

# Encuentros con la Ciencia

Ciclo de charlas de divulgación científica ————— 24ª edición

Ámbito Cultural El Corte Inglés

Paseo de la Independencia 11, Zaragoza

Octubre 2025 - Junio 2026 / 19 horas

<https://www.youtube.com/channel/UCJLNRNvQvr3IzolbyBPDCnA>

## Organizan:

Ana Isabel Elduque (Universidad de Zaragoza)

Juan José Ortega (Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra)

Raquel García (Colegio Oficial de Farmacéuticos de Zaragoza)

Fernando Bartolomé (Real Sociedad Española de Física de Aragón)

Alberto Virto (Ayuntamiento de Zaragoza)

José Manuel Vicente

Luis Alfonso Arcarazo

## Patrocinan:

Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra

Cátedra IQE

Colegio Oficial de Farmacéuticos de Zaragoza

Ámbito Cultural de El Corte Inglés

## Colaboran:

Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza

Real Sociedad Española de Física en Aragón

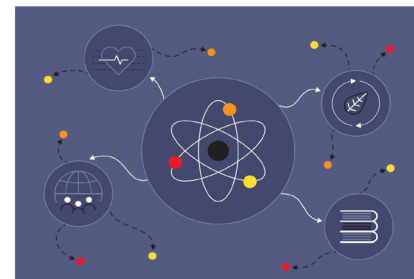
Las fechas de las charlas pueden estar sujetas a modificaciones.

JUEVES 16 DE ABRIL, A LAS 19:00H

## GRANDES RETOS DE LA FÍSICA EN EL SIGLO XXI Y SUS APLICACIONES

POR JOSÉ MARÍA DE TERESA

**Encuentros con la Ciencia** es un ciclo de charlas de divulgación científica y cultural desde el ámbito académico para la sociedad en general, en colaboración con la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, el Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra, el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Zaragoza y la Real Sociedad Española de Física en Aragón, la Cátedra IQE (Industrias Químicas del Ebro).



En este encuentro, intervendrá **José María de Teresa**, profesor de Investigación del CSIC en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA, CSIC-Universidad de Zaragoza) y presidente electo de la Sociedad Europea de Física.

Con esta charla divulgativa, José María de Teresa pretende resumir y hacer accesible a un público amplio un libro recientemente publicado por la Sociedad Europea de Física que lleva por título "Los grandes retos de la Física en el horizonte de 2050".

El ponente, presentará los grandes temas de investigación hoy en día en el campo de la Física y sus implicaciones futuras en la sociedad. En particular, abordará la importancia de la Física para la salud, para la energía y el desarrollo sostenible, para la seguridad, y para la comprensión de la vida y sus futuros escenarios.

El acto será presentado por Juan José Ortega, tesorero del Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra