




VNIVERSITAT ID VALÈNCIA  Facultat de Física

[uv.es/experimenta](http://uv.es/experimenta)

   @FiraExperimenta

Projectes sorprenents explicats per  
alumnat de secundària

Vota el teu projecte preferit




## XVIII fira-concurs d'experiments de física i tecnologia

Museu de les Ciències de València

Diumenge 2 d'abril 2023



**La XVIII Feria-Concurso de Experimentos y Demostraciones de Física y Tecnología 2023**, es una fiesta de la ciencia y la divulgación en la que puedes ver fenómenos sorprendentes. El objetivo es acercar la ciencia a la ciudadanía y, al mismo tiempo, convertir a las y los más jóvenes en protagonistas. Diferentes grupos de alumnado de secundaria han realizado unos 65 proyectos experimentales STEM con ayuda de su profesorado y los exponen y explican en una **feria abierta al público**, realizando, también, una labor de divulgación científica. **día 2 de abril de 2023, Museo de las Ciencias de València** (Calle Mayor- 1ª planta). La comprensión de la ciencia por la ciudadanía, la innovación y el desarrollo futuros dependen de su y nuestro entusiasmo por conocer y comprender los fenómenos que nos rodean. **Para todos los públicos, entrada libre y gratuita.**

La Feria-Concurso  está organizada por la Facultat de Física de la Universitat de València en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-Ministerio de Ciencia e Innovación, y [otras entidades](#).

### PROGRAMA DE LA FERIA, domingo 2 de abril de 2023

**9-10 – Recepción de participantes y montaje de proyectos** en las ubicaciones asignadas. Se encuentran más detalles en [uv.es/experimenta](http://uv.es/experimenta))

**10-13 –FERIA  DE FÍSICA Y TECNOLOGÍA** abierta al público

El público visitante (y también los miembros del jurado) podrá **pasear por la feria** viendo todos los proyectos y formulando preguntas a los grupos participantes sobre su trabajo. La coherencia, el buen funcionamiento del proyecto y la claridad de las explicaciones serán los aspectos más valorados (más detalles [aquí](#)).

El público podrá votar sus proyectos preferidos de **10 a 12:45 h**. El proyecto más votado recibirá el premio del público.

Simultáneamente, en el taller **Fiscalandia**, niñas y niños podrán montar y comprender, demostraciones sencillas de física.

**13:30-14:30– ENTREGA DE PREMIOS del CONCURSO  Y CLAUSURA** en el Auditorio “Santiago Grisolí” del Museo de las Ciencias

Acto precedido por un mini- espectáculo científico a cargo de Elena Rodríguez y Pau Cirujeda, estudiantes del Grado en Física y miembros de PHOTONETS. El acto se retransmitirá por *streaming* desde el canal youtube de la CAC [go.uv.es/experimenta/actepremis](http://go.uv.es/experimenta/actepremis).