



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Delegado de Protección de Datos		Código	612539012
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Dereito PrivadoDereito Público			
Coordinación	Lopez Suarez, Marcos A.	Correo electrónico	marcos.lopezs@udc.es	
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria Lopez Suarez, Marcos A. Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	ana.abac@udc.es marcos.lopezs@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es	
Web	https://www.udc.es/es/dereito/estudios/mestrados/mestrado-universitario-en-dereito-dixital-e-da-intelixencia-artificial-muddia/			
Descrición xeral	Estudo xurídico das funcións do Delegado/a de Protección de Datos e os requisitos legais para poder desempeñar tal tarefa.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Cumprir coas esixencias do principio de Responsabilidade Activa, a xestión de riscos, Avaliación de Impacto (EIPD) no tratamento dos datos persoais.	AP1 AP3 AP5 AP16 AP19	BP1 BP2 BP3 BP4 BP5 BP6 BP7
Deseñar arquitecturas de cumprimento normativo de protección de datos eficaces	AP1 AP3	BP1 BP2 BP8 BP9 BP10 BP11 BP12 BP13	CP1 CP4
Implementar modelos de xestión de datos transparentes e eficientes	AP3 AP5	BP2 BP14 BP15 BP16 BP17 BP18 BP19 BP20	CP1 CP4



Integrar a todos os traballadores para o correcto cumprimento da normativa de protección de datos	AP1	BP2	CP1
	AP5	BP7	CP3
		BP21	CP7
		BP22	
		BP23	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Delegado/a de Protección de Datos (DPO)	a) Regulación da figura do DPO. b) Funcións. c) DPO en empresas e AAPP.
2. Análise e xestión de riscos dos tratamentos de datos persoais	a) Metodoloxías de análises e xestión de riscos. b) Programa de cumprimento de Protección de Datos e Seguridade nunha organización. c) Seguridade da información. d) Avaliación de Impacto de Protección de Datos - EIPD.
3. Técnicas para garantir o cumprimento da Normativa de Protección de Datos	a) A auditoría de Protección de Datos. b) Auditoría de Sistemas de Información. c) A xestión da seguridade dos tratamentos.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Seminario	A1 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C3 C6 C8	8	0	8
Lecturas	A1 A5 B8 B9 B11 B10 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 C1 C3 C4	31	0	31
Estudo de casos	A16 A19 B7 B21 B22 B23 C3 C4	22	0	22
Proba obxectiva	A1 A3 A5 B1 C1 C4 C7	2	0	2
Sesión maxistral	A1 A3 A5 B7 C1 C4	8	0	8
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
Seminario	Invitación de expertos na materia que expoñan a súa experiencia práctica
Lecturas	Facilitarase aos alumnos lecturas para o estudo e coñecemento da materia
Estudo de casos	Facilitaranse supostos prácticos sobre o desempeño das tarefas do Delegado de Datos
Proba obxectiva	Exame para comprobar o coñecemento teórico dos alumnos
Sesión maxistral	Exposición teórica dos contidos básicos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Lecturas Estudo de casos	No desenvolvemento do curso realizarase unha titoría personalizada aos alumnos para a realización dos traballos



Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Seminario	A1 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C3 C6 C8	Asistencia as ponencias e charlas programadas de carácter expositivo e práctico.	30
Estudo de casos	A16 A19 B7 B21 B22 B23 C3 C4	Traballos tutelados sobre casos prácticos.	30
Proba obxectiva	A1 A3 A5 B1 C1 C4 C7	Proba teórica sobre coñecemento teórico da materia. Ao final do cuadrimestre, os/as estudantes realizarán unha proba obxectiva sobre os contidos explicados na aula e as lecturas entregadas polo profesorado. Para superar a materia é imprescindible aprobar esta proba.	40

Observacións avaliación

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 estudantes ao longo do cuadrimestre, dentro e fora da aula, cun máximo de 6 puntos. Para iso, os/as estudantes deberán asistir a clase e deberán realizar as actividades encargadas polo profesorado nos prazos e coas condicións que se establezcan. Para recibir os puntos de avaliación continua esixirase unha asistencia ao 80% das clases, salvo nos casos de estudantes a tempo parcial que obteñan dispensa académica*.

2º) Proba obxectiva (40%):

Ao final do cuadrimestre, os/as estudantes deberán realizar unha proba obxectiva sobre os contidos explicados na aula e as lecturas entregadas polo profesorado. Para aprobar a materia é imprescindible superar esta proba.

*Observacións:

Os/as estudantes 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.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Puyol Montero, J. (2020). La figura del delegado de protección de datos. Aferré - Duran Cardo, B. (). El delegado de protección de datos en el RGPD y la nueva LOPDGDD. La Ley - Simon Castellano, P. (2019). El desempeño de las funciones de delegado de protección de datos. Bosch - Simon Castellano, P.; Bacaria Martrus, J. (2020). Funciones del delegado de protección de datos en los distintos sectores de la actividad. Bosch - Espejo Lerdo de Tejada, M. y otros (2019). Protección de datos, responsabilidad activa y técnicas de garantía. Reus
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Privacidade e Datos Persoais/612539002

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