

Investigación de la UJI sobre hidrógeno
- El Mundo Castellón al Día - 13/01/2021

Investigación de la UJI sobre hidrógeno

**Publica un artículo junto a dos investigadores de
la Universidad de Nottingham sobre este método**

CASTELLÓN
La revista *Nature Communications* ha publicado esta semana un artículo liderado por el investigador del programa Cidegent Víctor Sans Sangorrín, miembro del Instituto Universitario de Materiales Avanzados de la Universitat Jaume I, Andreas Weil-

hard y Stephen P. Argent de la University of Nottingham, en el que explican una metodología que permite la eficiente captura y transformación de CO₂ en forma de ácido fórmico, que representa un método químico con potencial para uso como vector de almacenamiento de hidrógeno.