

Boletín Septiembre 2019

Destacamos



Materiales lignocelulósicos, alternativa sostenible para la industria del futuro

Contamos con una línea de investigación estratégica en materiales lignocelulósicos, centrada en la valorización de la lignina y la celulosa como materiales de alto valor añadido. A través de procesos mecánicos, químicos y bioquímicos, obtenemos, procesamos y modificamos materiales avanzados ecosostenibles aptos para aplicaciones industriales en muy diversos sectores.

[Leer más](#)

Entrevista



Arturo González **Director I+D+i** **Grupo COPO**

“Reducir el uso de compuestos químicos fósiles nos mueve hacia la búsqueda de materiales avanzados sostenibles”

[Leer más](#)

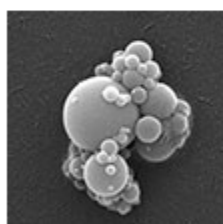
A la última



Proyecto **LIFE ULISES** – Las plantas de tratamiento de aguas residuales como nuevo modelo de biorrefinería urbana.

[Leer más](#)

LIFE DrainRain prueba la viabilidad de un sistema de drenaje sostenible y tratamiento in situ de aguas de escorrentía para su reuso. [Leer más](#)



Primeros resultados de las investigaciones de **CIEN NOVACELL** con micro y nanopartículas de celulosa. [Leer más](#)

Eventos



03/10. Jornada sobre Compra Pública Innovadora en CETIM. Contaremos con reconocidos ponentes de entidades públicas y privadas como la GAIN, el Ministerio de Ciencia e Innovación o la Oficina de Compra Pública Innovadora de CDTI. La fecha límite de inscripción es el lunes 30 de septiembre. [Leer más](#)