

## Protección de Datos, Ciberseguridad y Ciberdelincuencia

UGRA\_007899

---

Departamentos	Departamento de Derecho
Idiomas impartición	Español
ECTS	3
Profesor/a responsable	Jorge Monclús Ruiz - jorge.monclus@esade.edu

---

### Objetivos de la asignatura

La asignatura tiene por objeto permitir que los alumnos conozcan y comprendan el marco normativo vigente en materia de protección de datos, teniendo en cuenta el actual contexto de desarrollo tecnológico y desde una perspectiva práctica.

El objetivo final de la asignatura es que el alumno sea capaz de identificar las cuestiones jurídicas esenciales que plantea el derecho a la protección de datos personales, así como introducir los aspectos clave en materia de ciberseguridad y delitos informáticos.

### Conocimientos previos

No es necesario ningún conocimiento previo.

### Prerrequisitos

No hay prerrequisitos específicos.

### Metodología

La asignatura contará con sesiones magistrales donde se analizarán los diferentes conceptos clave de la normativa de protección de datos, combinadas con varias sesiones prácticas.

En las sesiones prácticas se expondrán casos reales que los alumnos deberán resolver en grupo y posteriormente serán corregidos y comentados en la propia clase.

Dado el enfoque eminentemente práctico de la asignatura, la participación de los alumnos en todas las clases será clave, valorando sus intervenciones y razonamientos durante las mismas, de conformidad con los criterios de evaluación indicados más adelante.

## Descripción

## Contribución del curso al programa

Esta asignatura es parte del Track de Derecho 4.0, Tecnologías Disruptivas. A través de ella, se permitirá a los alumnos conocer de qué forma se relacionan los avances tecnológicos con el derecho fundamental a la protección de datos personales. En particular, se analizarán los conceptos clave de la normativa de protección de datos a nivel europeo ("RGPD") y nacional ("LOPDGDD"). Los principios y reglas en materia de protección de datos se estudiarán desde una perspectiva práctica, debatiendo las resoluciones más relevantes en la materia de las autoridades españolas y europeas. También se analizarán las implicaciones desde el punto de vista de la privacidad en tecnologías emergentes de gran actualidad como la inteligencia artificial generativa ("GenAI").

La asignatura se complementa con el estudio de los problemas legales que plantean la inseguridad de las redes y de los dispositivos digitales, analizando los aspectos principales de la normativa de ciberseguridad, los distintos tipos de amenazas desde un punto de vista eminentemente práctico.

## Contenido

#	Módulo
1	Introducción a la protección de datos: conceptos básicos en un contexto de "Big Data".
2	Normativa general de protección de datos: el Reglamento General de Protección de Datos y la Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales.
3	Principios del tratamiento de datos personales.
4	Bases jurídicas para el tratamiento de datos y derechos de los interesados.
5	El responsable y el encargado del tratamiento.
6	El Delegado de Protección de Datos.
7	Transferencias internacionales de datos.
8	Inteligencia Artificial y Privacidad.
9	Ciberseguridad. Principales tipos de amenazas y cómo afrontarlas: phishing, ransomware, spear phishing, etc.
10	Ciberdelincuencia: aspectos generales

## Evaluación

Herramienta	Sistema de evaluación	Categoría	%
Análisis y discusión de temas en clase	Participación en clase / Casos prácticos	Ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria	60.00%
Pruebas/tests	Examen final	Ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria	40.00%

## PROGRAMAS

GBD23-Doble Grado en Dirección de Empresas y Derecho (Undergraduates: Law)  
GBD23 Curso 2 (Optativa)

GDL20-Double Degree in Law and Global Governance, Economics and Legal Order (Undergraduates: Law)  
GDL20 Curso 2 (Optativa)

GDL23-Double Degree in Law and Global Governance, Economics and Legal Order (Undergraduates: Law)  
GDL23 Curso 2 (Optativa)

GED20-Bachelor in Law (Undergraduates: Law)  
GED20 Curso 2 (Optativa)