

	DIRECCION GENERAL DESARROLLO GESTIÓN DE PERSONAS	<a href="http://www.leitat.org">www.leitat.org</a>
	<b>SELECCIONAMOS A:</b>	
	TRABAJA CON NOSOTROS <a href="mailto:seleccion@leitat.org">seleccion@leitat.org</a>	

## **INVESTIGADOR/A EN BIORRECURSOS**

Fundada en 1906, Leitat es una de las entidades de referencia a nivel estatal y europeo en la gestión de tecnologías. Cuenta con un equipo de más de 500 profesionales, experto en investigación aplicada, servicios técnicos y gestión de iniciativas tecnológicas y de innovación. Leitat aporta valor social, industrial, económico y sostenible, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores y ámbitos: desarrollo de nuevos materiales, producción eco-sostenible, sistemas de prevención de salud laboral, revalorización de residuos y aprovechamiento de recursos naturales, interconectividad y digitalización de la industria, energía verde y maximización de la eficiencia energética. Leitat es una de las principales entidades participantes del programa Horizon2020 de la Unión Europea

**Actualmente buscamos un/a Investigador/a en Biorrecursos:**

### **Principales funciones:**

Preparación de propuestas de proyectos de I+D+i nacionales e internacionales.  
Ejecución de proyectos de investigación en el ámbito de valorización de residuos y subproductos, estudios de investigación con tecnologías extractivas y tecnologías de conversión de compuestos activos.  
Realización de análisis de laboratorio: análisis químico y análisis instrumental (HPLC, N Kjeldahl, electroforesis en gel, GPC...).

Puesta en marcha de nuevos métodos analíticos y nuevos equipos de laboratorio.  
Interpretación de resultados y redacción de informes técnicos.  
Presentación de resultados técnicos en reuniones de trabajo con clientes.

### **Formación y requisitos del puesto:**

Grado en: Química, Biología, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Química o similar  
Opcional Post-grado en: Máster o Doctorado o en estudios de Química, Biotecnología o Medio Ambiente

### **Experiencia:**

Experiencia en tecnologías fisicoquímicas y/o biotecnológicas de extracción y conversión de compuestos activos.  
Experiencia en ejecución de proyectos de investigación en el ámbito de valorización de residuos orgánicos y subproductos agroalimentarios.  
Experiencia en el desarrollo de diseños experimentales de procesos químicos y biotecnológicos.

### **Competencias:**

Positividad, integración, profesionalidad, resiliencia, Innovación.

### **Habilidades:**

Elevada capacidad de trabajo.  
Iniciativa propia, recursos propios, autonomía.  
Capacidad de trabajar en equipo.

### **Idiomas:**

Inglés (imprescindible)  
Castellano/catalán (recomendado)

**Informática:**

Conocimiento a nivel de usuario

**Ofrecemos:**

Incorporación inmediata

Contrato indefinido

Catering subvencionado

Salario según valía

Jornada flexible

Ubicación: Vilanova del Camí

Solicitar