



Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital

Máster Oficial

Facultad de Derecho



Si te interesa aprender a...

- Conocer y manejar los aspectos técnicos de la Ciberseguridad.
- Conocer y saber aplicar las medidas de protección de las libertades y derechos fundamentales vinculados al entorno digital.
- Coordinar y planificar, desde una perspectiva multidisciplinar, la gestión de los ciber-riesgos en organizaciones y empresas.
- Conocer y saber aplicar los principios y fundamentos básicos de la responsabilidad legal y social de la empresa en entornos digitales.
- Saber identificar vulnerabilidades y planificar ciberincidentes asociados a la gestión técnica de la información.

Unidad de Estudios de Postgrado

Edificio EGA
 Campus de Vegazana s/n • 24071 León
 Tel.: 987 291 400
 Fax: 987291616
 acceso@unileon.es
www.unileon.es/estudiantes

Coordinación del Máster

Roberto Fernández Fernández (Coordinador)
 Facultad de Derecho
 Departamento de Derecho Privado y de la Empresa
 Campus de Vegazana s/n • 24071 León
 Tel.: 987 291 398
 rferf@unileon.es / fdeadm@unileon.es (Unidad Administrativa)
centros.unileon.es/derecho
cyberlaw.unileon.es

Ven a estudiar el Máster Universitario en
Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital
 a la Universidad de León



unileon.es

Síguenos en:



Pensando
EN TU FUTURO



universidad
de león



PROGRAMA DE ESTUDIOS

Formamos profesionales especializados en el ámbito del Derecho de la Ciberseguridad y el Entorno Digital, que dará respuesta a los nuevos retos con los que se enfrenta el Derecho a partir de los avances derivados de las nuevas tecnologías de la comunicación y la información.

Dirigido principalmente a **Graduados en Derecho e Ingeniería Informática**, pero abierto también a otras titulaciones afines y a profesionales que busquen acreditar su experiencia con una titulación universitaria de posgrado.

Qué te ofrecemos

- Prácticas curriculares en entidades de máximo prestigio.
- Formación multidisciplinar.
- Respuesta a los nuevos retos con los que se enfrenta el Derecho a partir de los avances derivados de la tecnología de la información.
- Incremento de las posibilidades de empleabilidad cualificada.

Salidas profesionales

Alto grado de inserción en el mundo laboral:

Abogado especialista en ciberseguridad y entorno digital.

Encargado de protección de datos.

Autoridad de control.

Asesor jurídico especializado en derecho de las nuevas tecnologías.

Acceso a los programas de Doctorado.

Instalaciones

Facultad de Derecho y otros centros de la Universidad de León o entidades colaboradoras.

Duración

Un curso académico.



Plazas: 25

Requisito previo

Realizar un curso de formación previo (septiembre), de 30 horas de duración (3 créditos ECTS), con el fin de adquirir conocimientos básicos necesarios para cursar el Máster y que no se contemplan en el Título de Grado con el que se accede.

Acreditar conocimientos básicos de ramas de conocimiento que el título con el que se accede no contempla y que serán impartidas en un curso de formación previo.



ASIGNATURAS

- Aspectos Técnicos de la Ciberseguridad: el Hacking
- Derechos Fundamentales Digitales de las Personas
- La Ciberseguridad en la Empresa
- Propiedad Intelectual e Industrial y Medidas de Protección
- Libertad de Información, Privacidad y Protección de Datos
- Ilícitos Digitales
- Buenas Prácticas en la Gestión Técnica de la Información
- La Ciberseguridad en las Administraciones Públicas y otros Aspectos Regulatorios de la Seguridad Nacional
- Investigación y Prueba Electrónica

PERIODO	TIPO	ECTS
S1	OB	4
S1	OB	4
S1	OB	6
S1	OB	4
S1	OB	4
S1	OB	4
S1	OB	4
S2	OB	4
S2	OB	4

- Responsabilidad Legal y Social de la Empresa
- La Ciberseguridad en el Comercio Electrónico y el Marketing Digital
- Inglés Aplicado al Entorno Digital
- Supervisión Pública para la Protección de Datos
- Aspectos Internacionales de la Ciberseguridad
- **Prácticas Externas**
- **Trabajo Fin de Máster**

PERIODO	TIPO	ECTS
S2	OB	4
S2	OP	3
S2	OP	3
S2	OP	3
S2	OP	3
S2	OP	6
S2	OB	6



Derecho de la Ciberseguridad y Entorno Digital

Obligatoria: (OB), Optativa: (OP)

