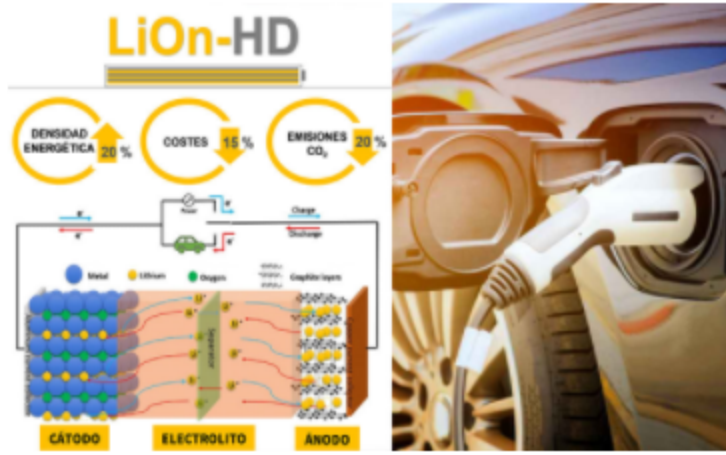


Boletín #7 | Febrero 2021



Technological Centre

En profundidad



CETIM investiga las futuras baterías de Li-ion para impulsar la movilidad inteligente

Somos coordinadores técnicos y principal centro de investigación del **proyecto LiOn-HD**, que investigará el uso de materiales estratégicos en baterías de ion-litio de alta densidad energética para la electromovilidad sostenible. El proyecto surge con el objetivo de mejorar significativamente la densidad energética, el coste y la sostenibilidad de las baterías ion-litio a través de novedosas investigaciones en materiales activos e inactivos avanzados y sus combinaciones sinérgicas para los diferentes componentes de la celda electroquímica (ánodo, electrolito y cátodo), superando sus límites actuales.

[Leer más](#)

Entrevista



Patricia Argerey Directora de GAIN

“Galicia está apostando por la coordinación a la hora de diseñar la candidatura a los fondos europeos Next Generation, para asegurar su correcta ejecución y garantizar el alineamiento de los proyectos tractores incluidos, y que estos ejerzan un efecto tractor sobre el ecosistema gallego de I+D+i.”

[Leer más](#)

A la última



Testeamos en EDAR una planta de hidrólisis enzimática y otra de precipitación de estruvita. [Leer más](#)



DICKENS: 7 empresas líder para investigar la síntesis de composites a partir de fuentes naturales. [Leer más](#)



BIOCHARMB logra desarrollar nuevas vías para el aprovechamiento de biomasa forestal. [Leer más](#)



CETIM somos **socios de Fedit**, la Federación Española de Centros Tecnológicos. [Leer más](#)

Eventos



Mañana jueves 25 organizamos dos webinars. La primera: “Casos de éxito de I+D industrial de pymes en tecnologías para la economía circular” (10:00 - 11:15h), con la participación de Galacteam, Indutec Ingenieros o Intacta Medioambiental. [Inscríbete aquí](#)

En la segunda (12:00 - 12:45h), el consorcio **DEGRADE** expondrá las claves de esta innovadora tecnología de desinfección y eliminación de contaminantes emergentes en aguas. [Inscríbete aquí](#)

