



Guía Docente

Datos Identificativos					2021/22
Asignatura (*)	Propiedade Intelectual. Propiedade Industrial e Dereito da Competencia		Código	612539005	
Titulación	Máster Universitario en Dereito Dixital e da Intelixencia Artificial				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6	
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	Collado Rodríguez, Noelia Garcia Perez, Rafael Pazos Sierra, Alejandro Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	noelia.collado@udc.es rafael.garcia.perez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Na materia abórdase a incidencia das novas tecnoloxías no Dereito da propiedade intelectual e industrial e no Dereito da competencia.				
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Os contidos non varían.</p> <p>2. Metodoloxías As metodoloxías mantéñense, pero adaptadas á impartición da docencia por medio de Microsoft Teams (ou software equivalente).</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Atenderase ao alumnado por medio do correo electrónico e de tutorías individualizadas ou de grupo por medio de Microsoft Teams (ou software equivalente).</p> <p>4. Modificacións na avaliación A avaliación mantense inalterada, se ben a proba obxectiva será un test realizado por medio da plataforma moodle ou por cuestionario de "forms".</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non se modifica, se ben poderanse colgar materiais de apoio adicionais na web da materia.</p>				

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		
	A1		
	A1		
	A1		
	A1		
	A1		



	A1	B1	C1
	A1		C1
	A1	B1	C1
			C1
	A1		

Contidos	
Temas	Subtemas
1. A propiedade intelectual ante as novas tecnoloxías	
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.

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	Descrición
Lecturas	Proporcionaranse textos aos estudantes 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 comezarán cunha exposición teórica.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Solución de problemas	Os profesores da materia axudarán aos alumnos a resolver as dúbidas referentes á resolución dos casos prácticos, identificando os problemas máis comúns que mostren os alumnos ao longo da asignatura. 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 plantexar no estudo do manual ou materiais da materia.
-----------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	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 avaliación, 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 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda 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