

La UJI participa en un proyecto para detectar gases tóxicos - Mediterráneo - 10/10/2018

EN ARGENTINA

La UJI participa en un proyecto para detectar gases tóxicos

R. D.
CASTELLÓN

El Grupo de Química Teórica y Computacional de la UJI, liderado por el catedrático de Química Física Juan Andrés Bort, ha participado en un proyecto de investigación internacional para el desarrollo de sensores electrónicos que eviten la intoxicación por monóxido de carbono, gas natural (GN) y gas envasado (GE). El trabajo ha servido para fundamentar un proyecto de ley en Argentina para establecer la obligatoriedad de instalar en espacios públicos sensores de gases tóxicos y explosivos. ≡