

## 4. Planificación de las enseñanzas

Código del plan de estudios: 1354

### 4.1 Estructura básica de las enseñanzas

Tipos de materia		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	45
Op	Optativas	0
PE	Prácticas Externas	0
TFM	Trabajo Fin de Máster (obligatorio en Máster)	15
	Créditos totales	60

### 4.2 Organización temporal de las asignaturas

#### PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208704	Abogacía digital y emprendimiento	Obligatoria(OB)	3	Primero
208705	Estándares jurídicos de los despachos virtuales de abogados: protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital	Obligatoria(OB)	6	Primero
208706	Fundamentos legales de la inteligencia artificial	Obligatoria(OB)	6	Primero
208707	Gestión y automatización judicial asistida mediante IA	Obligatoria(OB)	3	Primero
208708	IA generativa y justicia predictiva	Obligatoria(OB)	3	Primero
208709	IA: perspectiva ético-jurídica	Obligatoria(OB)	6	Primero
208710	Inteligencia artificial en el proceso civil y penal	Obligatoria(OB)	3	Primero



<b>Total ECTS</b>	<b>30</b>	
-------------------	-----------	--

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
208711	Compliance y responsabilidad penal en el entorno digital	Obligatoria(OB)	3	Primero
208712	Legaltech y e-administración de justicia	Obligatoria(OB)	3	Primero
208713	Legaltech y smart contracts	Obligatoria(OB)	3	Primero
208714	Legaltech y soluciones extrajudiciales	Obligatoria(OB)	3	Primero
208715	Propiedad intelectual: protección del software de legaltech y de las bases de datos	Obligatoria(OB)	3	Primero
208716	Trabajo final de máster	Trabajo Fin de Título (TFT)	15	Primero
<b>Total ECTS</b>			<b>30</b>	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
<b>Total ECTS</b>			<b>0</b>	

## SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
<b>Total ECTS</b>			<b>0</b>	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso



Total ECTS	0	
------------	---	--

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

### TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

### 4.3 Estructura en base a itinerarios formativos (si los hubiese)

No procede.

## 4.4 Descripción detallada de las asignaturas

### ASIGNATURAS PRIMER CURSO

Asignatura: Abogacía digital y emprendimiento		Código: 208704		
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Primero	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
José María	Fernández Comas		Externo	3
José María	Fernández Comas		Externo	3
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6		
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	CG2		
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de liderar y gestionar proyectos de innovación en legaltech, incluyendo el desarrollo y la implementación de chatbots y asistentes virtuales para la asesoría legal, así como la gestión de despachos virtuales asistidos por IA.	CE6		
Habilidades o Destrezas (HD)	Adaptar las prácticas legales a la era digital, comprendiendo la economía de plataforma y desarrollando habilidades en la gestión de despachos virtuales y marketplaces jurídicos.	H6		
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico,	CG1		



	integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.	
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de identificar y analizar las aplicaciones y limitaciones de la inteligencia artificial en el ámbito jurídico, comprendiendo su impacto en la práctica legal y en el sistema judicial.	CE1
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer los fundamentos y el marco regulatorio de la Inteligencia Artificial en el contexto legal, incluyendo un análisis comparativo del derecho internacional y las implicaciones normativas de su aplicación en el ámbito jurídico.	C1

### Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

### Descripción de contenidos

La evolución de la sociedad de la información y su impacto en la profesión jurídica. La evolución de la economía de plataforma: especial referencia la economía colaborativa y a las plataformas digitales. Normativa en la UE e Iberoamérica. Las nuevas oportunidades para la abogacía: el impacto de la evolución de la sociedad de la información y de las nuevas tecnologías. Marketplaces jurídicos. Despachos virtuales. Planes de negocios. Concepto, problemática y necesidad de la gestión electrónica de despachos. La IA al servicio del despacho virtual. El impacto de la automatización en la eficiencia jurisdiccional.

**Asignatura:** Estándares jurídicos de los despachos virtuales de abogados: protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital

**Código:** 208705

**Carácter:** Obligatoria(OB)      **ECTS:** 6      **Curso:** Primero      **Cuatrimestre:** Primero

**Idiomas de impartición:** Español

**Porcentajes de modalidad de impartición**

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

**Profesores**

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
MARIANO JOSÉ	PASINI		Externo	3
MARIANO JOSÉ	PASINI		Externo	3
Juan Pablo	Aparicio Vaquero		Interno	1
Juan Pablo	Aparicio Vaquero		Interno	1
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	2
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	2

**Resultados de aprendizaje previstos**

Tipo de resultado	Descripción	Código
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3
Competencias (COM)	Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar y adaptarse a los marcos regulatorios actuales y futuros de la IA en diferentes jurisdicciones, asegurando la conformidad legal de las implementaciones tecnológicas.	CE5
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos	CG2



	legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	
Habilidades o Destrezas (HD)	Aplicar principios de protección de datos y ciberseguridad en el contexto legal digital, abordando legislaciones y normativas relevantes.	H7

### Tabla de evaluacion

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Protección de datos personales en el entorno legal. Reconocimiento constitucional del derecho a la protección de datos y su ámbito internacional. Principios y obligaciones en el tratamiento de datos personales en despachos virtuales. Derechos del interesado y el rol del delegado de protección de datos. Infracciones y sanciones; perspectiva de la Agencia Española de Protección de Datos y regulaciones comparadas. Nociones básicas de ciberseguridad aplicadas al derecho. Identificación de activos digitales y tecnologías en el despacho virtual. Estándares jurídicos y técnicos en ciberseguridad: ISO/IEC, NIST y otros marcos regulatorios. La aplicación de inteligencia artificial en la protección y seguridad de datos. Casos de estudio y experiencias en derecho comparado. Autoridades de ciberseguridad y modelos de autorregulación para despachos virtuales. Seguridad y privacidad en la nube: estándares de seguridad para datos personales y metadatos.



Asignatura: Fundamentos legales de la inteligencia artificial			Código: 208706	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB) <b>ECTS:</b> 6 <b>Curso:</b> Primero <b>Cuatrimestre:</b> Primero				
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Federico	Bueno de Mata		Interno	1
Federico	Bueno de Mata		Interno	1
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	5
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	5
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3		
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer los fundamentos y el marco regulatorio de la Inteligencia Artificial en el contexto legal, incluyendo un análisis comparativo del derecho internacional y las implicaciones normativas de su aplicación en el ámbito jurídico	C1		
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de identificar y analizar las aplicaciones y limitaciones de la inteligencia artificial en el ámbito jurídico, comprendiendo su impacto en la práctica legal y en el sistema judicial.	CE1		
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos	CG1		
Habilidades o Destrezas (HD)	Analizar y comprender el marco regulatorio de la IA, incluyendo una perspectiva comparativa internacional, para aplicarlo efectivamente en contextos legales.	H1		
<b>Tabla de evaluacion</b>				



Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a la clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Marco regulatorio de la IA. Análisis en el derecho comparado internacional.

Asignatura: Gestión y automatización judicial asistida mediante IA				Código: 208707	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)		<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Primero	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español					
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>					
<b>Profesores</b>					
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos	
Sebastián Carlos	Chumbita		Externo	3	
Sebastián Carlos	Chumbita		Externo	3	
Federico	Bueno de Mata		Interno	0	
Federico	Bueno de Mata		Interno	0	
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>					
Tipo de resultado	Descripción	Código			
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	CG2			
Competencias (COM)	Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar y adaptarse a los marcos regulatorios actuales y futuros de la IA en diferentes jurisdicciones, asegurando la conformidad legal de las implementaciones tecnológicas.	CE5			
Habilidades o Destrezas (HD)	Implementar soluciones de IA para la optimización de la gestión judicial y la automatización de procesos legales, garantizando la coherencia con los estándares de calidad y regulaciones.	H4			
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.	CG1			
Competencias (COM)	Los estudiantes estarán preparados para integrar y aplicar soluciones de inteligencia artificial en la estrategia legal y en la toma de decisiones, utilizando herramientas de analítica predictiva y de apoyo en casos judiciales.	CE4			

Conocimientos o contenidos (C)	Conocer las técnicas y estrategias para la gestión y automatización judicial asistida por IA, incluyendo la optimización de recursos judiciales y la implementación de sistemas de soporte a la decisión para jueces y funcionarios.	C4
--------------------------------	--	----

### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Aplicación de IA en la administración de la justicia: gestión de carga de trabajo y optimización de recursos judiciales. Uso de IA en la redacción y análisis de documentación legal. Desarrollo de sistemas de soporte a la decisión para jueces y funcionarios judiciales. Desarrollo de sistemas de alerta temprana para la prevención de la litigiosidad y la promoción de la resolución alternativa de disputas mediante IA. Evaluación de la calidad y consistencia de las decisiones judiciales asistidas por IA, incluyendo auditorías de algoritmos y mecanismos de feedback. Automatización de procesos legales mediante IA: revisión de documentos, due diligence y extracción de información clave. Implementación de chatbots y asistentes virtuales para la orientación legal preliminar.



Asignatura: IA generativa y justicia predictiva				Código: 208708	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)		<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Primero	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español					
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>					
<b>Profesores</b>					
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos	
Federico	Bueno de Mata		Interno	0	
Federico	Bueno de Mata		Interno	0	
Juan Gustavo	Corvalán		Externo	3	
Juan Gustavo	Corvalán		Externo	3	
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>					
Tipo de resultado	Descripción			Código	
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.			CG2	
Habilidades o Destrezas (HD)	Utilizar técnicas de IA para analizar y predecir fallos judiciales, integrando aprendizaje automático en bases de datos jurisprudenciales.			H5	
Competencias (COM)	Los estudiantes estarán preparados para integrar y aplicar soluciones de inteligencia artificial en la estrategia legal y en la toma de decisiones, utilizando herramientas de analítica predictiva y de apoyo en casos judiciales.			CE4	
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.			CG1	
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de identificar y analizar las aplicaciones y limitaciones de la inteligencia artificial en el ámbito jurídico, comprendiendo su impacto en la práctica legal y en el sistema judicial.			CE1	



Conocimientos o contenidos (C)	Adquirir conocimientos en IA generativa y justicia predictiva, enfocándose en el uso de la inteligencia artificial para el análisis y predicción de fallos judiciales, y comprender las técnicas de aprendizaje automático en bases de datos de jurisprudencia	C5
--------------------------------	--	----

#### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

#### Descripción de contenidos

Uso de IA para análisis y predicción de fallos judiciales. Técnicas de aprendizaje automático en bases de datos de jurisprudencia. Herramientas de IA para la estrategia legal y apoyo en la toma de decisiones. Evaluación de riesgos y beneficios de la analítica predictiva. Casos de estudio de sistemas predictivos en diferentes jurisdicciones.

Asignatura: IA: perspectiva ético-jurídica		Código: 208709		
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 6	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Primero	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Lorenzo Mateo	Bujosa Vadell		Interno	1
Lorenzo Mateo	Bujosa Vadell		Interno	1
MARIANO JOSÉ	PASINI		Externo	5
MARIANO JOSÉ	PASINI		Externo	5
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	Evaluar los debates éticos y las regulaciones sobre la IA en el derecho, enfocándose en la discriminación y el sesgo algorítmico.	H3		
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3		
Conocimientos o contenidos (C)	Entender los principales debates éticos y jurídicos relacionados con la Inteligencia Artificial, enfocándose en la discriminación, el sesgo algorítmico y la compatibilidad de las decisiones automatizadas con los derechos humanos	C3		
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal	CG2		
<b>Tabla de evaluación</b>				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25		



Pruebas escritas	Final	75
<b>Descripción de contenidos</b>		
<p>Principales debates éticos actuales de la IA aplicada al derecho y la administración de la justicia. Discriminación y sesgo algorítmico: ¿cuánto influye el humano en los aprendizajes de la máquina? Perspectivas de los principales organismos internacionales. El camino hacia predicciones compatibles con los derechos humanos. Casos emblemáticos</p>		

Asignatura: Inteligencia artificial en el proceso civil y penal				Código: 208710
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Primero	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Irene	González Pulido		Interno	1
Irene	González Pulido		Interno	1
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Conocimientos o contenidos (C)	Adquirir conocimientos detallados sobre la integración y aplicación de la Inteligencia Artificial en procesos civiles y penales, comprendiendo su rol en el poder judicial y sus posibles aplicaciones prácticas en la abogacía.	C2		
Competencias (COM)	Los estudiantes adquirirán habilidades para diseñar e implementar sistemas de automatización legal utilizando IA, incluyendo la revisión de documentos, due diligence y análisis predictivos, mejorando la eficiencia y precisión en los procesos legales.	CE2		
Competencias (COM)	Los estudiantes estarán preparados para integrar y aplicar soluciones de inteligencia artificial en la estrategia legal y en la toma de decisiones, utilizando herramientas de analítica predictiva y de apoyo en casos judiciales.	CE4		
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.	CG1		
Habilidades o Destrezas (HD)	Integrar la IA en el proceso civil y penal, incluyendo su uso por parte de abogados y el Poder Judicial, con un enfoque en la eficiencia procesal y la investigación tecnológica.	H2		
<b>Tabla de evaluación</b>				



Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

La inteligencia artificial en el Poder Judicial y sus posibles aplicaciones al derecho. Inteligencia artificial al servicio de los abogados. Inteligencia artificial en el proceso civil y proceso penal. Implementación de la IA en las diferentes fases del proceso. Inteligencia artificial y ciberdelincuencia. IA e investigación tecnológica.

Asignatura: Compliance y responsabilidad penal en el entorno digital			Código: 208711	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Segundo	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Josefina	de Abelleyra		Externo	2
Josefina	de Abelleyra		Externo	2
Juan Ignacio	Leo Castela		Interno	1
Juan Ignacio	Leo Castela		Interno	1
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar y adaptarse a los marcos regulatorios actuales y futuros de la IA en diferentes jurisdicciones, asegurando la conformidad legal de las implementaciones tecnológicas.	CE5		
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	CG2		
Habilidades o Destrezas (HD)	Desarrollar estrategias de compliance y comprender la responsabilidad penal en entornos digitales y virtuales.	H8		
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6		
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3		
<b>Tabla de evaluación</b>				



Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

### Descripción de contenidos

Sociedad, empresa y la relevancia del compliance corporativo. Normas de referencia y aplicación específica a despachos de abogados virtuales. Diseño e implementación de un sistema integral de compliance: mapa de riesgos, órgano de cumplimiento, protocolos y procedimientos. Elementos del tipo penal y responsabilidad penal de individuos y personas jurídicas. Modelos de imputación de responsabilidad y estrategias de exoneración en el contexto digital. Gestión de comunicaciones internas y denuncias; normalización de sistemas de gestión de compliance. Casos prácticos y análisis de escenarios reales. Modelos de gestión y ejemplos de estándares de compliance en el entorno digital.

Asignatura: Legaltech y e-administración de justicia			Código: 208712	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Segundo	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Sara	Jorge Sanmartín		Externo	3
Sara	Jorge Sanmartín		Externo	3
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3		
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6		
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	CG2		
Competencias (COM)	Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar y adaptarse a los marcos regulatorios actuales y futuros de la IA en diferentes jurisdicciones, asegurando la conformidad legal de las implementaciones tecnológicas.	CE5		
Habilidades o Destrezas (HD)	Implementar tecnologías legaltech en la administración de justicia electrónica, incluyendo la interoperabilidad de sistemas.	H9		
<b>Tabla de evaluación</b>				



Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Concepto de Administración de Justicia Electrónica. Últimas legislaciones sobre la materia. Los ciudadanos y su relación con la Administración: derecho de acceso electrónico y sedes electrónicas. Nueva Oficina Judicial Electrónica. Expediente Judicial Electrónico. Interoperabilidad de sistemas y neutralidad de red. Grabación de vistas y actas electrónicas. Actos de comunicación procesal: notificaciones, representación procesal electrónica y cómputo de plazos. Experiencias en Derecho Comparado.

Asignatura: Legaltech y smart contracts			Código: 208713	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Segundo	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Vanessa	Jiménez Serranía		Interno	1
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	2
Vanessa	Jiménez Serranía		Interno	1
Ricardo Alberto	Muñoz		Externo	2
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los estudiantes adquirirán habilidades para diseñar e implementar sistemas de automatización legal utilizando IA, incluyendo la revisión de documentos, due diligence y análisis predictivos, mejorando la eficiencia y precisión en los procesos legales.	CE2		
Competencias (COM)	Los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar y adaptarse a los marcos regulatorios actuales y futuros de la IA en diferentes jurisdicciones, asegurando la conformidad legal de las implementaciones tecnológicas.	CE5		
Habilidades o Destrezas (HD)	Entender y aplicar el ecosistema blockchain y los smart contracts en contextos legales, evaluando aspectos regulatorios y prácticos de su implementación.	H10		
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.	CG1		
Competencias (COM)	Los estudiantes estarán preparados para integrar y aplicar soluciones de inteligencia artificial en la estrategia legal y en la toma de decisiones, utilizando herramientas de analítica predictiva y de apoyo en casos judiciales	CE4		



Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6
--------------------------------	---	----

### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Concepto y contexto del ecosistema blockchain y de los smart contracts: el smart contract en la arquitectura de red y la importancia de los oráculos. Ámbitos de aplicación actual de los smart contracts. Breve referencia a los cripto activos. Delimitación de la definición de "legal smart contract" y aproximación al principio "Code is Law". Aspectos regulatorios relativos a los smart contracts. Análisis de la aplicación en la práctica contractual de un smart contract (identificación de las partes - privacidad y protección de datos-, tratos preliminares, perfección del contrato y eficacia jurídica, cumplimiento contractual, aspectos controvertidos - desistimiento, cláusulas penales, cláusulas abusivas, responsabilidad). Regulación de las organizaciones autónomas descentralizadas (DAO).

Asignatura: Legaltech y soluciones extrajudiciales				Código: 208714	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)		<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Segundo	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español					
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>					
<b>Profesores</b>					
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos	
Fernando	Martín Diz		Interno	1	
Fernando	Martín Diz		Interno	1	
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2	
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2	
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>					
Tipo de resultado	Descripción			Código	
Competencias (COM)	Los estudiantes estarán preparados para integrar y aplicar soluciones de inteligencia artificial en la estrategia legal y en la toma de decisiones, utilizando herramientas de analítica predictiva y de apoyo en casos judiciales.			CE4	
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.			CG1	
Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.			C6	
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.			CG2	
Competencias (COM)	Los participantes serán capaces de identificar y analizar las aplicaciones y limitaciones de la inteligencia artificial en el ámbito			CE1	



	jurídico, comprendiendo su impacto en la práctica legal y en el sistema judicial.	
Habilidades o Destrezas (HD)	Emplear sistemas de inteligencia artificial en la mediación y soluciones extrajudiciales de conflictos en sede electrónica	H11

### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25
Pruebas escritas	Final	75

### Descripción de contenidos

Introducción. ODR: los mecanismos extrajudiciales de resolución de conflictos en sede electrónica. Diferenciación y catalogación. Mediación electrónica en España: análisis legal. Dimensión europea de la resolución extrajudicial de conflictos en sede electrónica: plataforma electrónica de resolución de litigios en línea. Empleo de sistemas de inteligencia artificial en mediación. Soluciones extrajudiciales de litigios automatizadas. Situaciones reales, casos prácticos y experiencias en Derecho Comparado.

Asignatura: Propiedad intelectual: protección del software de legaltech y de las bases de datos			Código: 208715	
<b>Carácter:</b> Obligatoria(OB)	<b>ECTS:</b> 3	<b>Curso:</b> Primero	<b>Cuatrimestre:</b> Segundo	
<b>Idiomas de impartición:</b> Español				
<b>Porcentajes de modalidad de impartición</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presencial:</b> 0 %</li> <li>• <b>Virtual:</b> 100 %</li> <li>• <b>Híbrido:</b> 0 %</li> </ul>				
<b>Profesores</b>				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2
CECILIA RITA	TORRI		Externo	2
Fernando	Carbajo Cascón		Interno	1
Fernando	Carbajo Cascón		Interno	1
<b>Resultados de aprendizaje previstos</b>				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Los participantes desarrollarán la habilidad de evaluar y abordar los desafíos éticos y normativos relacionados con la aplicación de la IA en el derecho, garantizando la coherencia con los marcos legales vigentes y emergentes, y promoviendo prácticas responsables y sostenibles en el sector legal.	CG2		
Habilidades o Destrezas (HD)	Comprender y aplicar la legislación y las prácticas de protección de la propiedad intelectual específicas para el software de legaltech y bases de datos.	H12		
Competencias (COM)	Los estudiantes serán capaces de analizar e implementar soluciones de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, integrando de manera efectiva tecnologías legaltech para optimizar procesos legales y mejorar la toma de decisiones basada en datos.	CG1		
Competencias (COM)	Los estudiantes adquirirán habilidades para diseñar e implementar sistemas de automatización legal utilizando IA, incluyendo la revisión de documentos, due diligence y análisis predictivos, mejorando la eficiencia y precisión en los procesos legales.	CE2		
Competencias (COM)	Los participantes podrán evaluar críticamente los desafíos éticos y las cuestiones normativas emergentes relacionadas con el uso de la IA en el derecho, incluyendo sesgos algorítmicos y privacidad de datos.	CE3		

Conocimientos o contenidos (C)	Conocer en profundidad el uso de tecnologías legaltech en la gestión digital, con especial atención a la protección de datos personales y ciberseguridad en el entorno legal digital, comprendiendo la normativa relevante y las aplicaciones de la IA para garantizar la seguridad y privacidad de la información.	C6
--------------------------------	---	----

### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Pruebas escritas	Final	75
Asistencia virtual a clase y participación en foros	Continua	25

### Descripción de contenidos

Introducción: referencia a las formas de protección. Protección del software de legaltech. Elementos configuradores de los programas de ordenador utilizados en legaltech. Medios de protección en el ordenamiento español y referencia al derecho comparado. Los contratos de desarrollo y explotación de software legaltech. Límites a la explotación del software. Infracciones frecuentes y acciones en defensa del software. Medios de protección preventivos del software legaltech. El rol de la IA en la protección de la propiedad intelectual. Policías algorítmicos y el control del contenido en línea. Protección de las bases de datos: 1. Definición y descripción de las bases de datos 2. Medios de protección en el ordenamiento español 3. Derechos conferidos por la propiedad intelectual sobre las bases de datos 4. Límites a la explotación de las bases de datos: especial.

**Asignatura:** Trabajo final de máster

**Código:** 208716

**Carácter:** Trabajo Fin de Título (TFT)  
Segundo

**ECTS:** 15

**Curso:** Primero

**Cuatrimestre:**
**Idiomas de impartición:** Español

**Porcentajes de modalidad de impartición**

- **Presencial:** 0 %
- **Virtual:** 100 %
- **Híbrido:** 0 %

**Profesores**

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Irene	González Pulido		Interno	0
Irene	González Pulido		Interno	0
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
Federico	Bueno de Mata		Interno	0
Juan Gustavo	Corvalán		Externo	0
Juan Gustavo	Corvalán		Externo	0
José María	Fernández Comas		Externo	0
José María	Fernández Comas		Externo	0
Sara	Jorge Sanmartín		Externo	0
Sara	Jorge Sanmartín		Externo	0
Vanessa	Jiménez Serranía		Interno	0
Vanessa	Jiménez Serranía		Interno	0
Fernando	Martín Diz		Interno	0
Fernando	Martín Diz		Interno	0
Fernando	Carbajo Cascón		Interno	0
Fernando	Carbajo Cascón		Interno	0
Lorenzo Mateo	Bujosa Vadell		Interno	0
Lorenzo Mateo	Bujosa Vadell		Interno	0



Sebastián Carlos	Chumbita		Externo	0
Sebastián Carlos	Chumbita		Externo	0
Juan Pablo	Aparicio Vaquero		Interno	0
Juan Pablo	Aparicio Vaquero		Interno	0
Juan Ignacio	Leo Castela		Interno	0
Juan Ignacio	Leo Castela		Interno	0

### Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Habilidades o Destrezas (HD)	Realización adecuada del Trabajo Final de Máster (TFM) de acuerdo con los contenidos adquiridos en los módulos anteriores, generando soluciones de IA aplicada al ámbito del derecho.	
Competencias (COM)	CB1, CB2, CG1, CG2, CE21 CE2, CE3, CE4. CE5, CE6	

### Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Elaboración y defensa del TFM	Final	100

### Descripción de contenidos

Presentación y defensa de la resolución de un caso integrador bajo criterios de rigor tecnológico, ético y jurídico.



## ASIGNATURAS SEGUNDO CURSO (si lo hubiera)

## ASIGNATURAS TERCER CURSO (si lo hubiera)

### 4.5 Actividades y metodologías docentes

La modalidad de cursado del máster es 100% virtual, e incluye tanto instancias de interacción virtual (síncrona/asíncrona) profesor-estudiante, como horas de trabajo autónomo por parte del estudiante. Durante el cursado, se irán habilitando las asignaturas correspondientes conforme a la fecha establecida en cronograma. Cada asignatura presenta el contenido pertinente a la currícula del programa, dentro de los cuales se dispondrán distintos elementos que acompañarán al estudiante en su formación. Concretamente, cada asignatura incluye los siguientes objetos de aprendizaje:

**Materiales de lectura:** cada asignatura cuenta con un material de lectura elaborado por el docente, el cual presenta el marco conceptual y bibliografía ampliatoria para comprender las unidades temáticas.

**Foros de participación:** constituyen espacios de aporte, consultas e intercambios permanentes acerca de las experiencias y opiniones vinculadas a cada asignatura.

**Clase online y grabación:** El docente deberá abordar los principales ejes de la asignatura en una sesión síncrona con los alumnos mediante videoconferencia. La misma quedará grabada para quienes requieran reforzar los contenidos tratados en cada encuentro. Estará disponible entre las 24 y 48h posteriores a la sesión, ingresando en la sección "Zoom" de la plataforma de aprendizaje.

**Trabajo práctico:** desarrollado por el docente, constituye la metodología para evaluar los conocimientos y competencias adquiridos por los estudiantes durante la cursada de la asignatura. Esta instancia incluye la resolución de actividades, problemas o casos.

**Encuesta de Satisfacción:** permite contar con el feedback de los estudiantes y realizar intervenciones ágiles para satisfacer sus expectativas y mejorar la experiencia de aprendizaje.

**Tutorías y comunicación con el docente:** los alumnos contarán con espacios de tiempo disponible para que el docente pueda atender y resolver sus dudas (con una cantidad de horas especialmente incrementadas en la asignatura de TFM).

Específicamente para el TFM, el estudiante atravesará diferentes fases durante el proceso de su elaboración. Al inicio, el estudiante deberá realizar un anteproyecto, que será presentado para el análisis y la aprobación de su propuesta por parte de un experto. Superada esta instancia, el alumno podrá comenzar a desarrollar su proyecto. Durante esta etapa, deberá avanzar hasta que sea validado por su tutor de TFM, quien aprobará la versión final de su trabajo para ser presentada ante el tribunal evaluador. Su reporte profesional deberá comprender la estructura solicitada, que respeta los cánones profesionales y académicos pertinentes. Finalmente, el estudiante deberá defender su TFM a través del aula virtual doinGlobal, frente al tribunal evaluador.

### 4.6 Calendario de comienzo y fin del programa

#### 4.6.1 Duración del programa en meses: 12

#### 4.6.2 Fechas de inicio

**Primer edición:** Entre 15 de septiembre y 15 de diciembre

- Del 29-09-2025 al 29-09-2026

**Segunda edición:** Entre 15 de febrero y 15 de mayo

- Del 09-03-2026 al 09-03-2027

#### 4.6.3 Número de ediciones: 2