

#observethemoon

- ✉ ucc@uniovi.es
- 🌐 ucc.uniovi.es
- 📺 @U0divulga
- 🐦 @CielosDespejados
- ☎ 649 377 431

International
OBSERVE
the MOON
Night



XI NOCHE LUNÁTICA 2022

1 DE OCTUBRE
DE 19:00 A 22:00 h

FACULTAD DE CIENCIAS

C/ Federico García Lorca nº 18
Oviedo / Uvieu

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA | TALLERES | CHARLAS

Entrada libre hasta completar el aforo



XI NOCHE LUNÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

La Facultad de Ciencias, junto con la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I) del Vicerrectorado de Investigación y la Asociación Cielos Despejados, se unen por undécimo **año a la iniciativa internacional de “La Noche Lunática”**, y acogerá una nueva edición de esta actividad, que tiene por objetivo “acercar” el astro más cercano a la Tierra. El evento cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación.

OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA DE LA LUNA

Horario: a partir de las 19:00h y hasta las 22:00h (si las nubes lo permiten...).

Lugar: Jardín sur de la Facultad de Ciencias.

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 **Cráteres de impacto en La Tierra**, Luis Miguel Rodríguez Terente. Director del Museo de Geología. Departamento de Geología. Universidad de Oviedo.

19:45 h **Habitabilidad planetaria, el desafío de la búsqueda de nuevas Tierras**. Susana del Carmen Fernández Menéndez. Miembro del ICTEA. Departamento de Geología. Universidad de Oviedo.

20:30 h **No culpes a la Luna**. Manuel Vicente. Comunicador, divulgador científico y director de Efervescencia en la Radio Galega.

21:15 h **Fermi vs Predator: paradojas, alienígenas y ciencia ficción**. Rubén Ramos. Miembro de la Asociación Cielos Despejados.

Lugar: Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.

TALLERES

STELLARIUM

Concurso de *Stellarium*, ¿Cuánto has aprendido? | Aula B08

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

ASTROFOTOGRAFÍA

Técnicas de fotografía nocturna | Aula B02

Horario: 19:00 h y 21:00 h