

PROFESORADO/PONENTES:

Alberto Miguel Diez

Ander Chueca Rodríguez. Doctorando
Henar Álvarez Cuesta. Catedrática de
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Universidad de León.

José Antonio Aveleira Mata. Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Miguel Angel Prada Medrano. Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Raúl Bayón Martínez

Susana Rodríguez Escanciano. Profesora. Facultad de Derecho. Universidad de León.

Tamara Álvarez Robles. Profesora. Facultad de Derecho. Universidad de León.

DEPARTAMENTOS/CENTROS IMPLICADOS:

Cátedra Institucional de Ciberseguridad.

Departamento de Matemáticas.

Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y de Automática.

Departamento de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial.

Departamento de Derecho Público.

Departamento de Derecho Privado y de la Empresa.

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

ENTIDADES COLABORADORAS:

Cátedra Institucional de Ciberseguridad.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información

extension.universitaria@unileon.es



CIBERSEGURIDAD DESDE UNA MIRADA INTERDISCIPLINAR



TÍTULO:

Ciberseguridad desde una mirada interdisciplinar.

DIRECCIÓN:

Adriana Remedios Suárez Corona.
Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León. Directora Cátedra Ciberseguridad.

LUGAR:

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Aula 216

FECHAS:

15/06/2026 - 19/06/2026

HORARIO:

De 09:30 a 11:30 y de 12:00 a 14:00 h.

DURACIÓN:

25 horas (20 horas presenciales + 5 horas de trabajo personal del alumno).

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 24.

TASAS:

- Ordinaria: 30 €.
- Alumnos y miembros de la Comunidad Universitaria ULe: 25 €.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,2 créditos ECTS.

DESTINATARIOS:

Estudiantes con interés por la Ciberseguridad, preferiblemente con ciertos conocimientos técnicos previos de informática a nivel de grado o de ciclos formativos de las ramas de informática o telecomunicaciones, o experiencia laboral en estos campos.

OBJETIVOS:

- Ofrecer una visión general de la ciberseguridad.
- Mostrar el carácter interdisciplinar de la ciberseguridad.
- Permitir a los asistentes adquirir conceptos básicos sobre ciberseguridad.

PROGRAMA:

Lunes 15

9:30 a 11:30 h. Introducción a la ciberseguridad. Raúl Bayón.

12:00 a 14:00 h. Ingeniería social. Raúl Bayón

Martes 16

9:30 a 11:30 h. Sistemas ciberfísicos y ciberamenazas. Alberto Miguel.

12:00 a 14:00 h. Análisis forense. Alberto Miguel.

Miércoles 17

9:30 a 11:30 h. Programación segura y auditoría de seguridad. Raúl Bayón y Alberto Miguel.

12:00 a 14:00 h. La ciberseguridad desde una perspectiva normativa. Tamara Álvarez Robles.

Jueves 18

9:30 a 11:30 h. Criptografía. Ander Chueca.
12:00 a 14:00 h. Derecho y ciberseguridad. Henar Álvarez y Susana Rodríguez.

Viernes 19

9:30 a 11:30 h. Ciberseguridad en redes móviles e IoT. José Aveleira.

12:00 a 14:00 h. Ciberseguridad industrial. Miguel Ángel Prada.

cursos de
extensión
universitaria