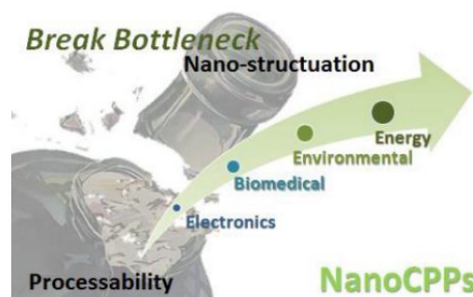


Si desea suscribirse al boletín de noticias: [Suscripción](#)

Should you want to subscribe the newsletter: [Subscription](#)

#7 Edición de invierno Winter edition

Ene/Jan 2021



Hacia la comercialización de Polímeros Porosos Conjugados nanoestructurados Towards the commercialization of Nanostructured Conjugated Porous Polymers

Ha comenzado la prueba de concepto para la preparación y nanoestructuración de Polímeros Porosos Conjugados (Conjugated Porous Polymers, CPPs). Su objetivo es facilitar su comercialización, desarrollando técnicas de preparación respetuosas con el medio ambiente [+info](#)



Campana internacional SFERA-III para instalaciones singulares de concentración solar The 3rd SFERA-III transnational access campaign to top research CST installations is launched!

Se ha lanzado la tercera campaña internacional para acceso [+info](#)



Un proyecto industrial en la revista del CYII An industrial project in the CYII magazine

La revista del Canal de Isabel II "Canal&tú" recoge en su número 38 de diciembre de 2020 un artículo sobre el proyecto conjunto para desarrollar nuevos materiales que eliminen los cloratos de [+info](#)



Nuestra investigación contribuye a mejorar el medio ambiente Our research contributes to improving the environment

Los proyectos [NONTOX](#) y [LIFE SUPERBIODIESEL](#) han merecido la atención de la Revista Técnica de Medio Ambiente, [RETEMA](#) [+info](#)



Arranque del proyecto C-MOF.cell C-MOF.cell project kick-off

En septiembre comenzó el proyecto "Nuevos materiales para el desarrollo de electrodos y electrolitos como componentes de pilas de combustible" (C-MOF.cell) financiado por la Agencia [+info](#)



Participación en Webinar sobre prospectiva en electrónica de potencia Participation in Webinar on power electronics foresight

IMDEA Energía participó en el webinar organizado por [Futured](#) dedicado a la presentación del estudio "La electrónica de [+info](#)