



Teaching Guide

Identifying Data					2022/23
Subject (*)	Privacy and Personal Data	Code	612539002		
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	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información Dereito Privado Dereito Público				
Coordinador	Aba Catoira, Ana María	E-mail	ana.abac@udc.es		
Lecturers	Aba Catoira, Ana María Naveira Zarra, Maita María Sanz Larruga, Francisco Javier Vázquez Naya, José Manuel	E-mail	ana.abac@udc.es maita.naveira@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es jose.manuel.vazquez.naya@udc.es		
Web	https://www.udc.es/es/dereito/estudios/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddi-a/				
General description	<p>-Coñecer o réxime xurídico e os elementos basilares do dereito á protección de datos.</p> <p>-Analizar as novas tecnoloxías que, dun modo máis claro e evidente inciden na privacidade: o big data, o internet das cousas e as redes sociais.</p> <p>-Identificar a capacidade destas tecnoloxías para incidir na esfera persoal e privada do individuo.</p> <p>-Coñecer as caucións e solucións ofrecidas polo Dereito fronte ás potenciais intromisións na súa privacidade.</p>				

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	Conocimiento de la normativa y la doctrina jurídicas del mundo digital
A5	Conocimientos y habilidades para comprender y resolver las cuestiones jurídicas vinculadas a la protección de la privacidad y los datos personales
B3	Capacidad para estructurar ordenadamente los hechos y las disposiciones jurídicas relevantes en un caso.
B4	Capacidad para identificar cuestiones jurídicas relevantes partiendo de un conjunto complejo de hechos no estructurado jurídicamente.
B5	Capacidad para identificar y aplicar todas las fuentes jurídicas relevantes en una cuestión concreta.
B6	Capacidad/habilidad para la toma de decisiones.
B7	Capacidad para diseñar estrategias y soluciones nuevas e imaginativas para los problemas
B8	Capacidad para analizar los problemas jurídicos desde una pluralidad de enfoques y elegir el más idóneo o provechoso en el caso concreto.
B9	Capacidad para exponer el conocimiento técnico con un dominio apropiado de las habilidades verbales y escritas.
B10	Capacidad para estructurar y redactar con fluidez textos jurídicos elaborados.
B11	Capacidad para leer e interpretar trabajos y textos complejos relacionados con el ámbito técnico-jurídico.
B12	Capacidad para sintetizar los argumentos jurídicos de forma precisa.
B13	Capacidad para trabajar en equipos interdisciplinares como experto en Derecho y contribuir eficazmente a sus tareas.
B14	Capacidad para asesorar sobre las posibles soluciones de un caso.
B17	Capacidad para determinar las propias necesidades tecnológicas.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas a los que deban enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de su vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.



Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Coñecer o réxime xurídico e os elementos basilares do dereito á protección de datos.	AJ1 AJ5	BJ3 BJ4 BJ5 BJ6 BJ7 BJ8 BJ9 BJ10 BJ11 BJ12 BJ13 BJ14 BJ17	CJ4 CJ6 CJ7 CJ8
Analizar as novas tecnoloxías que, dun modo máis claro e evidente inciden na privacidade: o big data, o internet das cousas e as redes sociais.	AJ1 AJ5	BJ4 BJ5	CJ4
Identificar a capacidade destas tecnoloxías para incidir na esfera persoal e privada do individuo	AJ1 AJ5	BJ4 BJ5	CJ4
Coñecer as precaucións e solucións ofrecidas polo Dereito fronte ás potenciais intromisións na súa privacidade.	AJ1 AJ5	BJ4 BJ5	CJ4

Contents	
Topic	Sub-topic
1. A protección xurídica da privacidade	a. Intimidade, vida privada e familiar b. Secreto das comunicacións c. Protección de datos (principios e características)
2. O réxime xurídico dos datos persoais	a. O binomio RGPD- LOPDGDD. Outras normativas de protección de datos b. Conceptos básicos: dato persoal, tratamento, interesado, responsable, encargado, destinatario c. Principios do tratamento de datos. A responsabilidade proactiva como elemento basilar. d. Bases de lexitimación dos tratamentos e. Facultades/dereitos dos interesados f. Garantías institucionais: as autoridades de control Palabras descoñecidasCopiar
3. Tratamentos específicos dos datos persoais	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A5 B3 B5 B6 B7 B8 B9 B11 B10 B12 B13 B14 B17 C6 C7 C8	26	0	26
Case study	A1 B4 C4	42	0	42
Objective test	A1 A5 B5 C4	2	0	2
Supervised projects	A1 A5 B4 C4	40	0	40



Workbook	A1 B4 C4	40	0	40
Personalized attention		0		0

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición teórica polos profesores dos contidos principais
Case study	Estudo de xurisprudencia sobre os temas de estudo
Objective test	Exame para comprobar os coñecementos teóricos dos alumnos
Supervised projects	desenvolvemento de traballos de profundización tutelados polo profesor
Workbook	O profesor facilitará lecturas para o estudo da materia

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study Supervised projects	O profesor desenvolverá un seguimento personalizado cos alumnos para a preparación das prácticas que se realicen

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	A1 B4 C4	Estudo de xurisprudencia sobre os temas tratados	10
Supervised projects	A1 A5 B4 C4	Desenvolvemento polos estudantes de traballos de profundización	30
Objective test	A1 A5 B5 C4	Exame para comprobar o coñecemento teórico dos alumnos	60

Assessment comments

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"> - Aparicio Salom, J. y Vidal Laso, M. (2019). Estudio sobre Protección de Datos. Aranzadi - Berrocal Lanzarot, A. I. (2019). Estudio jurídico-crítico sobre la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los Derechos Digitales. Análisis conjunto del Reglamento (UE) 2016/679 del Par. Reus - Terron Santos, D.; Dominguez Álvarez, J.L. (2019). Nueva protección de datos y su perspectiva legal. Comares - Arenas Ramiro, M.; Ortega Gimenez, A. (2019). Protección de datos. Sepin - Piñas Mañas, J.L.; Recio Gayo, M. (2019). Protección de datos. Lefebre - Martínez Martínez, R. (2019). Protección de datos de carácter personal. Tirant lo Blanch - Aba Catoira, A. (2005). La protección de datos personales. Universidad del País Vasco - Aba Catoira, A. (2020). Arts. 4 a 10 de la Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantías de Derechos Digitales. Dilex
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.