

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
Instituto de Física y Matemáticas



ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS
Autoritas

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