



Teaching Guide						
Identifying Data				2023/24		
Subject (*)	Intellectual Property. Industrial Property and Competition Law		Code	612539005		
Study programme	Máster Universitario en Dereito Dixital e da Intelixencia Artificial					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory	6		
Language	SpanishGalician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónDereito PrivadoDereito Público					
Coordinador	Garcia Perez, Rafael	E-mail	rafael.garcia.perez@udc.es			
Lecturers	Cachafeiro Garcia, Fernando Cernadas Lázare, Marta Filgueira Loureiro, Irene Garcia Perez, Rafael Pazos Sierra, Alejandro Sanz Larruga, Francisco Javier	E-mail	fernando.garcia@udc.es marta.cernadas.lazare@udc.es irene.filgueira@udc.es rafael.garcia.perez@udc.es alejandro.pazos@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es			
Web	<a href="https://www.udc.es/es/dereito/estudios/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/">https://www.udc.es/es/dereito/estudios/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/</a>					
General description	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.					

Study programme competences		
Code	Study programme competences	
Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
	A1	BJ24
	A1	BJ24
	A1	BJ24
	A1	B1
	A1	B1
	A1	
	A1	C1
	A1	C1
	A1	B1
	A1	C1
		C1
	A1	

Contents	
Topic	Sub-topic



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.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Workbook	A1 A3 A4 A6 A10 A11 A14 B8 C8	0	17	17
Case study	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	40	0	40
Events academic / information	A1 B5 C8	10	10	20
Problem solving	A1 A8 A9 A11 A12 A13 B7 B8 B11 B2 B3 B5 C1 C3	41	0	41
Objective test	A1	2	0	2
Guest lecture / keynote speech	A1 A3 A4 A6 A10 A11 B8 C5 C7 C8	26	0	26
Personalized attention		4	0	4

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Workbook	Proporcionaranse textos aos estudiantes para a súa lectura atenta.
Case study	As clases prácticas dedicaranse, en boa medida, ao estudo de casos e sentenzas.
Events academic / information	Organizaranse unhas xornadas ou se impartirá algúnhha conferencia por un especialista nun tema relacionado coa asignatura.
Problem solving	O alumno aprenderá a resolver problemas xurídicos.
Objective test	Consistirá nun exame teórico.
Guest lecture / keynote speech	Os temas comenzarán cunha exposición teórica.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Problem solving	<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>
-----------------	--

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Case study	A1 A8 A9 A10 A11 A12 A13 B7 B8 B2 B3 B5 C1 C3	Resolverase un caso práctico e defenderase nun xuízo simulado.	30	
Problem solving	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 e o exporá ante a clase.	30	
Objective test	A1	A proba consiste nun exame final teórico que poderá ser oral ou escrito. Será necesario aprobar esta proba para aprobar a asignatura.	40	

Assessment comments	
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.	
1º) Avaliación continua (60%):	
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 disponan. Para recibir os puntos de avaliación continua esixirse unha asistencia ao 80% das clases, salvo nos casos de estudiantes a tempo parcial que obteñan dispensa académica*.	
2º) Proba obxectiva (40%):	
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.	

Sources of information



Basic	<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>
Complementary	

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

## Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.