

La UJI participa en el diseño de nanoláminas de pantallas led - Mediterráneo - 01/11/2018

INVESTIGACIÓN

La UJI participa en el diseño de nanoláminas de pantallas led

|| R. D.
|| CASTELLÓN

Investigadores del departamento de Química Física y Analítica de la Universitat Jaume I (UJI) participan en el diseño de nanoláminas semiconductoras con la gama de colores ampliada con el fin de mejorar las pantallas LCD y led gracias a una colaboración internacional liderada por la Universidad de Gante. Este trabajo, coordinado por el profesor Juan Ignacio Clemente, permite un avance significativo en el desarrollo de materiales semiconductores para dispositivos ópticos. ≡