



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Propiedade Intelectual. Propiedade Industrial e Dereito da Competencia	Código	612539005
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria
Idioma	CastelánGalego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónDereito PrivadoDereito Público		
Coordinación	Garcia Perez, Rafael	Correo electrónico	rafael.garcia.perez@udc.es
Profesorado	Garcia Perez, Rafael Pazos Sierra, Alejandro Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	rafael.garcia.perez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es
Web	<a href="https://www.udc.es/es/dereito/estudos/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/">https://www.udc.es/es/dereito/estudos/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/</a>		
Descripción xeral	Na materia abórdase a incidencia das novas tecnoloxías e as tecnoloxías de vanguarda no Dereito da propiedade intelectual e industrial e no Dereito da competencia.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
		A1 BP24 C1
		A1 BP24 C1
		A1 BP24 C1
		A1 B1
		A1 B1
		A1
		B1 C1
		A1 C1
		A1 B1 C1
		A1 B1 C1
		C1
		A1

Contidos	
Temas	Subtemas



1. A propiedade intelectual ante as novas tecnoloxías.	1.1. Introducción á propiedade intelectual. 1.2. Software e propiedade intelectual. 1.3. A propiedade intelectual dos autores de videoxogos. 1.4. Os hipervínculos e a infracción dos dereitos de autor. 1.5. Propiedade intelectual e NFTs.
2. A propiedade industrial e as tecnoloxías de vanguarda.	2.1 As marcas e as tecnoloxías de vanguarda. 2.2 Patentes e intelixencia artificial. 2.3 O impacto das novas tecnoloxías noutras modalidades de propiedade industrial.
3. Dereito da competencia e novas tecnoloxías	3.1 Internet e Dereito da competencia. 3.2 Prácticas comerciais desleais e plataformas de comercio electrónico.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	A1 A3 A4 A6 A10 A11 A14 B8 C8	0	17	17
Estudo de casos	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	40	0	40
Eventos científicos e/ou 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
Proba obxectiva	A1	2	0	2
Sesión maxistral	A1 A3 A4 A6 A10 A11 B8 C5 C7 C8	26	0	26
Atención personalizada		4	0	4

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Lecturas	Proporcionaranse textos aos estudiantes para a súa lectura atenta.
Estudo de casos	As clases prácticas dedicaranse, en boa medida, ao estudo de casos e sentenzas.
Eventos científicos e/ou divulgativos	Organizaranse unhas xornadas ou se impartirá algunha conferencia por un especialista nun tema relacionado coa asignatura.
Solución de problemas	O alumno aprenderá a resolver problemas xurídicos.
Proba obxectiva	Consistirá nun exame teórico.
Sesión maxistral	Os temas comenzarán cunha exposición teórica.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Solución de problemas	<p>Os profesores da materia axudarán aos alumnos a resolver as dúbidas referentes á resolución dos casos prácticos, identificando os problemas más comuns que mostren os alumnos ao longo da materia.</p> <p>Atenderase ao "alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia" a través de correo electrónico ou Teams para resolverlle ás concretas dúbidas que se poidan plantear no estudo do manual ou materiais da materia.</p>
-----------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	Resolverase un caso práctico e defenderase nun xuízo simulado.	30
Solución de problemas	A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3	O estudiante seleccionará un problema xurídico no eido da materia, estudiara o e exporá ante a clase.	30
Proba obxectiva	A1	A proba consiste nun exame final teórico que poderá ser oral ou escrito. Será necesario aprobar esta proba para aprobar a asignatura.	40

Observacións avaliación
A cualificación final da materia obterase da suma dos puntos obtidos na avaliación continua e os puntos obtidos na proba obxectiva de final de cuadrimestre.
<b>1º) Avaliación continua (60%):</b> O profesorado avaliará o traballo realizado polos/as estudiantes ao longo do cuadrimestre, dentro e fose da aula, cun máximo de 6 puntos. Para iso, os/as estudiantes deberán asistir a clase e deberán realizar as actividades encargadas polo profesorado nos prazos e coas condicións que se dispónan. Para recibir os puntos de avaliación continua esixirase unha asistencia ao 80% das clases, salvo nos casos de estudiantes a tempo parcial que obteñan dispensa académica*.
<b>2º) Proba obxectiva (40%):</b> Ao final do cuadrimestre, os/as estudiantes deberán realizar unha proba obxectiva sobre os contidos explicados na aula e as lecturas entregadas polo profesorado. Para aprobar a materia é imprescindible aprobar esta proba.
*Observacións: Os/as estudiantes a tempo parcial con dispensa académica serán cualificados/as de acordo con os mesmos criterios de avaliación, coas seguintes particularidades: A asistencia mínima esixida para recibir os puntos de avaliación continua será do 40%. O profesorado encargará actividades de avaliación continua complementarias, equivalentes en tempo de realización ao 40% da asistencia dispensada?. A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso ("0") na materia na oportunidade correspondente.

#### Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fernández Núñez/Otero Lastres/Botana Agra (2017). Manual de la propiedad industrial. Madrid, Marcial Pons</li><li>- García Pérez, R. (2019). El Derecho de Marcas de la UE en la Jurisprudencia del Tribunal de Justicia. Madrid, La Ley</li><li>- 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 &amp;quot;VIII Jornadas de Barcelona de Derecho</li><li>- García Vidal, A. (2002). Derecho de marcas e Internet. Tirant lo Blanch</li><li>- Sánchez García, Luz (2020). Inventor artificial: un reto para el Derecho de patentes. Aranzadi</li><li>- Aplin, T. (2020). Research Handbook on Intellectual Property and Digital Technologies. Elgar</li><li>- Fernández Carballo-Calero, P. (2021). La propiedad intelectual de las obras creadas por inteligencia artificial. Marcial Pons</li><li>- García Vidal, A. (2020). Las Acciones Civiles por Infracción de la Propiedad Industrial. Tirant</li><li>- VV.AA. (Dirs. García Pérez/Cernadas Lázaro; coord Filgueira Loureiro) (2023). El Derecho de marcas y de la competencia ante las tecnologías de vanguardia. Tirant</li><li>- VV.AA.(Ryan Abbott ed.) (2022). Research Handbook on Intellectual Property and Artificial Intelligence. Elgar</li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendación

Materias que se recomienda cursar previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

## Observación

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías