SAP.

A continuación, se detallan las **funciones principales:**

- Formulación, metodología y procesos de nuevos productos (I+D) de personal care y home care.
- Revisión de la fórmula y especificaciones posteriores al lanzamiento al mercado.
- Búsqueda, identificación y selección de materias primas.
- Test de laboratorio para asegurar estabilidad, funcionabilidad, compatibilidad y eficacia.
- Gestión y supervisión de especificaciones técnicas y documentación para el departamento de producción.
- Coordinación con otros departamentos como Calidad, Operaciones y Marketing durante todas las fases de desarrollo del producto.

Salario: 30k brutos anuales. **Contratación:** 3 + 6 + indefinido.

Interesados entrar en el enlace: <https://indeedhi.re/3rqTO5p>

6. Profesor/a Matemáticas, Física y Química Murcia

Funciones:

Impartir clases de la rama de ciencias (Matemáticas, Física y Química). Nivel: ESO y Bachillerato.

Requisitos:

- Titulación relacionada con las asignaturas de Ciencias a impartir.
- Deseable experiencia docente en grupos.

Se ofrece:

- Contrato por obra/servicio durante curso académico.
- Jornada parcial: Horario tardes.

Interesados entrar en el enlace: <https://indeedhi.re/2YMQPrD>

7. Profesor/a para clases particulares

Se busca profesor de Química para clases particulares, nivel universitario. .

Interesados enviar correo con teléfono para contacto y más información a: bolsadetrabajo@colquimur.org indicando en el asunto la referencia: **CLASES-001**.

OFERTAS NACIONALES:

1. TITULADO/A, GRADUADO/A o INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa *Ac Marca* (www.acmarca.com), sólido grupo internacional del sector químico español, fabricante de productos de gran consumo líderes en el mercado, presente en cuatro grandes sectores de distribución: Cuidado del hogar, Cuidado personal, Dermocosmética y Adhesivos-Bricolaje, para **Técnico de PRL**, en sus instalaciones de Bigues i Riells (Barcelon). Será el responsable de asesorar, colaborar y apoyar las diversas actividades preventivas establecidas en el centro de trabajo, así como de promover comportamientos seguros y la correcta utilización de los equipos de trabajo y protección.

Funciones:

- Elaborar y mantener la documentación de PRL.
- Planificar la Actividad Preventiva. Investigar y Registrar los Incidentes y Accidentes y coordinar al Servicio de Prevención Ajeno.
- Supervisar y participar en las evaluaciones de riesgos.
- Impartir y gestionar Formación en Prevención de Riesgos Laborales.
- Realizar Inspecciones de seguimiento a la fábrica.

- Realizar el seguimiento de las Acciones Correctoras y Preventivas.
- Gestión de los Equipos de Protección Individual.
- Supervisar la gestión de la coordinación de las Actividades Preventivas.
- Participar en proyectos de mejora.

Requisitos:

- Máster Técnico Superior en PRL, con experiencia a partir de 2 años en una posición similar en una empresa del sector industrial (preferiblemente productos químicos, farma, cosmética o alimentación).
- Es imprescindible un buen nivel del idioma inglés y se valorarán conocimientos de francés.

Se ofrece: Posibilidad de incorporación en una compañía sólida y en crecimiento, con un buen ambiente laboral y posibilidades de desarrollo profesional.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3u33nJY>.

2. INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa METTLER-TOLEDO INTERNATIONAL, INC., empresa multinacional de origen suizo-americana dedicada a la fabricación, comercialización y servicio técnico a equipos/soluciones de pesaje e instrumentación analítica, para **Ingeniero de Ventas-Instrumentación Analítica de Proceso**, por ampliación de la división de Instrumentación Analítica de Proceso.

Reportando directamente al Responsable de la división su misión será el mantenimiento y la ampliación del volumen de negocio en nuestro porfolio de producto de instrumentación analítica en línea. Su principal Target de clientes serán Industrias de procesos del Sector Energético, OEM's e Ingenierías. Su zona geográfica de actuación será Cataluña y Levante.

Funciones:

- Investigación y análisis de mercado con el objetivo de detectar nuevas oportunidades de negocio y conseguir nuevos clientes.
- Mantenimiento y crecimiento del porfolio asignado. Detectar y analizar necesidades del cliente.
- Asesorarle sobre el abanico de soluciones analíticas aplicables a su real necesidad.
- Gestionar todas las fases de proceso de venta, negociación, cierre y gestión de demostraciones técnicas en situ.
- Preparación de ofertas técnico-comerciales, presentaciones y seguimientos de las mismas.
- Reporte y actualización de la acción comercial realizada mediante el CRM de la compañía.

Requisitos:

- Experiencia mínima entre 3-5 años como técnico comercial en un entorno industrial B2B y en venta de soluciones técnicas.
- Conocimiento de productos de instrumentación e industrias de procesos (Cromatografía, temperatura, presión, caudal, nivel, pH, conductividad, oxígeno, turbidez, cloro, TOC, etc...).
- Conocimientos de procesos productivos e integración de instrumentación.
- Disponibilidad para viajar en la zona Cataluña/ Levante de la península.
- Importante poder aportar un nivel de inglés medio-alto para gestionar con fluidez la comunicación tanto verbal como escrita con nuestros centros productivos localizados en diferentes países europeos.

Se ofrece:

- Incorporación a una compañía líder y con reconocido prestigio en el sector.
- Contrato Indefinido.
- Salario (fijo + variable y bonus asociado a resultados).
- Interesante paquete de beneficios sociales para empleados (ticket guardería, seguro médico privado, plan de pensiones, entre otros).
- Políticas de conciliación: Flexibilidad horaria y organizativa, días de vacaciones superiores a Convenio, entre otros.
- Herramientas de trabajo: coche de empresa, tarjeta gasolina, móvil y portátil.
- Plan de formación inicial y constante tanto en nuestros productos a nivel técnico como en desarrollo profesional.

Interesados entrar en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3qouTz0>.

3. INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa empresa líder multinacional dedicada a la fabricación y distribución de gases para uso industrial, para **Ingeniero de Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Laborales**.

En dependencia del Director Nacional de HSE realizará las **funciones** descritas a continuación:

- Identificar, entender, transmitir, auditar y exigir el cumplimiento de los procesos y procedimientos de seguridad industrial (Safety Process) aplicables a instalaciones de carga, transporte, descarga y almacenamiento de gases.
- Se requiere experiencia técnica industrial.
- Promover la integración de la prevención en la empresa mediante la implantación de medidas que conduzcan al mantenimiento o mejora de la cultura preventiva y la seguridad.
- Coordinar que se cumplan las normas de Seguridad y Salud en las instalaciones de gasificación en coordinación con los responsables de la instalación en los clientes. Mejora continua de los procesos de seguridad industrial.
- Análisis de riesgos.
- Gestión directa de la actividad preventiva en la realización de los proyectos de gran volumen asignados o en instalaciones con características especiales.
- Realizar el plan de prevención anual y su revisión periódica en las instalaciones que sean de su responsabilidad.
- Elaborar, en colaboración con la Dirección y los Responsables de instalaciones, la planificación de la actividad preventiva.
- Efectuar el seguimiento y control de la planificación de dicha actividad preventiva. Realización e implantación del Plan de emergencia cuando corresponda.
- Realización y ejecución de la formación en materia de prevención de riesgos laborales.
- Mantenimiento y mejora continua o mejora del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud bajo la norma ISO 45001 / OHSAS 18001 y con la mejora continua de los procesos de la empresa.

Requisitos:

- Formación en Prevención de riesgos laborales (Técnico superior con las tres especialidades o Máster superior Universitario en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades).
- Imprescindible conocimiento técnico industrial en seguridad de procesos industriales. La persona seleccionada deberá asegurar el cumplimiento de dichos procedimientos por lo que será necesario que los entienda y sepa transmitirlos.

- Experiencia de al menos 5 años en puesto similar con experiencia probada en instalaciones del sector industrial (especialmente en el sector químico) y relacionada con los procesos de seguridad industrial.
- Profesional con un interés real en la instauración, cumplimiento y mantenimiento de una cultura preventiva dentro de la empresa.
- Que entienda la seguridad y salud como algo más que el cumplimiento de los requerimientos legales.
- Persona con capacidad de organización y planificación así como con una alta capacidad comunicativa.
- Importante que posea experiencia tanto en labores administrativas como sobre el terreno como en labores de gestión de la prevención y la seguridad industrial. Profesional con capacidad analítica y atención por el detalle.
- Inglés nivel B2 real (se realizará prueba) y valorable portugués.

Se ofrece:

- Incorporación a empresa líder del sector industrial.
- Incorporación a empresa seria y responsable en la que la seguridad es pieza clave de su forma de trabajar y que busca realmente implantar, mantener y desarrollar una cultura de seguridad industrial y prevención.
- Contrato indefinido con periodo de prueba estipulado por Ley.
- Salario en función de la valía y experiencia aportada por el candidato.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3qt7xZq>.

4. TITULADO/A o GRADUADO/A, precisa CHEMO, empresa ubica en León, para Analista de Control de Calidad.

Responsabilidades específicas:

- Realizar análisis de materias primas, materiales de acondicionamiento, productos intermedios y productos finales.
- Colaborar en la transferencia de métodos analíticos.
- Gestionar reactivos, material de laboratorio, columnas cromatográficas, etc.
- Toma de muestras. Realizar las verificaciones diarias necesarias a los equipos del laboratorio Físico-Químico.

Requisitos del puesto/habilidades personales:

- **Idiomas:** español y nivel medio de inglés.
- **Experiencia (años/área):** Más de 1 año de trabajo en laboratorio, preferiblemente con productos inyectables.
- **Conocimiento específico:** NFC.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3dfZJGC>.

5. TITULADO/A o GRADUADO/A, precisa importante compañía biofarmacéutica, especializada en el desarrollo de procesos y fabricación GMP, ubicada en el norte de España, para Técnico de Control de Calidad.

Funciones:

- Implementación de documentación de Buen Controlado y requisitos GMP para metodologías analíticas, transferencia de métodos y validación con el fin de cumplir con los requisitos analíticos de nuestros clientes siguiendo el desarrollo clínico de la Sustancia y Producto Farmacológico.

- Alcanzar los objetivos de cada proyecto cumpliendo con los plazos acordados con nuestros clientes.
- Asegurar las actividades de GMP en el departamento de Físico Químico.
- Solución de problemas de OOS y desviación en el laboratorio.
- Trabajar en estrecha colaboración con el equipo de desarrollo analítico para generar protocolos de métodos analíticos de transferencia internamente.
- Asegurar la validación de los métodos analíticos de acuerdo con las pautas de ICH y los requisitos de GMP, según el uso previsto del método.
- Coordinación de liberación de materia prima y análisis de intermedios, Sustancias Farmacéuticas y Productos Farmacéuticos.
- Coordinación y soporte de los estudios de estabilidad acordados con nuestros clientes en colaboración con otro técnico.
- Supervisión del análisis físico-químico de control de calidad realizado en las actividades de rutina, validación y transferencia. GMP, ICH, Cromatografía HPLC. Empower 3.
- Experiencia en validación de métodos analíticos o transferencia de métodos analíticos según las directrices de ICH.

Requisitos:

- Formación complementaria: GMP/GLP. 2-3 años de experiencia en la Industria Farmacéutica o preferiblemente Biotecnológica en el campo del Control de Calidad, bajo ambiente GMP.
- Experiencia práctica y dominio técnico en plataformas LC (HPLC y UPLC con varias metodologías de detección, PDA, RI, Fluorescencia, MALS / ELSD, etc.).
- Experiencia en otras técnicas instrumentales (UV-Vis, IR, TOC, espectrofotometría de masas, DSC, AUC, ensayos colorimétricos, ensayos potenciométricos, ensayos valorimétricos...).
- Experiencia en la elaboración de documentación (POE, Protocolos de Validación de Métodos Analíticos, Informes de Validación de Métodos Analíticos,...).
- Competencia para trabajar dentro de los lineamientos regulatorios (EMA, FDA, ICH,...).
- Preferible buen nivel de inglés. Imprescindible nivel B1.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/37eVwix>.

6. TITULADO/A, GRADUADO/A o INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa SYNTHESIA TECHNOLOGY, parte de la multinacional Kingspan, consolidada compañía internacional líder en fabricación y comercialización de productos químicos, poliésteres y sistemas de poliuretano para el aislamiento térmico y acústico, para **Técnico de Aseguramiento de Calidad en el Laboratorio**.

Funciones:

- Liderar nuevos proyectos de Certificaciones voluntarias nacionales o internacionales.
- Velar por el mantenimiento de las certificaciones de producto actuales asegurando el cumplimiento de los requisitos adheridos voluntariamente.
- Búsqueda de información y soporte para el logro de los proyectos de forma eficaz. Liderar las comunicaciones con organismos externos.
- Coordinación interdepartamental si se requiere (calidad, departamento técnico, departamento comercial y producción) para asegurar el cumplimiento de los requisitos.
- Seguimiento de datos internos/estadística.

Requisitos:

- Valorable conocimientos en Sistema de Gestión /Norma EN ISO 9001:2015.
- Muy Valorable conocimiento en Reglamento de Productos de la Construcción (RPC). Valorable experiencia en búsqueda de información relacionada con regulaciones nacionales e internacionales.
- Muy valorable experiencia con materiales y regulaciones de materiales de la construcción, especialmente en aislamiento térmico.
- Valorable experiencia en entornos internacionales, comités técnicos, normativas y regulaciones.
- Ofimática a nivel de usuario alto y herramientas de navegación.
- Inglés y Francés.
- Persona con actitud proactiva, con visión de equipo, curiosidad y ganas de aprender y afrontar nuevos retos complejos de los que no tenga conocimiento ni control total.
- Riguroso.
- Que pueda buscar soluciones con recursos propios o externos a nivel local e internacional.
- Que pueda comprender el entorno de comités técnicos, regulaciones y normativas. Facilidad para trabajar en equipo y personal de otros departamentos.
- Que pueda trabajar con autonomía y en entornos cambiantes.

Se ofrece:

- Salario competitivo.
- Jornada central.
- Trabajar con un equipo de grandes profesionales en una gran compañía.
- Poder seguir desarrollándose profesionalmente.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3dfkt15>.

7. TITULADO/A o GRADUADO/A, precisa NEURAXPHARM, para **Técnico Sénior de Control de Calidad**. Se **responsabilizará** de supervisar la realización de las actividades del Laboratorio de Control de Calidad de acuerdo a las metódicas y procedimientos establecidos. Asegurar el cumplimiento del programa de calibración de los equipos de análisis para garantizar los resultados obtenidos.

Funciones:

- Redactar y asegurar la vigencia de procedimientos normalizados de trabajo de uso y mantenimiento de los equipos del laboratorio de control de Calidad y de metódicas y monografías analíticas de materias primas, asegurando su adecuación y cumplimiento.
- Revisar los análisis rutinarios y de control de estabilidades realizados en el laboratorio de Control de Calidad, conforme a la planificación y requerimientos establecidos en cuanto a sus metódicas, procedimientos, planes y programas.
- Supervisar la gestión de reactivos y fungibles del laboratorio.
- Revisar y dictaminar la conformidad de los análisis de materias primas y de control de estabilidades.
- Elaborar y revisar las plantillas del módulo de estabilidades, de calibración de los equipos, de reactivos y de análisis y muestreo de materias primas del sistema LIMS del laboratorio.
- Realizar o supervisar, cuando proceda o por necesidades del departamento, las principales funciones de los analistas de Control de Calidad (realizar análisis, muestreos, controles de proceso, calibraciones, validaciones, etc.).
- Ejecutar las validaciones analíticas que sean requeridas.

- Redactar el Programa Anual de Calibraciones, supervisando que las calibraciones y/o cualificaciones de los instrumentos se realizan y efectúan correctamente dentro de los plazos establecidos.

Requisitos:

- Se valorará Máster en Técnicas Analíticas.
- 5 años de experiencia en puesto similar en el área de Control de Calidad de una empresa farmacéutica o bien dedicada a la fabricación de principio activo farmacéutico.
- Formación en Normas de Correcta Fabricación (GMP) y en sistemas de calidad.
- Formación en técnicas de instrumentales, validaciones de métodos analíticos.
- Conocimiento de Microsoft Office 365, Livelink, LIMS y software de los equipos de análisis (LabX, OpenLab, etc.).
- Se valorará positivamente el conocimiento de inglés a nivel hablado y escrito. Imprescindible Inglés y coche propio.

Se ofrece:

- Incorporación a un sólido grupo químico-farmacéutico.
- Incorporación inmediata.
- Turno de tarde (14-22 h.).
- Contrato indefinido.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/37q5pfK>.

8.INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa sólida empresa multinacional industrial del sector químico, para **Ingeniero de Seguridad de Procesos Industriales-Químico**. Reportando a la dirección de ingeniería, se responsabilizará de la seguridad de todo el proceso productivo evaluando riesgos del proceso y aportando soluciones para respaldar la seguridad de las operaciones en planta. Proporcionará liderazgo técnico y apoyo para identificar peligros, evaluar riesgos y aportar soluciones para minimizar los riesgos en el proceso productivo.

Entre sus **responsabilidades** destacamos:

- Dirigir y monitorear los Análisis de Riesgos (Hazard Study 0 a 7), los estudios de evaluación de riesgos y supervisar y garantizar la implementación de acciones recomendadas que de ellos se desprenden.
- Asegurar que los principios de seguridad del proceso y las mejores prácticas (RGP) se implementen en la fase de diseño. Liderar y participar en investigaciones de incidentes de seguridad de procesos (PSM), realizar evaluaciones de riesgos de forma regular y realizar un seguimiento de la implementación de las acciones y recomendaciones.
- Desarrollar un plan regular de auditoría de seguridad de procesos.
- Liderar y participar durante la auditoría de seguridad de procesos.
- Mejorar la cultura de la seguridad de los procesos y el nivel de conocimiento en toda la empresa.
- Formación e información.
- Revisión y supervisión de los estándares y sistemas de seguridad de los procesos.
- Interactuar periódicamente con Corporate (SHE global) así como garantizar la correcta interpretación y aplicación de todas las Directivas y Procedimientos del Grupo. Participar en foros externos sobre seguridad de procesos.
- Sugerir las mejores prácticas adoptadas por otras empresas para mejorar el desempeño de la seguridad de los procesos.

- Seguimiento de acciones y proyectos relacionados con la seguridad de procesos, mantenimiento de registros, informes periódicos, indicadores definidos (KPI).

Requisitos:

- Experiencia de como mínimo de 2 años en ingeniería ofreciendo soporte a Operaciones y/o Proyectos, como ingeniería de plantas o procesos, diseño de proyectos, ejecución, ingeniería y/o roles de servicio.
- Debe aportar formación y experiencia en la gestión de cambios (MOC), gestión de riesgos y análisis de riesgos de procesos (PHA).
- Es imprescindible un nivel alto de inglés.
- Valorable muy positivamente tener formación específica del RD840/2015 (medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas) así como formación específica en APQ, REP, RD1215, atmosferas explosivas, etc.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3tU3jvX>.

9. TITULADO/A o GRADUADO/A, precisa B. BRAUN MEDICAL, S.A., en su central de Rubí (Barcelona), para **Laborante Laboratorio PLCM HC/Farma**, en el Departamento de Product Life Cycle Management (PLCM). Dependiendo de la Jefa de PLCM/OEM, en turno de tarde de lunes a viernes.

Obligaciones y responsabilidades:

- Análisis elemental de productos farmacéuticos.
- Soporte técnico a otros departamentos: Control Calidad Químico, Control Biológico, Garantía Calidad, Producción, Marketing, Regulatory, entre otros, referente a consultas técnicas y/o bibliográficas.
- Participar en los estudios de estabilidad actualmente en marcha según el calendario de estabilidades.
- Análisis y control de los parámetros físico-químicos de los productos farmacéuticos (principalmente inyectables, aunque también de formas tópicas) y elaboración de protocolos e informes de estabilidad.
- Asegurar la buena práctica documental así como la integridad de los registros de datos generados.
- Participar en la puesta a punto y validación de métodos analíticos.
- Mantenimiento y actualización de las bases de datos y otros documentos propios del Departamento.
- Participar en el Plan de Calibración de los equipos de Laboratorio y muestroteca de estabilidades.

Competencias profesionales:

- Nivel Alto de Inglés.
- Experiencia en un puesto de similares características de al menos 1 año.
- Experiencia demostrable de al menos 1 año en HPLC.
- Conozca la Normativa de Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Medioambiente, como de GMP's, ISO's y GLP's.
- Se valorará experiencia en uso de ICP-MS o análisis elemental y conocimientos en ICH Q3D.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de organización y planificación.
- Iniciativa y proactividad.

Se ofrece:

Oportunidades excelentes para progresar, así como un salario atractivo con amplias ventajas, todo ello en una dinámica empresa familiar.

Fecha límite: 26.02.2021.

Contacto: B. Braun Medical S.A. - Sandra Moya. Telf.: 935866200.

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/3jQMfSH>.

10. TITULADO/A, GRADUADO/A o INGENIERO/A QUÍMICO/A, precisa multinacional automoción, ubicada en Zaragoza, para **Adjunto Laboratorio**.

Funciones:

- Metrología: Mediciones con 3D.
- Planificación calibraciones y mantenimiento de equipos de laboratorio.
- Planificación de ensayos.

Requisitos:

- Experiencia de al menos un año en laboratorio automoción habiendo desarrollado las funciones anteriormente descritas.
- Inglés.
- Conocimiento Normas de ensayos de automoción.

Se ofrece: Contrato indefinido.

Empresa consolidada con desarrollo interno. **Contact: Diego Sanz - Quote job ref: 324965.**

Interesados entrar en el enlace: <https://bit.ly/2ZhA73N>.