

Energía a bajo coste - Mediterráneo - 15/07/2020

ENERGÍA A BAJO COSTE

Un estudio del Grupo de Semiconductores Avanzados liderado por la investigadora **Sofía Masi** y el profesor de Física **Ivan Mora Seró**, en colaboración con el grupo de Química Cuántica del profesor **Juan Ignacio Clemente** de la UJI, ha conseguido materiales más estables que mejorarán el desarrollo de la nueva generación de células para producir energía solar de alta eficiencia y bajo coste.