



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Seminarios (Hot topics) en Inteligencia Artificial y Big Data
Código	E000010683
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	1,0 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Facultad de Derecho
Responsable	Rafael Garcia del Poyo
Horario	Rafael.GarciadelPoyo@osborneclarke.com
Horario de tutorías	previa petición de hora con profesor y/o Dirección

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Rafael García del Poyo Vizcaino
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)
Correo electrónico	rgarciadelpoyo@comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Prerequisitos
No se establece formalmente ningún prerequisite

Competencias - Objetivos
Resultados de Aprendizaje
Aportar al alumno conocimientos sobre (i) el nuevo entorno organizativo de los negocios y (ii) las tecnologías relacionadas con el Big Data y la Inteligencia Artificial.
Aportar al alumno los conocimientos jurídicos necesarios para asesorar en este nuevo entorno de forma que los nuevos profesionales del Derecho conozcan: (i) el entorno y los conceptos y herramientas del análisis de los datos y (ii) los principales conflictos y problemas legales que plantean.

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos
--------------------------------



- Estudio de la configuración jurídica del Big Data y de la Inteligencia Artificial en relación con sus características y aplicaciones.
- Conocimiento de la nueva normativa europea sobre Protección de datos personales y datos no personales que afecta al Big Data y la Inteligencia Artificial.
- Riesgos operativos y legales derivados de la aplicación de las técnicas del Big Data y de la Inteligencia Artificial.
- Análisis prospectivo de la futura normativa relativa a la consecución del Mercado Único Digital (UE).

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Aplicación de los conocimientos teórico-prácticos adquiridos durante la exposición del profesor a escenarios profesionales reales.

Evaluación y valoración de las implicaciones interdisciplinares de carácter tecnológico y organizativo.

Valoración dentro del marco jurídico vigente las distintas vías de solución de los conflictos en defensa de los derechos de los clientes en el marco de un ejercicio del Derecho que también es tecnológico.

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Peso (%)
Evaluación final	70%
Participación activa	20%
Asistencia	10%

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

AA.VV., "Comentario al Reglamento General de Protección de Datos y a la Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de los Derechos Digitales", Civitas, Thomson Reuters, 2021.

GARCÍA DEL POYO, R., "Law over borders. Comparative Guide 2022", The Global Legal Post, 2022.

UE, "Libro Blanco sobre la inteligencia artificial: un enfoque europeo orientado a la excelencia y la confianza", 2020.

UE, "Legal study on ownership and access to data" (Spain Chapter). Publications Office of the European Union, 2016.