



Teaching Guide						
Identifying Data				2024/25		
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 InformaciónDereito PrivadoDereito Público					
Coordinador	Aba Catoira, Ana María	E-mail	ana.abac@udc.es			
Lecturers	Aba Catoira, Ana María Lopez Suarez, Marcos A. Sanz Larruga, Francisco Javier Vázquez Naya, José Manuel	E-mail	ana.abac@udc.es marcos.lopezs@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-muddia/					
General description	<ul style="list-style-type: none">-Coñecer o réxime xurídico e os elementos basilares da privacidade e do dereito á protección de datos.-Analizar o impacto das tecnoloxías dixitais na privacidade: a intelixencia artificial.-Coñecer as cuestións xurídicas esenciais e a súa regulación internacional, europea e nacional.-Coñecer as caucións e soluciones ofrecidas polo Dereito fronte ás potenciais intromisións na súa privacidade.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
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 / results		
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 e protección de datos persoais	a. A evolución do réxime xurídico da privacidade. A regulación internacional, europea e nacional. b. A privacidade 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
3. Tratamientos específicos dos datos persoais	
4. O Regulamento Europeo da Intelixencia Artificial	a. Aspectos esenciais da norma europea como Ley de Intelixencia Artificial. b. O impacto da IA na privacidade e nos datos persoais: RGPD e RIA c. A calidade dos datos como garantía frente a discriminación algorítmica

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	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	20	17	37
Objective test	A5 A1 B5 C4	2	20	22
Supervised projects	A1 A5 B4 C4	20	20	40
Workbook	A1 B4 C4	10	15	25
Personalized attention		0	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 polo profesorado dos contidos principais
Case study	Estudo de casos de uso sobre os contidos do programa de estudos
Objective test	Exame para comprobar os coñecementos teóricos do alumnado.
Supervised projects	desenvolvemento de traballos de profundización tutelados polo profesorado
Workbook	O profesorado facilitará lecturas para o estudio da materia

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study	O profesorado desenvolverá un seguimiento personalizado do alumnado para a preparación das prácticas que se realicen
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Case study	A1 B4 C4	Estudo de casos obre os temas tratados nas aulas	30
Supervised projects	A1 A5 B4 C4	Desenvolvemento polo estudiantado de traballos de profundización	30
Objective test	A5 A1 B5 C4	Exame para comprobar o coñecemento teórico do alumnado.	40

Assessment comments

**Avaliación:**

A calificación final da asignatura obteráse da suma dos puntos obtidos na avaliación continua e os puntos obtidos na proba obxetiva de final de cuadrimestre.

1º) Avaliación continua (60%):

O profesorado avaliará o traballo realizado por os/as estudiantes ao longo do cuadrimestre, dentro e fora da aula, cun máximo de 6 puntos. Para elo, os/as estudiantes deberán asistir a clase e deberán realizar as actividades encargadas polo profesorado nos prazos e con as condicións que se dispoñan. 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*.

2º) Proba obxetiva (40%):

O final de cuadrimestre, o estudiantado terá que realizar unha proba obxetiva sobre os contidos explicados nas aula e as lecturas entregadas polo profesorado. Para aprobar a asignatura é imprescindible superar esta proba.

***Observacións:**

O estudiantado a tempo parcial con dispensa académica serán calificados/as de acordo con os mesmos criterios de avaliación, con as 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?.

Plaxio ou fraude académica:

O comportamento fraudulento nas probas de avaliación, e snomeadamente o plaxio no estudo de casos, ou o uso oculto de instrumentos de intelixencia artificial para realizar as tarefas, terá como consecuencia a cualificación de "0 (Suspens) na oportunidade correspondente.

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.