



Secretaría General

Presentación del nuevo Laboratorio de Grafeno de la Universidad de Granada

20/01/2016

Mañana jueves, 21 de enero, a las 11 horas en el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la **Universidad de Granada (CITIC-UGR)**

Se trata de uno de los centros públicos más completos de Europa dedicados a la fabricación del conocido como “el material del futuro”, al nivel del que existe en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) o en la Universidad de Stanford (Estados Unidos)



Mañana jueves, 21 de enero, a las 11 horas en el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la **Universidad de Granada** (CITIC-UGR) tendrá lugar la presentación a los medios de comunicación del nuevo Laboratorio de Grafeno y Semiconductores Bidimensionales de la **UGR**.

Se trata de uno de los centros públicos más completos de Europa dedicados a la fabricación del conocido como “el material del futuro”, al nivel del que existe en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) o en la Universidad de Stanford (Estados Unidos).

El grafeno es una finísima lámina formada por una única capa de átomos de carbono con unas propiedades mecánicas, ópticas y eléctricas espectaculares. Se trata de un material durísimo, transparente, flexible y con una conductividad eléctrica y térmica elevadísima, lo que permite fabricar con él biosensores, nanodispositivos electrónicos o dispositivos wearables.

Al acto asistirán el director del Laboratorio de Grafeno, Francisco Gamiz Pérez, y el

<http://secretariageneral.ugr.es/>

vicerector de investigación y Transferencia de la **UGR**, Enrique Herrera Viedma. Ambos participarán en una visita guiada a estas nuevas instalaciones, dirigida a los medios de comunicación, en la que se explicará el funcionamiento de las mismas.

CONVOCATORIA:

- Asunto: Presentación del nuevo Laboratorio de Grafeno de la **Universidad de Granada**
- DÍA: Jueves, 21 de enero
- HORA: 11 horas
- LUGAR: Salón de Actos del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la **Universidad de Granada** (CITIC-UGR). c/ Periodista Rafael Gómez Montero, 2