

La UJI lidera un proyecto en la UE de eficiencia energética - Mediterráneo - 08/07/2020

NANOTECNOLOGÍA

La UJI lidera un proyecto en la UE de eficiencia energética

|| R. D.
|| CASTELLÓN

La UJI lidera un proyecto europeo innovador para mejorar la eficiencia energética de la industria a través de la nanotecnología. El grupo en fluidos multifásicos de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales ha conseguido codirigir la iniciativa *NANOconVEX*, una de las cuatro piloto aprobadas por la European Cooperation in Science & Technology en el 2020. El proyecto *Nanofluids for convective heat transfer devices* tendrá un año de duración y un presupuesto de 125.000 euros. ≡
