



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Propiedade Intelectual. Propiedade Industrial e Dereito da Competencia	Código	612539005
Titulación	Máster Universitario en Dereito Dixital e da Intelixencia Artificial		
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	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-muddia/		
Descripción xeral	Na materia abórdase a incidencia das novas tecnoloxías no Dereito da propiedade intelectual e industrial e no Dereito da competencia.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
	A1	BP24
	A1	BP24
	A1	BP24
	A1	B1
	A1	B1
	A1	
	A1	B1
	A1	C1
	A1	
	A1	B1
	A1	C1
	A1	
	A1	B1
	A1	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	2.1 As marcas e o Dereito das novas tecnoloxías 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	Nas clases prácticas o profesor irá evaluando durante o curso en función da asistencia e as intervencións dos alumnos.	20
Solución de problemas	A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3	Nas clases prácticas o profesor irá evaluando durante o curso en función da asistencia e as intervencións dos alumnos.	20
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.	60

Observacións avaliación	
A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso ("0") na materia na oportunidade correspondente.	
Avaliación do ?alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia?: o estudiantado nesta situación porase en contacto co profesor/es por correo electrónico para ir entregando ou realizando as prácticas da asignatura por medios compatibles coa súa situación (correo electrónico ou Teams). Estas prácticas terán un valor do 20% da nota, e o exame final dun 80%. O mesmo sistema seguirase para a segunda oportunidade.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Fernández Núñez/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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Observacións

(*)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