



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
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	Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	javier.sanz.larruga@udc.es	
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria Sande García, Pablo Sanz Larruga, Francisco Javier	Correo electrónico	ana.abac@udc.es p.sande.garcia@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Estudo xurídico das funcións do Delgado de Protección de Datos e os requisitos legais para poder desempeñar tal tarefa			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non haberá modificacións nos contidos en caso de suspensión da actividade presencial</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>A docencia pasará a ser telemática (síncrona ou non) na súa totalidade, mediante o uso da plataforma Teams.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>As metodoloxías docentes reforzaranse coas seguintes actuacións, de acordo co criterio de cada un dos profesores responsables de grupo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realización de presentacións de Powerpoint con apuntes y notas de apoio para facilitar a súa comprensión e suplir as carencias de manuais de apoio.- Realización de titorías grupais non presenciais para solventar dúbidas sobre as diferentes materias.- Elaboración de vídeos de apoio para facilitar a comprensión do tema e facilitar a identificación das cuestións máis relevantes.- Atención personalizada reforzada a través dos diferentes mecanismos técnicos que ofrece o paquete OFFICE 365 (fundamentalmente chat de TEAMS). <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Reforzase o uso dos medios de atención personalizada non presencial xa previstos na Guía Docente.</p> <p>Durante os horarios de titorización, ou cando así se sinala polo profesorado, os estudantes terán a posibilidade de programar titorías personalizadas mediante a plataforma Teams.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Con carácter xeral, manterase a estrutura da avaliación tanto en primeira como en segunda oportunidade.</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Ningunha</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	CP1 CP3 CP4 CP6 CP8
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 AP5	BP2 BP7 BP21 BP22 BP23	CP1 CP3 CP7

Contidos	
Temas	Subtemas
1. 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.
2. 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	A3 A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C3 C6 C8	8	0	8
Lecturas	A1 A5 B12 B11 B10 B9 B8 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 C1 C3 C4	31	0	31



Estudo de casos	A19 A16 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	No desenvolvemento do curso realizarase unha titoría personalizada aos alumnos para a realización dos traballos
Estudo de casos	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Seminario	A3 A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1 C3 C6 C8	Asistencia e participación no Seminario	20
Estudo de casos	A19 A16 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	50

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Simon Castellano, P.; Bacaria Martrus, J. (2020). Funciones del delegado de protección de datos en los distintos sectores de la actividad. Bosch - 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 - 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