

La UJI hará combustible solar a gran escala - Mediterráneo - 16/12/2019

LA UJI HARÁ COMBUSTIBLE SOLAR A GRAN ESCALA

► El Instituto de Investigación en Materiales Avanzados (Inam) de la Universitat Jaume I ha creado un laboratorio con un reactor fotoelectroquímico para la generación de combustibles solares a gran escala. El centro se equipa con el proyecto *Síntesis de productos químicos de alto valor añadido y valorización de residuos a partir de energías renovables* coordinado por el director del Inam, Juan Bisquert y financiado por el programa Idifer de ayuda a infraestructuras del Consell. RD