		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Privacidad y Datos Personales Código		612539002		
Titulación	Máster Universitario en Dereito D	Dixital e da Intelixencia Artificia	ıl		
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da InformaciónDereito	Privado	Dereito Público	
Coordinador/a	Aba Catoira, Ana Maria	Correo elec	trónico	ana.abac@udc.es	S
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria	Correo elec	trónico	ana.abac@udc.es	S
	Naveira Zarra, Maita María			maita.naveira@u	dc.es
	Sanz Larruga, Francisco Javier			javier.sanz.larrug	a@udc.es
	Vázquez Naya, José Manuel			jose.manuel.vazq	uez.naya@udc.es
Web	https://www.udc.es/es/dereito/es	tudos/mestrados/mestrado-un	iversitario	o-en-dereito-dixital-	e-da-intelixencia-artificial-muddi
	a/				
Descripción general	-Conocer el régimen jurídico y los	s elementos basilares del dere	echo a la	protección de dato	S.
	-Analizar las nuevas tecnologías	que, de un modo más claro y	evidente	inciden en la priva	cidad: el big data, el internet de
	las cosas y las redes sociales.				
	-Identificar la capacidad de estas	tecnologías para incidir en la	esfera p	ersonal y privada d	el individuo.
	-Conocer las cauciones y solucio	nes ofrecidas por el Derecho	frente a l	as potenciales intro	omisiones en su privacidad.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
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
В3	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.
В6	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.
В9	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.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer el régimen jurídico y los elementos basilares del derecho a la protección de datos.	AP1	BP3	CP4
	AP5	BP4	CP6
		BP5	CP7
		BP6	CP8
		BP7	
		BP8	
		BP9	
		BP10	
		BP11	
		BP12	
		BP13	
		BP14	
		BP17	
Analizar las nuevas tecnologías que, de un modo más claro y evidente inciden en la privacidad: el big data, el internet de las	AP1	BP4	CP4
cosas y las redes sociales.	AP5	BP5	
Identificar la capacidad de estas tecnologías para incidir en la esfera personal y privada del individuo	AP1	BP4	CP4
	AP5	BP5	
Conocer las precauciones y soluciones ofrecidas por el Derecho frente a las potenciales intromisiones en su privacidad.	AP1	BP4	CP4
	AP5	BP5	

	Contenidos
Tema	Subtema
1. La protección jurídica de la privacidad	a. Intimidad, vida privada y familiar
	b. Secreto de las comunicaciones
	c. Protección de datos (principios y características)
2. El régimen jurídico de los datos personales	a. El binomio RGPD-LOPDGDD. Otras normativas de protección de datos
	b. Conceptos básicos: dato personal, tratamiento, interesado, responsable,
	encargado, destinatario
	c. Principios del tratamiento de datos. La responsabilidad proactiva como elemento
	basilar.
	d. Bases de legitimación de los tratamientos
	e. Facultades/derechos de los interesados
	f. Garantías institucionales: las autoridades de control
3. Tratamientos específicos dos datos persoais	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A5 B3 B5 B6 B7 B8	26	0	26
	B9 B11 B10 B12 B13			
	B14 B17 C6 C7 C8			
Estudio de casos	A1 B4 C4	42	0	42
Prueba objetiva	A1 A5 B5 C4	2	0	2
Trabajos tutelados	A1 A5 B4 C4	40	0	40
Lecturas	A1 B4 C4	40	0	40
Atención personalizada		0		0

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición teórica por los profesores de los contenidos principales	
Estudio de casos	os Estudio de jurisprudencia sobre los temas de estudio	
Prueba objetiva	objetiva Examen para comprobar los conocimientos teóricos de los alumnos	
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados desarrollo de trabajos de profundización tutelados por el profesor	
Lecturas	El profesor facilitará lecturas para el estudio de la materia	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	El profesor desarrollará un seguimiento personalizado con los alumnos para la preparación de las prácticas que se realicen
Trabajos tutelados	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A1 B4 C4	Estudio de jurisprudencia sobre los temas tratados	10
Trabajos tutelados	A1 A5 B4 C4	Desarrollo por los estudiantes de trabajos de profundización	30
Prueba objetiva	A1 A5 B5 C4	Examen para comprobar el conocimiento teórico de los alumnos.	60

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- 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
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías