

# 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/UCJLRNxQvr3IzolbyBPDCnA>

## 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.

MIÉRCOLES 10 de JUNIO

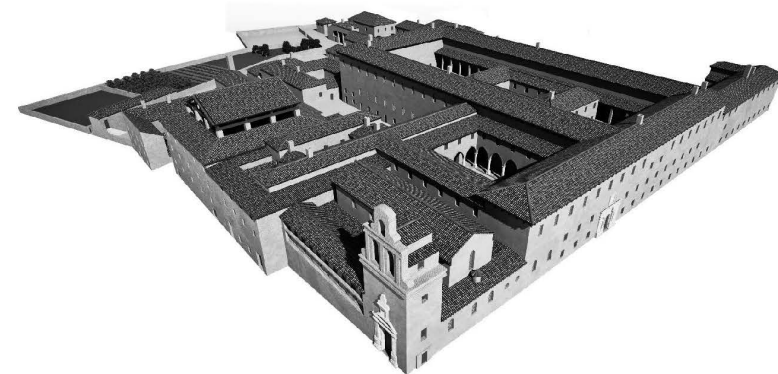
A LAS 19:00 H

**ARQUITECTURA DEL HOSPITAL REAL Y GENERAL DE NUESTRA SEÑORA DE GRACIA DE ZARAGOZA 1425-1808.**

por **RICARDO USÓN**

Presenta: **LUIS ALFONSO ARCARAZO**

El antiguo Hospital de Nuestra Señora de Gracia, insigne obra del Renacimiento aragonés, fundado por Alfonso V en 1425 y uno de los más destacados conjuntos de la arquitectura civil de Zaragoza, fue destruido durante el primer Sitio, en 1808. El enigma de su forma y características ha sido desvelado en una reciente investigación realizada por el arquitecto Ricardo Usón. Su historia en imágenes podrá descubrirse en la conferencia. **Ricardo Usón** es arquitecto y académico de la Academia de Bellas Artes de San Luis. La charla será presentada por **Luis Alfonso Arcarazo**.



**Encuentros con la Ciencia** es un ciclo de charlas de divulgación científica y cultural 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 de Farmacéuticos de Zaragoza, la Cátedra IQE (Industrias Químicas del Ebro) y la Real Sociedad Española de Física en Aragón.