

	<p>LEITAT CHILE SELECCIONA A:</p>	<a href="mailto:mmatas@fundacionleitac.cl">mmatas@fundacionleitac.cl</a>
		<p>TRABAJA CON NOSOTROS</p> 

## **INVESTIGADOR/A BIOQUIMICO/ BIOTECNOLOGO**

LEITAT CHILE, tiene como misión la promoción de la I+D+I dentro de los diferentes sectores económicos y contribuir así al desarrollo integral de la sociedad y del territorio, así como al fomento de la cultura de la innovación y la mejora de la competitividad.

Buscamos una persona con experiencia en el sector de la bromatología que quiera desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la I+D+i en el ámbito de la alimentación. Ya sea en el desarrollo de nuevos productos o bien en el desarrollo de soluciones innovadoras para nuestros clientes.

Funciones:

- Ejecutar y gestionar proyectos de investigación aplicada enfocada al desarrollo de nuevos productos para diferentes aplicaciones.
- Proponer ideas para la generación de proyectos de investigación en las áreas estratégicas definidas por LEITAT.
- Capacidad de llevar a cabo varios proyectos de investigación de manera simultánea, optimizando los recursos y maximizando los resultados.
- Realización de informes técnicos a partir de los resultados de las investigaciones desarrolladas.
- Mantener relaciones con clientes y colaboradores
- Asistencia y presentación de resultados en reuniones y congresos.

### **Descripción del puesto:**

Bioquímico, Ingeniero en Biotecnología o similar, con grado de Ph.D. o M.Cs., en Bromatología o Ciencia y Tecnología de los Alimentos, con sólida experiencia de laboratorio y en el desarrollo de nuevas formulaciones alimentarias.

El cargo por cubrir es el de un Investigador con experiencia en el ámbito de la bromatología y en realizar actividades de investigación aplicada para el desarrollo de nuevos productos o nuevos procesos para el sector agroalimentario.

Es necesario disponer de experiencia y conocimiento en la extracción de compuestos bioactivos a partir de fuentes naturales y en la aplicación de diferentes tecnologías industriales (encapsulación, extrusión, fermentación, etc.). Con capacidad de investigación, innovación y articulación de memorias científicas. Habilidad para integrarse a equipos de trabajo, motivación y compromiso con el logro de objetivos, capacidad de autonomía.

### **Formación y Requisitos del puesto:**

- Licenciatura en Bioquímica o Ingeniería en Biotecnología
- Conocimientos de técnicas de nano/micro encapsulación
- Con autonomía en el desarrollo técnico
- Técnicas analíticas de laboratorio
- Motivación e implicación

### **Experiencia complementaria:**

- Con grado de Ph.D. o M.Cs., (Bioquímica, Bromatología, Ingeniería/Tecnología de alimentos, Biotecnología)
- Experiencia de investigación aplicada y de transferencia a empresa. Se valorará positivamente su experiencia en el sector industrial.
- Experiencia en el desarrollo de investigación en formulaciones alimentarias.
- Redacción de memorias e informes técnicos

### **Competencias:**

- Capacidad de adaptación al cliente y una gran diversidad de proyectos.
- Capacidad de trabajo en equipo, flexibilidad y autonomía.
- Forma de trabajar rigurosa y ordenada
- Planificación y organización. Capacidad de síntesis tanto oral como escrita
- Se valorará experiencia internacional en laboratorios

### **Idiomas:**

- Castellano
- Nivel alto de inglés

### **Informática:**

- Nivel usuario: office, internet

**Ofrecemos:** Incorporación inmediata, salario según valía, jornada flexible

*Interesados enviar CV y carta de motivación a [mmatas@fundacionleitat.cl](mailto:mmatas@fundacionleitat.cl)*