



Un cómic para desarrollar nanopoderes

* Los centros de investigación CIC nanoGUNE y DIPC organizan la segunda edición de nanoKOMIK, un proyecto en el que confluyen ciencia y arte en la creación de un cómic de nanoficción.

* El desafío de 2017 se divide en dos categorías: jóvenes de entre 14 y 18 años, y mayores de 18 años.

* Se organizarán talleres de cómic y ciencia en el País Vasco, Barcelona y Madrid.

Donostia-San Sebastián, 30 de marzo de 2017. Los centros de investigación CIC nanoGUNE y Donostia International Physics Center (DIPC), especializados en nanociencia y ciencia de los materiales, han lanzado el proyecto nanoKOMIK 2017 con el objetivo de crear un cómic de nanoficción colaborativo.

La finalidad de este proyecto es divulgar a la sociedad las múltiples posibilidades que ofrecen los avances alcanzados en nanociencia y nanotecnología, así como despertar la creatividad entre los jóvenes invitándolos a participar en el **desafío nanoKOMIK 2017**. El reto consiste en crear una historieta gráfica acerca de un superhéroe con "nanopoderes", es decir, un cómic cuyo protagonista adquiere habilidades especiales gracias a la nanociencia y la nanotecnología.

En la edición de 2017, el reto se divide en dos categorías: jóvenes de entre 14 y 18 años, y mayores de 18 años. Las historias que se presenten al desafío deberán basarse en fundamentos científicos para dar forma al nanopoder, y reflejar su utilidad. Para ello, los participantes tendrán a su disposición diversa información y una serie de vídeos en la web www.nanokomik.com: por una parte, algunos científicos explicarán las increíbles propiedades que la materia tiene en la nanoescala; por otra parte, un dibujante enseñará a los participantes lo esencial para elaborar un cómic paso a paso. Los trabajos podrán presentarse a través de la web **hasta el 11 de junio**.

En una segunda fase, el ganador de la categoría adulta tendrá la oportunidad de hacer el **cómic de nanoficción participativo** basándose en los relatos más originales y en las ideas más novedosas presentadas por los jóvenes al desafío. Esta novedad pretende resaltar el carácter participativo del proyecto, además de dar a conocer el trabajo realizado por dibujantes de cómic emergentes.

Talleres de ciencia y cómic, y un seminario temático

Durante los próximos meses se llevarán a cabo varios talleres de ciencia y cómic en el País Vasco, Barcelona y Madrid. Los talleres están dirigidos a dos tipos de público: jóvenes de entre 14 y 18 años (en el País Vasco, los talleres se realizarán en centros escolares a principios de mayo) y, el profesorado de ciencias y artes de la ESO y de Bachiller (taller el 4 de abril, en San Sebastián), con el objetivo de que el proyecto llegue a las aulas. En estos talleres, dirigidos por una científica y un dibujante de cómic, confluirán el ámbito científico y el artístico. Es preciso inscribirse en la web www.nanokomik.com para poder participar en los talleres escolares y en el taller dirigido a los docentes.

Asimismo, se ha organizado el seminario titulado "La nanociencia como elemento de inspiración para el cómic" en la Facultad de Bellas Artes de la UPV/EHU de cara a extender la invitación a jóvenes artistas.

El proyecto nanoKOMIK cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECIT) – Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA





CIC nanoGUNE

El Centro de Investigación Cooperativa CIC nanoGUNE, situado en Donostia-San Sebastián, es un centro de investigación creado con la misión de llevar a cabo investigación de excelencia en nanociencia y nanotecnología, con el objetivo de incrementar la competitividad económica del País Vasco.

www.nanogune.eu

DIPC

Donostia International Physics Center (DIPC) es un centro singular en la vanguardia de la investigación en Física de la Materia Condensada y Ciencia de Materiales. Fundado en 2000, desde sus inicios, DIPC adquirió un compromiso firme con su entorno y trabaja para dar a conocer su labor investigadora y transmitir el conocimiento científico a la sociedad.

dipc.ehu.es

Para más información:

Itziar Otegui (CIC nanoGUNE): i.otegui@nanogune.eu / 943 574 024

Amaia Arregi (DIPC): amaia_arregi001@ehu.es / 943 015893



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

