

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Máster en Legal Business Analytics y Legal Tech (Abogacía 4.0)
Código	E900011448
Cuatrimestre	Anual
Créditos	0,0 ECTS
Carácter	Tipo Desconocido
Responsable	Ofelia Tejerina Rodriguez
Horario de tutorías	Previa petición

## Datos del profesorado

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### Contextualización de la asignatura

#### Aportación al perfil profesional de la titulación

Formar a los nuevos profesionales del Derecho que demanda un mercado altamente tecnológico, para que conozcan tanto el entorno, los conceptos y herramientas del Business Analytics, como cuáles son los principales conflictos y problemas legales que plantean y prepararles también para un ejercicio del Derecho muy tecnológico. En definitiva, se trata de formar profesionales del Derecho en y para un entorno tecnológico, dentro del propio programa de Acceso a la Abogacía.

#### Prerequisitos

No existen requisitos previos

### Competencias - Objetivos

#### Competencias

La disrupción digital y tecnológica está también alterando el mundo de los negocios y la empresa, exigiendo abogados un conocimiento del nuevo entorno que, más allá del propio uso interno para su ejercicio, les permita dominar el mundo digital, en lo que se refiere tanto a los nuevos negocios emergentes como a las propias aplicaciones que vienen introduciéndose a través de éstos. Los abogados deben estar de esta manera suficientemente preparados para afrontar los nuevos y complejos conflictos y retos jurídicos que presenta un mundo de los negocios digitalizado (Legal Business Analytics)

#### Resultados de Aprendizaje

Finalizado el programa los alumnos estarán preparados para incorporarse al área Legaltech de cualquier despacho, consultora, empresa etc. Las 750 horas de prácticas son, si cabe, más necesarias en este programa.

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

## Contenidos – Bloques Temáticos

Business Analytics y entorno digital (3,5 ECTS, 2,5 presenciales + 1 on line)  
Machine learning y text mining -Hands On- (6,5 ECTS, 4 presenciales + 2,5 on line)  
Disrupción tecnológica: ética, nueva gobernanza y RST (2 ECTS)  
Derechos digitales: protección de datos y marketing digital (3 ECTS)  
Áreas específicas tech: Robótica y Fintech (2 ECTS)  
Ciberseguridad y delitos en la red (3 ECTS)  
AI Litigation: E-discovery, Tech ADR y online Courts (2 ECTS)  
Transformación digital de servicios legales (1 ECTS)  
Seminarios (Hot topics) en Inteligencia artificial y Big data (1 ECTS)  
Studio Experience/Clases on site (2 ECTS)

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

#### Metodología Presencial: Actividades

Clases magistrales

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Al finalizar cada asignatura se realizará un examen y un caso práctico de la materia.

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS