

	Prácticas en Tecnologías de Reciclado de Baterías	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 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 **Estudiante en prácticas en Tecnologías de Reciclado de Baterías**, tus principales funciones serán:

- Preparación de ensayos: formulación de tintas, electrodos, electrolitos y montaje de celdas, preparación de sistemas en celdas de flujo, ensayos de precipitación.
- Caracterización electroquímica: Voltametría cíclica, EIS, ciclado galvanostático.

Como estudiante en prácticas de la unidad de Battery Raw Materials, tendrás la oportunidad de participar en el desarrollo de un proceso para la recuperación de Li a partir de baterías desgastadas. Te encontrarás dando soporte en las actividades de laboratorio, procesamiento de datos y desarrollo de experimentos bajo la tutoría de profesionales. Además, tendrás la posibilidad de realizar tu Trabajo de Final de Grado/Master en la temática descrita en la oferta.

¿Qué esperamos de ti?

- Estudiante de último año de Grado o Máster en Química, Electroquímica, Energía, Materiales o afines.
- Experiencia previa en trabajo de laboratorio altamente recomendable.
- Buena comunicación y capacidad de trabajo en equipo.
- Alto grado de motivación e interés para aprender técnicas de caracterización de baterías.
- Idiomas: Castellano, Inglés y/o Catalán recomendado.
- Posibilidad de incorporarte en Septiembre-October.

¿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 y de servicio de autobús gratuito en nuestra sede central de Terrassa.

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 is in a bold, black, sans-serif font, with the "I" and "A" in red. The t-shirt is slightly wrinkled and has a soft shadow.