

#observethemoon

- ✉ fac.ciencias@uniovi.es
- ✉ info@cielosdespejados.es
- 📷 @cielosdespejadosasturias
- 📘 cielosdespejados

International
OBSERVE
the MOON
Night



XIII NOCHE LUNÁTICA

DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

2024

14 DE SEPTIEMBRE
DE 19:00 A 23:00 h

FACULTAD DE CIENCIAS

Jardín sur
C/ Federico García Lorca, 18
Oviedo / Uvieu

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA | EXPOSICIONES | TALLERES | CHARLAS

Entrada libre hasta completar el aforo



Facultad de Ciencias

Universidad de Oviedo



XIII NOCHE LUNÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO



Un año más, la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo y la Asociación Astronómica Cielos Despejados se unen por decimotercera ocasión a la iniciativa internacional de “La Noche Lunática” (International Observe the Moon Night - InOMN), acogiendo una nueva edición de esta actividad que tiene por objetivo “acercar” el astro más cercano a la Tierra.

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA DE LA LUNA Y OTROS OBJETOS

Horario: A partir de las **19:30 h** y hasta las **23:00 h** (si las nubes lo permiten...)

Jardín sur de la Facultad de Ciencias

TALLERES

STELLARIUM

Software libre para iniciarse en la astronomía

Horario: **19:15h** (turnos cada 45 minutos)

Aula EAO

Concurso de Stellarium, ¿Cuánto has aprendido?

Horario: **19:15h** (turnos cada 45 minutos)

Aula B07

ASTROFOTOGRAFÍA

Técnicas de fotografía nocturna

Horario: **19:15 h** y **20:45 h**

Aula B02

ECLIPSES Y FASES LUNARES

Descubre cómo se mueve nuestro satélite y por qué lo vemos cómo lo vemos

Horario: **19:30 h** y **22:00 h**

Aula B02

EXPOSICIONES

- Galería de astronautas. La carrera espacial
- El Universo para que lo descubras

Lugar: Exterior de la Facultad de Ciencias

CHARLAS LUNÁTICAS

19:00 h. El lado oscuro del Universo

Joaquín González-Nuevo González
Profesor del Departamento de Física.
Investigador del ICTEA. Universidad de Oviedo

19:45 h. Las caras de la Luna: del mito a la ciencia

Luis Miguel Rodríguez Terente
Director-Conservador del Museo de Geología. Departamento de Geología. Universidad de Oviedo.

20:30 h. El viaje a la Luna, según Jules Verne

Sergio L. Palacios Díaz
Profesor del Departamento de Física. Universidad de Oviedo

21:15 h. La colaboración K2-OJOs y la búsqueda de exoplanetas

Enrique Díez Alonso
Profesor del Departamento de Matemáticas. Investigador del ICTEA. Universidad de Oviedo

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA | EXPOSICIONES | TALLERES | CHARLAS

Entrada libre hasta completar el aforo