

La XVII Feria-Concurso de Experimentos y Demostraciones de Física y Tecnología 2022, 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 70 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 10 de abril de 2022, 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 **eXPERIMENTA** 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 10 de abril de 2022

9-10 – Recepción de participantes y montaje de proyectos en las ubicaciones asignadas. Se encuentran más detalles en uv.es/experimenta

10-13 –FERIA eXPERIMENTA 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 **10:30 a 12:30 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 eXPERIMENTA Y CLAUSURA en el Auditorio “Santiago Grisolí” del Museo de las Ciencias

Acto precedido por un mini- espectáculo científico: “COLORS PRIMARIS” a cargo de Adrià Cabrera, Roser Forment i Nadia Ghabda, estudiantes del Grado en Física y miembros de PHOTONETS.