

	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL BIOPROCESOS	www.leitat.org
		¿TE UNES?
		seleccion@leitat.org

¿Te interesa formar parte de un **centro tecnológico de excelencia** donde podrás contribuir y añadir valor tecnológico a empresa e instituciones, centrándote en la investigación, el desarrollo y la innovación industrial (I+D+2i)? ¿Quieres trabajar en un entorno puntero con todas las innovaciones tecnológicas a tu alcance?

Leitat es un centro tecnológico de referencia a nivel estatal y europeo. Con más de 100 años de historia, cuenta con un equipo de 400 profesionales, expertos 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: salud y biomedicina, 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 desarrolla proyectos de I+D+i para empresas e instituciones, así como lidera proyectos de investigación con financiación competitiva tanto en el marco de la Unión Europea como del Ministerio de Ciencia e Innovación

Actualmente buscamos un/a **Investigador/a Principal Bioprocesos:**

Tus principales funciones serán:

Supervisión de la ejecución técnica de proyectos: planificación experimental; investigación y desarrollo de procesos enzimáticos y de cultivos microbianos (pequeña y media escala)
Análisis e interpretación de resultados.
Contribuir a definir la estrategia y futuras líneas de investigación del grupo
Preparación de propuestas de proyectos de I+D+i de ámbito Nacional e Internacional.
Exposición de resultados técnicos en distintos foros.
Contacto con el cliente.
Gestión de un equipo de trabajo

¿Qué esperamos de ti?

Doctorado en Biotecnología, Química, Ingeniería superior en Química, especialidad en bioprocesos o formación similar. **Triunfarás en la posición si aportas experiencia en:**

Ejecución técnica y gestión de proyectos de I+D+i en materia de biotecnología tanto en bioprocesos microbianos.
Cultivos microbianos tanto a escala erlenmeyer como en biorreactor para la obtención de bioproductos.
En diseño de experimentos (DoE).
Escala de laboratorio y piloto; ingeniería del proceso.
Redacción de proyectos e informes técnicos. Capacidad de exposición oral y escrita de resultados técnicos. Gestión de personas

¿Cómo es trabajar en LEITAT?

Estarás ubicado/a en la sede de Terrassa, **trabajarás en un entorno atractivo**, siendo parte de un ecosistema de innovación único con tecnologías de vanguardia y laboratorios altamente equipados. Te ofrecemos **jornadas de trabajo flexible** para que puedas conciliar tu vida personal y tu desarrollo profesional. Además, podrás **disfrutar de catering subvencionado** en nuestros centros, seguro médico y

tendrás un contrato indefinido desde el primer día, recibiendo una retribución acorde con tu experiencia, formación y desarrollo.

Estamos orgullosos de ofrecer este tipo de beneficios que apoyan los objetivos y el bienestar de los miembros de nuestros equipos.

Asimismo, apoyamos la igualdad de oportunidades y la diversidad. ¡Nos esforzamos cada día por ser un lugar de trabajo más inclusivo adaptado a todos los colectivos!

Si eres una persona con excelentes habilidades interpersonales y de comunicación, con una alta capacidad para lograr tus objetivos en los plazos establecidos y capaz de trabajar de manera independiente y en equipo, no lo dudes, inscríbete a nuestra oferta.

¡ Nos encantaría saber de ti!

¡En LEITAT estamos deseando conocerte!



www.leitat.org

seleccion@leitat.org

**EN LEITAT NOS ESFORZAMOS
POR CONSEGUIR UN
AMBIENTE DE TRABAJO
CONFORTABLE, INNOVADOR,
DE CREATIVIDAD Y
MOTIVACIÓN.**

¿TE UNES?

A white t-shirt with the LEITAT logo printed on it. The logo consists of the word "LEITAT" in a bold, sans-serif font, with the "I" and "A" in red. The t-shirt is slightly wrinkled and has a soft shadow.