

DESCRIPCIÓN DE CARGO

Investigador Asociado

Químico Analítico

Centro de Biotecnología de Sistemas

Requerimientos:

- Se requiere un profesional con grado de Químico Analítico, Químico en Alimentos, Químico Ambiental, con al menos 3 años de experiencia comprobable en dichas áreas y habilidades demostrables en técnicas analíticas instrumentales (HPLC, GC, GC/MS, Análisis Elemental, Espectrofotometría, entre otros).
- Perfil proactivo, analítico, además debe tener una mirada comercial y foco en el cliente, manejo de equipos de trabajo, buenas relaciones interpersonales y capacidad de trabajar en ambientes de alta exigencia.
- Capacidad crítica para la revisión de los resultados analíticos y dar soporte técnico para la resolución de problemas analíticos en el laboratorio.
- Experiencia en estadística aplicada a laboratorio de análisis.
- Con experiencia y/o conocimientos de trabajo bajo normativa GLP/GMP/ISO/Nch u otras similares.
- Habilidades de trabajo independiente y en equipos multidisciplinarios, orientados a la obtención de objetivos.
- Habilidades de liderazgo de equipo y de gestión de proyectos internos, así como de servicios para externos.
- Doctorado o magíster en ciencias afines es un plus.
- Manejo Intermedio de inglés
- Disponibilidad inmediata en Santiago.

Responsabilidades:

- El profesional Químico Analítico asumirá la posición de "Investigador asociado" dentro de la "Plataforma Química" del CSB-FCR, liderando y coordinando el desarrollo y entrega de resultados de los paquetes de trabajo relacionados a los Análisis Químicos y afines en los diferentes proyectos en curso desarrollados por el centro.
- Será responsable de la puesta en marcha de equipamiento de última generación, el desarrollo y validación de metodologías analíticas y herramientas tecnológicas que permitan complementar el conocimiento generado en los proyectos de investigación.

- Elaborará procedimientos e instructivos de trabajo, plan de actividades, objetivos y presupuesto anual del área y velará por su correcta ejecución.
- Deberá realizar la verificación y calibración de los equipos de laboratorio.
- La posición implica una colaboración cercana con otras áreas de desarrollo dentro del centro, y fuera de él, lo que requiere del uso e implementación de procesos de trabajo consistente y armonizado, guiado a la consecución de objetivos.

Para postular enviar sus antecedentes a Juanita Castañeda

E-mail: Juanita.Castaneda@fraunhofer.cl hasta el 30 de septiembre, 2017.