

Entre las funciones propias de la Real Academia de Ciencias de España destaca, de manera especial, su compromiso con la difusión del conocimiento científico. El ciclo 'Ciencia para todos', que abarca las tres grandes áreas de la Academia —Matemáticas, Físicas y Químicas, y Naturales— se renueva cada año para ofrecer a un público no especializado una mirada actual y accesible a los avances más relevantes de estas disciplinas, acercando la ciencia al ciudadano curioso.

La ubicación privilegiada, y bien comunicada, de la Academia, en pleno centro de Madrid, junto con la posibilidad de dialogar directamente con los conferenciantes y disfrutar del esplendor arquitectónico del edificio, convierten a 'Ciencia para todos' en un auténtico punto de encuentro de la cultura científica madrileña.

Os invitamos a formar parte de esta experiencia.

Ana M. Crespo
Presidenta de la RAC

ENTRADA LIBRE

Las conferencias tendrán lugar los jueves, a las 18:00 h, **entre el 22 de enero y el 11 de junio** en la sede de la Real Academia de Ciencias de España.

Calle Valverde, 22
28004 · Madrid · España
Teléfono: 91 701 42 30

rac.es

Patrocinado por



REAL ACADEMIA DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
DE ESPAÑA

XXI
CICLO DE CONFERENCIAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Ciencia para todos

DEL 22 ENERO
AL 11 JUNIO 2026

rac.es

XXI

CICLO DE CONFERENCIAS
DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Ciencia para todos



22 enero 2026

Nazario Martín León

Benceno: de la molécula a los materiales 2D

29 enero 2026

Antonio Hernando Grande

El radar en las pulseras antimaltrato

05 febrero 2026

José Luis Sanz García

Cuando los seres humanos encontraron a los dinosaurios

12 febrero 2026

Ana María Alonso Zarza

¿Vivimos en el Antropoceno?

19 febrero 2026

Manuel de León Rodríguez

Quipus, el código secreto de nudos de los incas

05 marzo 2026

Jesús Martínez Frías

Geología, clave para el origen de la vida y su búsqueda extraterrestre

16 abril 2026

Aránzazu González Miqueo

Cuando el corazón cambia: insuficiencia cardíaca



14 mayo 2026

María Antonia Señaris Rodríguez

Qué son las tierras raras y por qué son tan importantes

21 mayo 2026

Jesús Ildefonso Díaz Díaz

Observación y cálculo: el artificio matemático de Max Planck para idear el cuanto de energía en 1900

28 mayo 2026

Lourdes Vega Fernández

El hidrógeno como combustible: mito o realidad

11 junio 2026

Jesús Ávila de Grado

Vejez saludable: longevidad sana y envejecimiento patológico

**Una mirada actual
y asequible para
un público curioso**