

## La UJI busca producir etileno de forma sostenible - Mediterráneo - 18/02/2020



### **LA UJI BUSCA PRODUCIR ETILENO DE FORMA SOSTENIBLE**

► Los investigadores Beatriz Julián, Víctor Sans y Sixto Giménez, del Instituto de Materiales Avanzados de la Jaume I, participan en un proyecto financiado por la Comisión Europea en 2020, con casi tres millones de euros, para diseñar, construir y validar un dispositivo fotoelectroquímico capaz de transformar el CO<sub>2</sub> en etileno, de una manera sostenible y rentable para ser transferido a la industria.