



UNESCO · ZARAGOZA · 2026

DÍA INTERNACIONAL DE LA LUZ

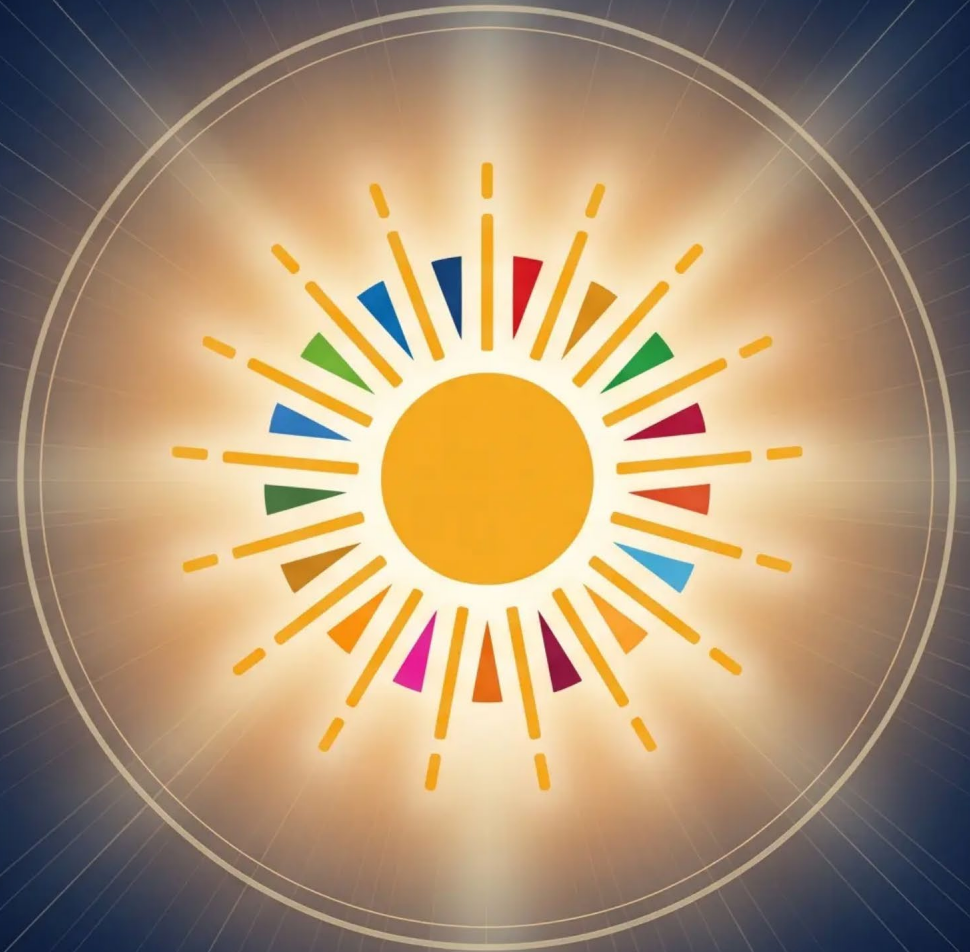
LUZ PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

2026

Zaragoza · 15 de mayo de 2026

Ciencia · Arte · Historia · Tecnología

PROGRAMA OFICIAL DEL EVENTO





Presentación del Evento

La luz como punto de partida para observar lo cotidiano

El Día Internacional de la Luz, impulsado por la UNESCO, invita a redescubrir el papel fundamental de la luz en la ciencia, el arte, la historia y la tecnología. Una celebración que conecta el conocimiento con la vida cotidiana.



15 de mayo de 2026



Zaragoza



UNESCO



CIENCIA

Física de la luz y sus propiedades



ARTE

La luz como recurso expresivo y visual



SALUD

Bienestar visual y ritmos circadianos



TECNOLOGÍA

Innovación e iluminación del futuro

ACTIVIDADES PREVIAS Y DIVULGACIÓN

Febrero — Mayo 2026




Concurso de Fotografía "Zaragoza Nocturna"

15 feb – 1 mar 2026


Convocatoria en Instagram para capturar la iluminación nocturna de Zaragoza desde una nueva perspectiva.

 **1er Premio:** "El Pilar en colores"

— M^a Jesús González

 **2º Premio:** "Zaragoza fluye"

— Alba Aporta

 **3er Premio:** " Las luces de lo cotidiano, lo de siempre " — Sofía Castel



Charlas de Orientación Profesional en Óptica

16 – 17 abril 2026

Salidas profesionales en óptica y optometría, a cargo de Carlos Serrano (Colegio de Ópticos-Optometristas de Aragón).

IV Feria de Empleo
Hall de Química, Facultad de Ciencias



Visita Empresarial & Jornadas de Optometría

7 mayo — Zalux, Alhama de Aragón

Empresa especializada en iluminación técnica y profesional: innovación, sostenibilidad y calidad lumínica.

8 mayo — Jornadas de Optometría

Colabora el Colegio de Ópticos-Optometristas de Aragón. Salud visual y bienestar ocular.



ACTIVIDADES PREVIAS · ARTÍCULO



REVISTA **con**CIENCIAS · MAYO 2026

*"La luz en la vida de las personas:
luz natural, luz artificial y luz circadiana"*

AUTORES

- JA Justiniano Aporta
- EO Elvira Orduna Hospital
- AS Ana Sánchez Cano

Facultad de Ciencias · Univ. de Zaragoza

Mayo 2026

Divulgación científica

REVISTA DE DIVULGACIÓN · FACULTAD DE CIENCIAS · ZARAGOZA

Curso Universitario

“Hágase la Luz: De la Luz del Sol al Láser”

ORGANIZA

Universidad de la Experiencia
Universidad de Zaragoza

IMPARTE

Jesús Atencia Carrizo

MODALIDAD Presencial

20 horas · 10 sesiones

HORARIO

Martes y jueves · 17:00 – 19:00 h

LUGAR

Facultad de Medicina
Edificio A, Aula 3

Propiedades de la luz, interacción con la materia y sus aplicaciones - desde el ámbito natural hasta la innovación tecnológica.

CALENDARIO DE SESIONES

ABRIL

27 abr

29 abr

MAYO

4 may

6 may

11 may

13 may

18 may

20 may

25 may

27 may

TALLERES Y EXPOSICIONES

11- 15 de mayo · Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza

TALLERES INTERACTIVOS

11 - 14
mayo

Talleres participativos sobre principios y aplicaciones de la luz

Todos los públicos

11:00 - 12:00 h

Hall Facultad de Ciencias

EXPOSICIONES PERMANENTES



**Luz de Averly en la
Zaragoza de ayer y hoy**

A través de los dibujos de Rafael Margalé y la fotografía actual de Alba Aporta

Pasillos y Hall



**Pósteres del
Alumnado**

Luz para un futuro sostenible —
exposición y concurso con premios

Hall - Con premios



**La Luz como Motor
de Avance**

Descubrimientos que iluminan el futuro —
muestra en la Biblioteca de la Facultad

Biblioteca - Facultad de Ciencias

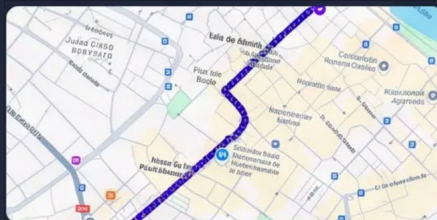


SENDEROS NOCTURNOS POR ZARAGOZA

12 · 13 · 14 de mayo · 22:00 h

12

mayo

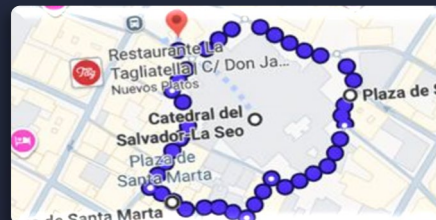


Plaza Aragón → Plaza del Pilar

Del ensanche moderno al corazón histórico

13

mayo

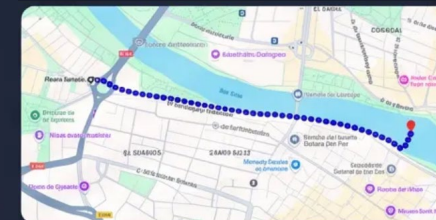


Plaza de La Seo → Foro Romano

Dos mil años de historia iluminada

14

mayo



Los Puentes del Ebro

El río y sus reflejos nocturnos

• Aforo máximo: 25 personas • Inscripción previa requerida • @dil_spain



DIL 2026

ACTO CENTRAL

15 de mayo de 2026

**Sala Pilar Sinués - Paraninfo de la Universidad de Zaragoza · 10:00 – 12:30 h*



10:00 h

La iluminación en la antigüedad
– Manuel Martín Bueno

10:30 h

La luz como recurso en la pintura
– María Luisa Cancela

11:00 h

Auditorías de iluminación en espacios deportivos:
¿Sabemos lo que medimos o medimos lo que sabemos?
– Octavio Pérez

12:00 h

Visita guiada teatralizada
– Albert Einstein



JORNADA PRINCIPAL

16 de mayo de 2026



11:30 h

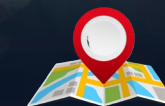
Sabiñánigo, Huesca

“Luz, pantallas y visión: sincronizando el reloj biológico”

PONENTE

Dra. Elvira Orduna Hospital

Universidad de Zaragoza



Salón de actos Pirearium



Luz Natural
Sincronización



Pantallas Digitales
Influencia



Visión y Sueño
Regulación

Patrocinadores y Colaboradores

Apoyo institucional y empresarial al DIL 2026



GRANATE



RUBÍ



BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



CUARZO



COLABORADORES



Universidad
Zaragoza



Departamento de
Física Aplicada
Universidad Zaragoza

Microayuda *SEDOPTICA* luce 2025



COLEGIO DE
ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
DE ARAGÓN

OPTICALIA
ZARAGOZA





COMITÉ ORGANIZADOR

Día Internacional de la Luz 2026 · Zaragoza

<https://www.diadelaluz.es/>



Justiniano Aporta Alfonso



María Arcas Carbonell



Marta Jiménez García



Alejandro Guiseris Santaflorentina



Elvira Orduna Hospital



Ana Isabel Sánchez Cano