	INVESTIGADOR/A BIORECURSOS	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 en tecnologías fermentativas**:

Tus principales funciones serán:

Ejecución de proyectos de investigación en el ámbito de valorización de residuos y subproductos, estudios de investigación con procesos fermentativos; fermentación en estado sólido, fermentación líquida. Obtención de aromas por fermentación. Además, obtención de compuestos activos, 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, ...).

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.

Preparación de propuestas de proyectos de I+D+i nacionales e internacionales.

¿Qué esperamos de ti?

Grado en: Biotecnología, Biología, Química, Ingeniería Química o similar

Opcional Post-grado en: Máster o Doctorado o en estudios de Química, Biotecnología o Medio Ambiente

Triunfarás en la posición si aportas experiencia en tecnologías físico-químicas y/o biotecnológicas de extracción y conversión de compuestos activos, ejecución de proyectos de investigación en el ámbito de valorización de residuos orgánicos y subproductos agroalimentarios. Desarrollo de diseños experimentales de procesos químicos y biotecnológicos.

Idiomas: Catalán, castellano e Inglés (nivel avanzado).

¿Cómo es trabajar en LEITAT?

Estarás ubicado/a en la sede de Vilanova del Camí, **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.

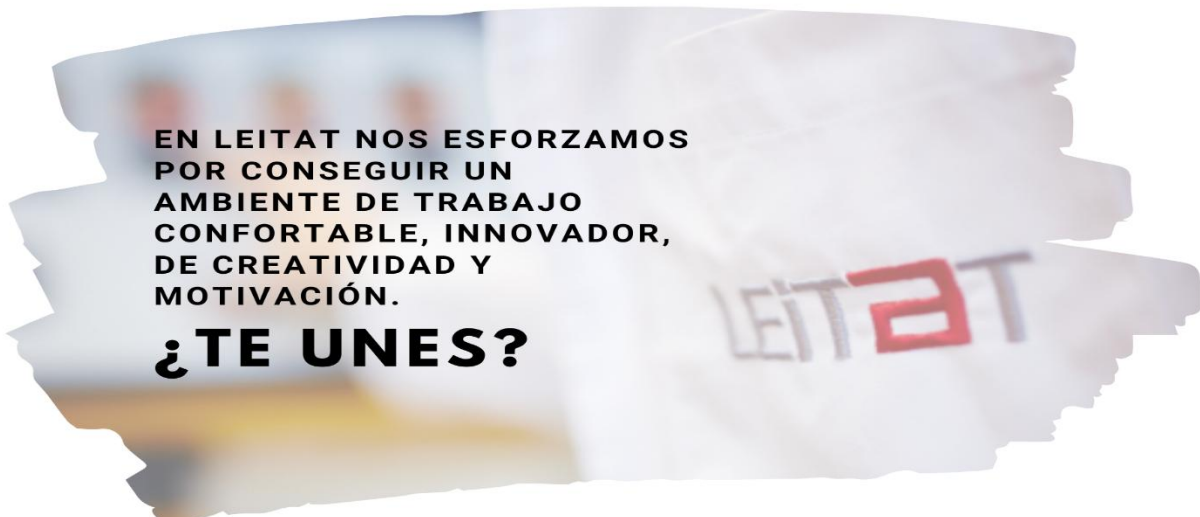
¡ Nos encantaría saber de ti!

¡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?