



## **Cargo: Analista Físioquímico para Laboratorio de Referencia de Litio (CÓDIGO AF3)**

---

### **Objetivo del cargo:**

Dar soporte al sistema de gestión de calidad en ISO 17025 y apoyo analítico a lo largo del proyecto por el cual se genera este cargo para los análisis realizados en el Laboratorio de Técnicas Espectroscópicas para las técnicas de Espectrometría de Absorción Atómica (EAA), Volumetrías y Tamaño de Partículas para realizar validación de la metodología por esta técnica en productos de litio y/o salmueras para las actividades relacionadas para obtener acreditación bajo ISO 17025 de las técnicas mencionadas.

### **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 las técnicas con miras al proceso de acreditación y apoyar documentalmente en otras técnicas.
- Realizar preparación y medición de muestras.
- Internalizar el proceso de análisis para las técnicas mencionadas.
- Interpretación y tratamiento estadístico 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 trabajo de laboratorio de análisis químico, análisis instrumental en EAA, Tamaño de Partículas y Volumetrías para validación de metodologías analíticas.



- Conocimiento en implementación de Sistema de Gestión Calidad según ISO 17025.
- 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).