



Cargo: Analista Físicoquímico para Laboratorio de Referencia de Litio (CÓDIGO AF1)

Objetivo del cargo:

El objetivo del cargo es dar soporte y apoyo analítico a lo largo del proyecto por el cual se genera este cargo para los análisis realizados en el Laboratorio de Activación Neutrónica para realizar validación de la metodología por esta técnica en productos de litio y para las actividades relacionadas para obtener acreditación bajo ISO 17025 de la técnica.

Funciones del cargo:

- Aprobar capacitaciones internas y/o externas relacionadas con el cargo a desempeñar.
- Redactar informes de análisis y/o de especialidad técnica.
- Generar documentación asociada al sistema de gestión de calidad de la técnica de Análisis por Activación Neutrónica.
- Realizar preparación, entrega y retiro de muestras.
- Internalizar el proceso de análisis por activación neutrónica.
- Interpretación y tratamiento de datos a través de softwares asociado para la cuantificación de analitos
- Lavado de material y gestión de desechos.
- Participación en proceso de implementación y mejoras del laboratorio.

Duración:

Por proyecto, se trata de un cargo a honorarios, con vigencia hasta noviembre de 2027.

Sueldo:

Renta bruta de \$1.875.000, mensual.

Formación Educacional

Título profesional universitario de una carrera de al menos 8 semestres otorgado por un establecimiento de Educación Superior reconocido por el Estado de Chile en Química, Licenciatura en Química, Químico Laboratorista, Analista Químico y/o Ingeniería Química.

Experiencia

- Máximo dos años de experiencia laboral comprobable.
- Capacidad analítica y de síntesis de bibliografía científica.



- Manejo de conceptos clave y experiencia en el trabajo de laboratorio de análisis químico, análisis instrumental y validación de metodologías analíticas.
- Orientación al trabajo en equipo, redacción de informes técnicos, tratamiento de datos y análisis estadístico.

Idioma

Nivel de inglés intermedio-alto verificable (con certificado de algún instituto).