

	<b>INVESTIGADOR/A NANOMATERIALES</b>	<a href="http://www.leitat.org">www.leitat.org</a>
		¿TE UNES?
		<a href="mailto:seleccion@leitat.org">seleccion@leitat.org</a>

¿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 más 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 Nanomateriales** tus principales funciones serán:

- Ejecución técnica en el laboratorio de los proyectos de investigación nacionales y europeos.
- Preparación, modificación y caracterización de nanomateriales.
- Realización de informes técnicos y publicaciones científicas a partir de los resultados de las investigaciones desarrolladas.

### ¿Qué esperamos de ti?

- Doctorado o Máster en química, ciencias de los materiales o similares
- Muy valorable experiencia en Síntesis de nanomateriales (nanopartículas, nanofibras, etc.) por métodos de "wet-chemistry". Funcionalización química de nanomateriales, Preparación de carbonos nanoporosos e hidrogeles, Caracterización físicoquímica de nanomateriales (SEM, TEM, BET, XPS, XRD, FTIR, DLS, AFM, etc.).

Además, triunfarás en la posición si aportas experiencia previa en proyectos de investigación  
Idiomas:

Castellano y catalán (recomendado) e inglés (imprescindible).

### ¿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 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](http://www.leitat.org)

[seleccion@leitat.org](mailto: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 is in a bold, sans-serif font, with the "I" and "A" in red and the other letters in black. The t-shirt is slightly wrinkled and has a soft shadow.