

* 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.



visita **gijon**

Gijón

Relaciones
Institucionales



umbriel57

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.
- 16:15 h a 16:50 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo
- 16:15 h 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.
- 19:30 h a 20:05 h. Exposición de carteles y paneles informativos. *Lugar:* Vestíbulo.
- 19:30 h a 20:05 h. Visita al Planetario*. *Lugar:* Planetario.



GIJÓN
SOL Y ECLIPSES