

Diseñan un nuevo sensor que puede detectar el monóxido de nitrógeno a bajas concentraciones - Mediterráneo - 20/07/2015

Diseñan un nuevo sensor que puede detectar el monóxido de nitrógeno a bajas concentraciones

⊕ INVESTIGADORES de la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Universitat de València (UV) han desarrollado un nuevo sensor fluorimétrico que permite la detección rápida y a bajas concentraciones de monóxido de nitrógeno (NO) en el aire. **EFE**