

**Guía Docente**  
**Contexto legal de intercambio y explotación de datos**  
**Primera Convocatoria 2024/2025**

**Datos generales de la asignatura**

|             |   |
|-------------|---|
| Programa:   | <b>Máster en Big Data &amp; Business Intelligence</b>       |
| Asignatura: | <b>Contexto legal de intercambio y explotación de datos</b> |
| Medida:     | <b>3.0 ECTS</b>   |
| Carácter:   | <b>Obligatoria</b>  |

**Temario**

Protección de Datos: El Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la LOPDGDD aplicados al Big Data. Seguridad y Privacidad: Medidas de seguridad técnicas y organizativas (privacidad desde el diseño y por defecto). Propiedad Intelectual: Derechos sobre las bases de datos y el software. Ética de la Inteligencia Artificial: Sesgos algorítmicos, transparencia y responsabilidad. Derecho Digital: Contratación electrónica y firma digital en entornos tecnológicos.

**Equipo docente**

Claudia Campo Canelles

**Resultados de aprendizaje****Competencia básica****Competencias generales**

Capacidad para debatir y fundamentar la posición ética de la empresa ante el tratamiento de datos sensibles. (Competencias Interpersonales)

Habilidad para aplicar la normativa vigente de protección de datos en el desarrollo diario de su actividad profesional. (Competencias Interpersonales)

Habilidad para transformar requisitos legales complejos en soluciones técnicas funcionales. (Competencias Sistémicas)

**Conocimientos**

Categorizar as diferentes normativas y marcos legales que regulan el flujo internacional y la explotación de datos masivos.

Integrar los principios de privacidad y seguridad en el diseño de arquitecturas tecnológicas y modelos de negocio digitales.

Justificar la toma de decisiones técnicas basándose en principios éticos y de responsabilidad social corporativa.

**Destrezas**

Organizar de forma estratégica el plan de cumplimiento normativo y los protocolos de respuesta ante brechas de seguridad. (Plano Subjetivo)

**Actividades formativas****Actividades de evaluación**