

Este
Verano hay
un curso
para ti

CURSOS
de verano
2026

ACTIVIDAD FÍSICA | ARCHIVOS | ARTE | CINE | COCINA | CULTURA | DRONES | ECLIPSES
EDUCACIÓN | EMPLEO | ESCRITURA | ESPACIO | GENÓMICA | HISTORIA
LITERATURA | MÚSICA | NATURALEZA | PATRIMONIO | TURISMO

¡apúntate!

ECLIPSES:
CÓMO ENTENDERLOS,
OBSERVARLOS
Y DISFRUTARLOS

Fechas | Del 15/06/2026 al 19/06/2026

Unidad de Extensión Universitaria
Universidad de León

987 291 961

extension.universitaria@unileon.es | cursosdeverano.unileon.es



universidad
de león

Dirección

Antonio Morán Álvarez
Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial,
Informática y Aeroespacial. Unileon.

Horario

Lunes a jueves de 10:00 a 14:00 h.
Viernes de 20:00 a 00:00 h.

Lugar

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática
y Aeroespacial. Unileon.

Duración

20 horas presenciales.

Tasa de matrícula

Ordinaria: 50,00 €
Alumnos y miembros de la ULe: 40,00 €
Desempleados: 40,00 €

Créditos de libre configuración

1 créditos ECTS

Profesorado/Ponentes

Saúl Blanco Lanza
Profesor. Facultad de Ciencias Biológicas y
Ambientales. Unileon.

Colaboradores

Eusebio del Castillo Romay
Jesús San José Hernández
José Vicente Gavilanes Cueto
Paul Llamazares García
Xuasús González



Programa

LUNES 15 DE JUNIO DE 2026

CONTEXTO, HISTORIA Y FUNDAMENTOS.

10:00 a 12:00 h. El “trío de eclipses” en España y relevancia de León en 2026.
12:00 a 14:00 h. ¿Qué es un eclipse? Tipos, fases y conceptos para interpretarlo y predecirlo.

MARTES 16 DE JUNIO DE 2026

ECLIPSE 12/08/2026: PLANIFICACIÓN Y REGISTRO.

10:00 a 12:00 h. Dónde verlo y cómo planificar una observación realista.
12:00 a 14:00 h. Cómo observar y registrar: seguridad, instrumentación y fotografía.

MIÉRCOLES 17 DE JUNIO DE 2026

ECLIPSES DE LUNA Y TURISMO ASTRONÓMICO EN LA PROVINCIA DE LEÓN.

10:00 a 12:00 h. Eclipses lunares: cómo se producen, tipos y relación con los eclipses solares.
12:00 a 14:00 h. Turismo astronómico: criterios de cielo, meteorología y buenas prácticas.

JUEVES 18 DE JUNIO DE 2026

EL SOL, LA LUNA Y PRÁCTICA SOLAR.

10:00 a 12:00 h. El Sol y la Luna: estructura, actividad y qué se ve durante un eclipse total.
12:00 a 14:00 h. Observación práctica del Sol con instrumentos.

VIERNES 19 DE JUNIO DE 2026

OBSERVACIÓN NOCTURNA.

20:00 a 00:00 h. Visita nocturna al Observatorio Municipal de León: observación de la Luna.

ODS

Entidades
colaboradoras



Entidades colaboradoras

- Departamento de Ing. Eléctrica y de Sistemas y Automática.
- Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.