



Guía docente

Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	Propiedad Intelectual. Propiedad Industrial y Derecho de la Competencia			Código	612539005
Titulación	Máster Universitario en Dereito Dixital e da Intelixencia Artificial				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónDereito PrivadoDereito Público				
Coordinador/a	Garcia Perez, Rafael	Correo electrónico	rafael.garcia.perez@udc.es		
Profesorado	Cernadas Lázare, Marta Collado Rodríguez, Noelia Garcia Perez, Rafael Pazos Sierra, Alejandro Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	marta.cernadas.lazare@udc.es noelia.collado@udc.es rafael.garcia.perez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es		
Web	https://www.udc.es/es/dereito/estudos/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddi-a/				
Descripción general	En la asignatura se aborda la incidencia de las nuevas tecnologías en el Derecho de la propiedad intelectual e industrial y en el Derecho de la competencia.				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Conocimiento de los problemas jurídicos que plantean las nuevas tecnologías en las materias propias de la asignatura.	A1	BP24	C1
	A1	BP24	C1
	A1	BP24	C1
	A1	B1	
	A1	B1	
	A1		
Capacidad para el manejo de fuentes jurídicas (legales, jurisprudenciales y doctrinales) relacionadas con la materia de la asignatura.	A1	B1	C1
	A1		C1
Resolver casos prácticos relacionados con las materias de la asignatura.	A1	B1	C1
	A1	B1	C1
Utilizar las herramientas básicas de las nuevas tecnologías para la resolución de problemas jurídicos.			C1
Capacidad para comprender y redactar documentos jurídicos relacionados con la materia de la asignatura.	A1		

Contenidos

Tema	Subtema



1. La propiedad intelectual ante las nuevas tecnologías.	1.1. Introducción a la propiedad intelectual. 1.2. Software y propiedad intelectual. 1.3. La propiedad intelectual de los autores de videojuegos 1.4. Los hipervínculos y la infracción de los derechos de autor. 1.5. Propiedad intelectual y NFTs.
2. La propiedad industrial	2.1 Las marcas y el Derecho de las nuevas tecnologías 2.2 Patentes e inteligencia artificial. 2.3 El impacto de las nuevas tecnologías en otras modalidades de propiedad industrial.
3. Derecho de la competencia y nuevas tecnologías	3.1 Internet y Derecho de la competencia. 3.2 Prácticas comerciales desleales y plataformas de comercio electrónico.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Lecturas	A1 A3 A4 A6 A10 A11 A14 B8 C8	0	17	17
Estudio de casos	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	40	0	40
Eventos científicos y/o divulgativos	A1 B5 C8	10	10	20
Solución de problemas	A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3	41	0	41
Prueba objetiva	A1	2	0	2
Sesión magistral	A1 A3 A4 A6 A10 A11 B8 C5 C7 C8	26	0	26
Atención personalizada		4	0	4

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Lecturas	Se proporcionarán textos a los estudiantes para su lectura atenta.
Estudio de casos	Las clases prácticas se dedicarán, en buena medida, al estudio de casos y sentencias.
Eventos científicos y/o divulgativos	Se organizarán unas jornadas o se impartirá alguna conferencia por un especialista en un tema relacionado con la asignatura.
Solución de problemas	El alumno aprenderá a resolver problemas jurídicos.
Prueba objetiva	Consistirá en un examen teórico.
Sesión magistral	Los temas se iniciarán con una exposición teórica.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Solución de problemas	<p>Los profesores de la asignatura ayudarán a los alumnos a resolver las dudas referentes a la resolución de los casos prácticos, identificando los problemas más comunes que muestren los alumnos a lo largo de la asignatura.</p> <p>Se atenderá al "alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia" a través de correo electrónico o Teams para resolverle a las concretas dudas que se puedan plantear en el estudio del manual o materiales de la asignatura.</p>
-----------------------	---

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	En las clases prácticas el profesor irá evaluando durante el curso en función de la asistencia y las intervenciones de los alumnos.	20
Solución de problemas	A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3	En las clases prácticas el profesor irá evaluando durante el curso en función de la asistencia y las intervenciones de los alumnos.	20
Prueba objetiva	A1	La prueba consiste en un examen final teórico que podrá ser oral o escrito. Será necesario aprobar esta prueba para aprobar la asignatura.	60

Observaciones evaluación
<p>La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la cualificación de suspenso ("0") en la materia en la oportunidad correspondiente.</p> <p>Evaluación del "alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia": el estudiantado en esta situación se pondrá en contacto con el profesor/eres por correo electrónico para ir entregando o realizando las prácticas de la asignatura por medios compatibles con su situación (correo electrónico o Teams). Estas prácticas tendrán un valor del 20% de la nota, y el examen final de un 80%. El mismo sistema se seguirá para la segunda oportunidad.</p>

Fuentes de información	
Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Fernández Nóvoa/Otero Lastres/Botana Agra (2017). Manual de la propiedad industrial. Madrid, Marcial Pons - García Pérez, R. (2019). El Derecho de Marcas de la UE en la Jurisprudencia del Tribunal de Justicia. Madrid, La Ley - García Pérez, R. (2018). Las relaciones entre el Derecho de marcas y el Derecho contra la competencia desleal en Internet. Problemas actuales de Derecho de la Propiedad Industrial &quot;VIII Jornadas de Barcelona de Derecho - García Vidal, A. (2002). Derecho de marcas e Internet. Tirant lo Blanch - Sánchez García, Luz (2020). Inventor artificial: un reto para el Derecho de patentes. Aranzadi - Aplin, T. (2020). Research Handbook on Intellectual Property and Digital Technologies. Elgar - Fernández Carballo-Calero, P. (2021). La propiedad intelectual de las obras creadas por inteligencia artificial. Marcial Pons - García Vidal, A. (2020). Las Acciones Civiles por Infracción de la Propiedad Industrial. Tirant
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario



Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías