

Henar Álvarez Cuesta

Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

José Antonio Aveleira Mata

Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Miguel Ángel Prada Medrano

Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Susana Rodríguez Escanciano

Profesora. Facultad de Derecho. Universidad de León.

Tamara Álvarez Robles

Profesora. Facultad de Derecho. Universidad de León.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información

extension.universitaria@unileon.es

DEPARTAMENTO/CENTRO IMPLICADO:

- Cátedra Institucional de Ciberseguridad.
- Departamento de Matemáticas.
- Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas y de Automática
- Departamento de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial.
- Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial.

Financiado por la Unión Europea,
Fondos NextGeneration-EU a través de INCIBE.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TURISMO
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



INCIBE
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

eu
extensión
universitaria



universidad
de león

LA CIBERSEGURIDAD DESDE UNA MIRADA INTERDISCIPLINAR (PONFERRADA)

eu
cursos de
extensión
universitaria



universidad
de león

TÍTULO:

La ciberseguridad desde una mirada interdisciplinar (PONFERRADA).

DIRECCIÓN:

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

LUGAR:

Campus de Ponferrada.
Aula 600C y Aula 401C.

FECHAS:

09/06/2025 - 13/06/2025.

HORARIO:

De 09:00 a 15:00 h.

DURACIÓN:

30 horas (presenciales u online síncronas, a elegir por el estudiante).

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 25.

TASAS:

- Ordinaria: 00 €

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 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, 9:

09:00-12:00 h. *Introducción a la Ciberseguridad.* Adrián Campazas.

12:00-15:00 h. *Reglamento General de Protección de Datos.* Tamara Álvarez Robles.

Martes, 10:

09:00-12:00 h. *Ciberseguridad en redes móviles e IoT.* José Aveleira.

12:00-15:00 h. *Derecho y ciberseguridad.* Henar Álvarez y Susana Rodríguez.

Miércoles, 11:

09:00-12:00 h. *Programación segura y auditoría de seguridad.* Adrián Campazas y Claudia Álvarez.

12:00-15:00 h. *Ingeniería Social.* Adrián Campazas.

Jueves, 12:

09:00-12:00 h. *Sistemas ciberfísicos y ciberamenazas.* Claudia Álvarez.

12:00-15:00 h. *Análisis forense.* Claudia Álvarez.

Viernes, 13:

09:00-12:00 h. *Criptografía.* Adriana Suárez.

12:00-15:00 h. *Ciberseguridad industrial.* Miguel Ángel Prada.

PROFESORADO/PONENTES:

Adrián Campazas Vega

Profesor. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

Adriana R. Suárez Corona

Profesora. Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.
Directora Cátedra Ciberseguridad

Claudia Álvarez Aparicio

Profesora. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

cursos de
extensión
universitaria