CIENCIA PARA LA SOCIEDAD

Tocando conCiencias



Actividades divulgativas abiertas al público

> 14 de noviembre de 2025 Auditorio, CaixaForum València Plaza Àgora, CaixaForum València

PROGRAMA

14 de noviembre de 2025

17:00 - 20:00

Auditorio, CaixaForum València

17:00 - 17:30 Presentación del evento: ALGABROWN & the pipettes

Con los músicos Ana Franco e Iván Moya y las investigadoras del IATA-CSIC Amparo López-Rubio y Gloria Sánchez.

17:30 - 18:00 Charla 'La DANA de octubre de 2024 en el Levante español. Causas, efectos y reflexiones'

Ponente: Bruno J. Ballesteros, Jefe de la Unidad Territorial de Valencia del Instituto Geológico y Minero de España (IG ME-CSIC).

18:00 - 18:30 Monólogos

Going FASTA: una (brevísima) historia de la bioinformática, a cargo de Sergio Romera (IATA - CSIC).

Volar con la luz del sol: combustibles sostenibles para aviación con energía solar, a cargo de Alfonso Carrillo (ITQ UPV-CSIC)

18:30 - 19:00 Teatro Químico Universitat de València

19:00 - 20:00 Concierto Soul Docks



























Colaboran







14 de noviembre de 2025

17:00 - 19:00

Plaza Àgora, CaixaForum València

Fungal Detective -; Quién es quién?

IATA-CSIC

Observa frutos infectados con mohos y ayuda a "Pepe el agricultor" a identificar los hongos dañinos.

Descubre cómo funciona un acelerador de partículas

IFIC UV-CSIC

Conoce el LHC y el detector ATLAS mientras aprendes cómo los aceleradores de partículas exploran lo invisible de la ciencia.

Una ventana al Universo desde el fondo del mar. Telescopios de neutrinos

IFIC UV-CSIC

Descubre cómo los telescopios de neutrinos bajo el Mediterráneo detectan partículas cósmicas y ayudan a entender galaxias lejanas y la materia oscura.

Saca la verdad a la luz

ITQ UPV- CSIC

Conviértete en detective científico usando luz UV, fotocromismo y luminol para resolver un misterio lleno de experimentos sorprendentes.

Explorando el cerebro y el sistema nervioso

IN CSIC-UMH

Observa muestras en el microscopio y descubre los secretos del órgano más complejo del cuerpo humano.

El poder de lo invisible

ICMol-Universitat de València

Experimenta con magnetismo, electricidad y levitación para descubrir los fenómenos que oculta la naturaleza.



























Colaboran





