

Mira esto: [Las mejores fotogalerías](#) | [Temas T.I.](#) | [Últimos vídeos](#)

Enti

noticias, artículos

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educa	Empleo	Moto
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increible	Moda	Belleza	Players	Familia	Religión	Local		

Inicio **Local** Catalunya

Investigadores de la UB demuestran la difusión rápida del agua nanoconfinada

21/02/2012 - EUROPA PRESS, BARCELONA

Investigadores de la Universitat de Barcelona (UB) y la Universidad de Granada han logrado demostrar la "difusión anormalmente rápida" del agua cuando está nanoconfinada, consecuencia de la interacción entre la ruptura de enlaces y su reorganización en regiones de un nanómetro.

Me gusta

0

Deja tu comentario



ÚLTIMA HORA

Sabadell emite cédulas hipotecarias por importe de 1.200 millones y Banco CAM por 500

Seis detenidos por apuñalar a un menor en una pelea entre Latins y Maras

El alcalde de Viladecans se muestra "prudente" ante la posibilidad de acoger EuroVegas

Trias pide a la Generalitat informar a los alcaldes metropolitanos de sus contactos para

En un comunicado, la UB ha señalado que el descubrimiento podría tener aplicaciones futuras en los procesos de desalinización y filtrado de aguas, que podrían mejorar con el uso de membranas nanométricas de grafeno o nanocapas de carbono.

La investigación, que publica la revista 'Physical Review', muestra que el agua se difunde con mucha rapidez cuando las paredes de los conductos distan un nanómetro entre sí.



AL MINUTO

- 14:09** Hallan un huracán en el de categoría 5, como el
- 14:04** La presidenta de Navarra descarta rebajar los impuestos al Osasuna
- 14:04** El presidente del Osasuna un plan de rescate y dice solo han propuesto aplazamiento de deuda

SÍGUENOS EN...



LO MÁS VISTO

-  **Montserrat Gai a Rangel como** Gobierno en C
-  **La UPC avisa "imposible" n** excelencia si los recortes e
-  **Restablecida en la AP-7 tra** que ha dejado caballos