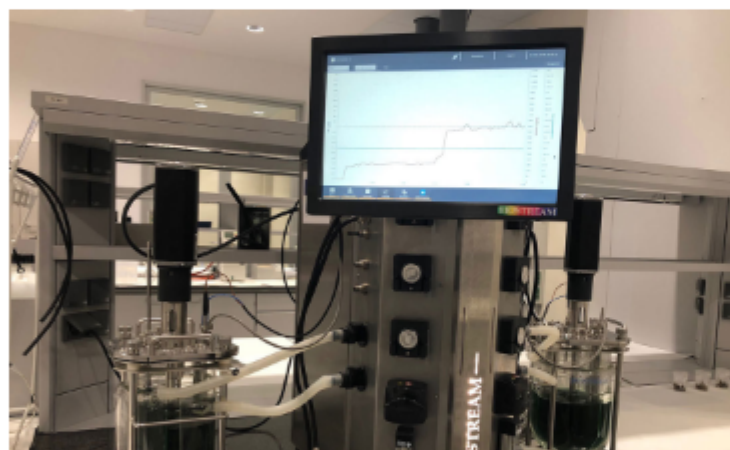




En profundidad



Bacterias para la recuperación de metales preciosos de residuos electrónicos

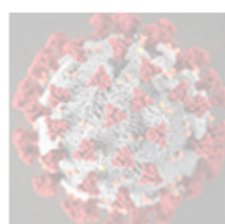
A través de la línea de investigación en Tecnologías Bio-basadas Emergentes de [CETIM Centro Tecnológico](#) desarrollamos proyectos para la biorrecuperación de **materias primas de valor estratégico** mediante enzimas, microalgas, hongos o bacterias. Estos bioprocesos muestran potencial para dar un salto cualitativo en la obtención y recuperación de metales valiosos como cobalto, magnesio, tierras raras o los metales del grupo platino.

[Leer más](#)

A la última



Nos asociamos a la **Alianza Tecnológica Intersectorial de Galicia (ATIGA)**. [Leer más](#)



La innovación continua bajo el **COVID-19**, CETIM presentamos 21 colaboraciones de I+D durante la pandemia. [Leer más](#)



Finaliza con éxito el proyecto **REC4AGUA** de economía circular en EDARs para obtener amonio. [Leer más](#)

Entrevista

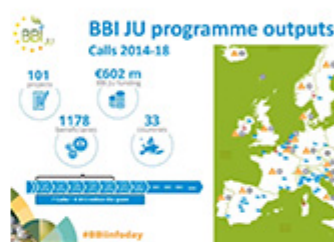


Jaume Cabré
Gerente Ingeniería e Innovación en Medio Ambiente de Ferrovial Servicios

“Buscamos transformar nuestras plantas de tratamiento de residuos en auténticas factorías de producción de materias primas secundarias”

[Leer más](#)

Eventos



Info-days virtuales de BBI y LIFE. [Leer más](#)

Ambas jornadas han sido de gran interés para CETIM ya que pudimos compartir ideas y posibles colaboraciones con industrias, universidades, clústeres, entre otras instituciones, de toda Europa.