

Avel·lí Corma impulsa un mejor uso del hidrógeno verde

|| R.D.M.

CASTELLÓN

Un estudio liderado por el moncofense Avel·lí Corma y Patricia Concepción en el Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València (UPV), ha desarrollado un nuevo catalizador más estable y eficiente para mejorar la utilización del hidrógeno verde como vector energético. El nuevo catalizador destaca por trabajar a baja temperatura, con alta eficiencia y estabilidad. ≡