



## La comunicación cuántica y el héroe perezoso *Besaluze*, ganadores de nanoKOMIK

\* Los centros de investigación CIC nanoGUNE y DIPC han dado a conocer los premiados del desafío nanoKOMIK.

\* En la segunda edición del desafío han participado más de 70 trabajos, cuyas ideas más originales se recopilarán en un cómic de divulgación.

**San Sebastián, a 28 de julio de 2017.** Los centros de investigación CIC nanoGUNE y Donostia International Physics Center (DIPC), especializados en nanociencias y ciencia de materiales, han dado a conocer los ganadores de la segunda edición del desafío nanoKOMIK. En la edición del 2017, el desafío se ha dividido en dos categorías: la categoría de jóvenes (entre 14 y 18 años) y la categoría de adultos (mayores de 18 años). El primer premio en la categoría de jóvenes ha sido para el cómic *Besaluze*; el premiado ha sido Jonas Casado Etxeberria (Hernani), gracias al trabajo sobre un héroe perezoso que utiliza su brazo biónico. El primer premio en la categoría de adultos se ha trasladado hasta Australia, ya que el premiado ha sido el ilustrador Aška por su trabajo *QUBLINGS - the espionage mission to pluto*, donde se cuenta el viaje de la misión a Plutón de dos espías superpoderosos que comparten los pensamientos a través del entrelazado cuántico. Además de los premios principales, también se han otorgado los segundos premios en sendas categorías, así como el premio del público.

Con el **desafío nanoKOMIK**, CIC nanoGUNE y el DIPC buscan trasladar a la sociedad el potencial de los avances que se dan en el campo de la nanociencia y la nanotecnología, y despertar la creatividad de los jóvenes. Las ideas más originales presentadas al desafío se recopilarán en un cómic de divulgación, al igual que en la [edición anterior](#). El proyecto ha sido cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

70 'dibujantes de cómics' han participado en este segundo desafío nanoKOMIK con trabajos en euskera, castellano e inglés. La mayoría de participantes es de la CAV y Navarra, pero también se han presentado participantes del estado e internacionales (Puerto Rico, Australia...). Todos los trabajos pueden verse en la página web [www.nanokomik.com](http://www.nanokomik.com).

El jurado de este año ha sido formado por Irune Arnaez (KomikiGUNE), Jon Ander Arregi (físico del Brno University of Technology), Ricardo Diez Muiño (director del DIPC), Angel L. Fernández (editor de Jotdown), Hodei Iparragirre (dibujante de cómics) e Itziar Otegui (responsable de comunicación de nanoGUNE).

### Información sobre los cinco trabajos premiados

#### Categoría de adultos

*Primer premio:*

- Título: [QUBLINGS - the espionage mission to pluto](#).
- Autor: Aška (Perth, Australia)

El jurado ha destacado la capacidad de trasladar al cómic un tema tan difícil de explicar como es la comunicación cuántica, así como la combinación de ciencia y humor del guión. También se ha considerado reseñable la calidad de las ilustraciones y la complejidad de su estructura.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA





*Segundo premio:*

- Título: [Teknaria](#)
- Autor: Jose S nder Quintana (Barcelona, Espainia)

En opinión del jurado, además de contar con ilustraciones de calidad, la disputa entre los poderes derivados de la nanociencia y otro tipo de poderes se integra bien en el guión.

#### Categoría de jóvenes

*Primer premio:*

- Título: [Besaluze](#).
- Autor: Jonas Casado Etxeberria (Hernani, Gipuzkoa)

El jurado ha fallado que se trata del mejor trabajo de entre los presentados, ya que ha sabido integrar en el guión el humor con una historia original. También se ha valorado la estructura dinámica y la calidad de las ilustraciones.

*Segundo premio:*

- Título: [Kasu inurriekin](#)
- Autor: Maricielo Asto Human (Bera, Nafarroa)

El jurado ha recalcado la originalidad del guión y los recursos de cómic empleados para enriquecer la narración.

#### Premio del público:

- Título: [Hackgirl](#)
- Autor: Rub n Molina (Barcelona, Espainia)

El trabajo *Hackgirl* ha sido el mejor valorado en la votación abierta en la que ha participado el público en la web [www.nanokomik.com](http://www.nanokomik.com).

#### **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. nanoGUNE es, además, una Unidad de Excelencia "María de Maeztu" (2017-2021) reconocida por la Agencia Estatal de Investigación.

[www.nanogune.eu](http://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.eus](http://dipc.ehu.eus)

#### **Más información:**

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

Amaia Arregi (DIPC): [amaia\\_arregi001@ehu.eus](mailto:amaia_arregi001@ehu.eus) / 943 015893



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

