

## PROGRAMA DOMINGO 26 ABRIL

- 10:00h. Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.
- 10:00h. Visita a Planetario.
- 10:50h a 13:05h. Observación solar con telescopios en la explanada de Escuela de Marina.
- 10:50h. Visita a Planetario.
- 11:40h. Visita a Planetario.
- 12:30h. Visita a Planetario.
- 13:30h. Fin de la jornada.

### VISITAS AL PLANETARIO

- Las inscripciones para la visita al planetario son gratuitas.
- El plazo de inscripción se abrirá el **7 de abril** solo a través de la web del Ayuntamiento de Gijón y mediante identificación con la tarjeta ciudadana.
  - El aforo del planetario es de **40 personas** y las visitas tendrán una duración aproximada de **35 minutos**.

El nuevo Planetario de la Escuela de Marina, con un proyector de última generación, ha sido financiado por el Ayuntamiento de Gijón y la Universidad de Oviedo y se inauguró en febrero de 2025 por Carmen Moriyón, Alcaldesa de Gijón e Ignacio Villaverde, Rector de la Universidad de Oviedo.

**gijón**

Relaciones  
Institucionales



Universidad de  
Oviedo



**Omega**  
Sociedad Fotogramétrica Española



ÓPTICOS  
OPTOMETRISTAS  
Asociación

visita **gijón**

# II JORNADAS GIJÓN SOL Y ECLIPSES

Exposición, charlas, conferencias,  
observación solar y visitas al planetario

ESCUELA SUPERIOR DE LA MARINA CIVIL  
GIJÓN/XIXÓN

24, 25 Y 26 DE ABRIL DE 2026



PROGRAMA

## PROGRAMA VIERNES 24 ABRIL

**09:45 h.** Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.  
**09:45h.** Visita al Planetario.  
**10:30h.** Visita al Planetario  
**11:15h a 12:35h.** Acto inaugural y **conferencia a cargo de Rafael Bachiller: "El eclipse total de sol de 12 de agosto de 2026"**.  
Rafael Bachiller es Director del Observatorio Astronómico Nacional y Presidente de la Comisión Nacional del Eclipse (CNE).



**12:40 h a 13:15h.** **Charla - Mesa redonda: "Gijón ante el reto del eclipse total del 12 de agosto de 2026"**. Con la participación de Jorge González-Palacios (Concejal de Relaciones Institucionales y Juventud), Nuria Bravo (Concejala Seguridad Ciudadana), Javier de Cos (Director de ICTEA), y Jose Santiago Izquierdo (Presidente de Asoc. OMEGA).

**13:30h.** Visita al Planetario.

**16:00h.** Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.

**16:00h.** Visita al Planetario.

**16:45 a 17:30h.** **Charla sobre "El eclipse en las aulas: la divulgación del eclipse a los jóvenes"**, con Carlos Llaca (Dr. Juventud de Ayuntamiento de Gijón), Melissa Valdés (Directora del CPR Gijón-Oriente) y representantes de asociaciones juveniles de Gijón.

**17:45 a 18:30h.** **Conferencia de Valentín Martínez Pillet: "Viviendo con una estrella: el bueno, el feo y el malo"**.  
Valentín Martínez Pillet es Director del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), destacado astrofísico especializado en física solar y fue Director del National Solar Observatory (NSO) en EEUU entre 2013 y 2024.



**18:45h.** Visita al Planetario.

**20:15 a 20:30h.** Observación del sol en explanada de Escuela de Marina.

**19:30h.** Visita al Planetario.

**20:30h.** Fin de la jornada.

## PROGRAMA SÁBADO 25 ABRIL

**10:00h.** Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.

**10:00h.** Visita al Planetario.

**10:45h a 11:15h.** **Charla del Colegio de Ópticos Optometristas a cargo de María Isabel Noriega Blanco: ¡Ojo al eclipse! El eclipse total y la salud ocular**.  
María Isabel Noriega Blanco es Secretaria en la Junta del Gobierno del Colegio de Ópticos de Asturias.



**11:45h.** Visita al Planetario.

**11:45h a 13:00h.** Observación solar con telescopios explanada de Escuela de Marina.

**12:30h.** Visita al Planetario.

**13:15h.** Visita al Planetario.

**16:00h.** Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.

**16:00h.** Visita al Planetario.

**16:45 a 17:30h.** **Conferencia de Alejandro Cardesín Moineiro: "Eclipses de otros mundos"**.  
Alejandro Cardesín Moineiro trabaja en la Agencia Espacial Europea, es ingeniero aeroespacial, científico planetario, responsable de operaciones científicas de la misión Mars Express.



**17:45h a 18:30h.** **Conferencia de Francisco Javier de Cos: "La luna: del eclipse a la nueva frontera"**.  
Francisco Javier de Cos es Director del ICTEA, Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Espaciales de Asturias (Universidad de Oviedo).



**18:30h.** Visita al Planetario.

**18:45 a 19:10h.** Acto de clausura de las jornadas.

**19:15h.** Visita al Planetario.

**20:00 a 20:30h.** Observación del sol explanada de Escuela de Marina.

**20:30 h.** Fin de la jornada.

II JORNADAS

**GIJÓN**  
SOL Y ECLIPSES