

* VISITAS AL PLANETARIO:

Las visitas son gratuitas y abiertas al público, hasta completar aforo y **PREVIA INSCRIPCIÓN PREVIA Y POSTERIOR CONFIRMACIÓN** a través del correo electrónico: concejaliari@gijon.es antes del 25 de marzo a las 13:00 h.

En su e-mail debe indicar fecha de la sesión, hora y nombres y apellidos de los asistentes. El aforo por sesión es de 40 personas y la visita es apta para todos los públicos.

***ENTREGA DE GAFAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA SEGUIR EL ECLIPSE:** La organización de las jornadas dispondrá de un número de gafas de seguridad para seguir el eclipse, que se cederán gratuitamente al público por orden de llegada y hasta agotar existencias. Desde la organización se recomienda al público que asista a la explanada de la Escuela Superior de Marina que compre con antelación gafas homologadas, que cumplan la correspondiente certificación internacional. Recuerde que NO es seguro seguir los eclipses a través de gafas de sol, cámaras, telescopios (que no sean específicos y apropiados para ello) o binoculares.

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



visita *gijon*

umbriel 57

GIJÓN

SOL Y ECLIPSES

Exposición, visitas al planetario, conferencias
y observación del eclipse parcial de sol

ESCUELA SUPERIOR DE LA MARINA CIVIL

Campus Universitario de Gijón/Xixón

28 Y 29 DE MARZO DE 2025



PROGRAMA

PROGRAMA VIERNES 28

- 10:00 h. Apertura de la exposición de carteles y paneles informativos.
Lugar: Vestíbulo.
- 10:00 a 10:35 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.
- 11:00 a 12:00 h. Acto de inauguración y reunión de la Comisión Nacional del Eclipse.
Lugar: Salón de actos.
- 12:15 h a 13:00 h. **CONFERENCIA DE RAFAEL BACHILLER.**
**"Asombrosos instantes de oscuridad total durante el día.
La tríada de eclipses solares españoles 2026, 2027 y 2028".**
Lugar: Salón de actos.
*Rafael Bachiller es Director del Observatorio Astronómico Nacional
y miembro de la Comisión Nacional del Eclipse (CNE).*
- 13:15 h a 13:50 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo
- 13:15 h a 13:50 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.
- 16:15h a 16:50 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo
- 16:15h a 16:50 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.
- 17:00 h a 17:45 h. **CONFERENCIA DE JOAQUÍN ÁLVARO: "Eclipses: cuándo, cómo, dónde ..."**
Lugar: Salón de actos.
*Joaquín Álvaro es Presidente de la Federación de Asociaciones
Astronómicas de España (FAAE) y miembro de la
Comisión Nacional del Eclipse.*
- 18:00 a 18:45 h. **CONFERENCIA DE NOEMÍ PINILLA-ALONSO:**
"Cuerpos pequeños del sistema solar, la corte del rey Sol".
*Noemí Pinilla-Alonso es investigadora de la NASA y astrónoma
del Instituto de Ciencias y Tecnología de Asturias (ICTEA).*
- 19:00 a 19:45 h. **CONFERENCIA ÓSCAR LÓPEZ: "¡Ojo a los eclipses!"**
Lugar: Salón de actos.
*Óscar López es miembro de la Delegación en Asturias del Colegio de
Ópticos Optometristas de España.*
- 20:00 a 20:35 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo
- 20:00 a 20:35 h. Visita al Planetario* *Lugar:* Planetario.



PROGRAMA SÁBADO 29

- 10:00 a 10:35 h. Visita al Planetario *. *Lugar:* Planetario
- 10:00 a 10:35 h. Instalación de telescopios en la explanada de la Escuela de Marina.
(En caso de lluvia el eclipse se seguirá on-line desde el interior
de la Escuela de Marina).
- 10:35 a 12:45 h. Entrega de gafas* y observación del sol y eclipse parcial.
- 13:15 a 13:50 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.
- 16:15 a 16:50 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo.
- 16:15 a 16:50 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.
- 17:00 h a 17:45 h. **CONFERENCIA FAUSTINO GARCÍA: "El sol: estructura y ciclos"**
Lugar: Salón de Actos.
*Faustino García es observador del sol y miembro de la
Sociedad Astronómica Asturiana Omega.*
- 18:00 a 18:45 h. **CONFERENCIA DE DAVID GALADÍ:**
**"Cómo observar un eclipse de Sol:
diversión, ciencia, didáctica".** *Lugar:* Salón de Actos.
*David Galadí es astrónomo y coordinador en la Unión
Astronómica Internacional en España y miembro de la
Comisión Nacional del Eclipse.*
- 19:00 h. Acto de cierre de las jornadas.
- 19:30h a 20:05h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo.
- 19:30 h a 20:05 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.



GIJÓN
SOL Y ECLIPSES