

Programa Executive online
Delegado de Protección de Datos (DPD)



2021/2022

DIRECTOR Y RESPONSABLE DEL TÍTULO

Director del Programa: D. Alejandro Padín Vidal

Responsable del Programa: D^a. Mati Hernández Alfaro

Contacto: Avenida de Fernando Alonso, 8, 28108 Madrid. Teléfono: 915 14 52 03

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo	Units	Subprograma/Unidades	Duración
PROGRAMA 180 HORAS (DURACIÓN TOTAL)			
M1	DOMINIO 1: NORMATIVA GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS		90 horas
	1	1.1. Contexto normativo	2,5
	2	1.2. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Fundamentos	4,5
	3	1.3. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Principios	6
	4	1.4. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Legitimación	18,5
	5	1.5. Derechos de los individuos	10
	6	1.6. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Medidas de cumplimiento	8
	7	1.7. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Responsabilidad proactiva	6,5
	8	1.8. El Reglamento Europeo de Protección de datos. Delegados de Protección de Datos (DPD, DPO o Data Privacy Officer)	5
	9	1.9. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Transferencias internacionales de datos	8
	10	1.10. El Reglamento Europeo de Protección de datos y actualización de LOPD. Las Autoridades de Control.	6,5
	11	1.11. Directrices de interpretación del RGPD.	3
	12	1.12. Normativas sectoriales afectadas por la protección de datos	7
	13	1.13. Normativa española con implicaciones en protección de datos	3
14	1.14. Normativa europea con implicaciones en protección de datos	1,5	
M2	DOMINIO 2: RESPONSABILIDAD ACTIVA		54 horas
	15	2.1. Análisis y gestión de riesgos de los tratamientos de datos personales	13
	16	2.2. Metodologías de análisis y gestión de riesgos	5
	17	2.3. Programa de cumplimiento de Protección de Datos y Seguridad en una organización.	7
	18	2.4. Seguridad de la información	16
19	2.5. Evaluación de Impacto de Protección de Datos "EIPD"	13	
M3	DOMINIO 3: TÉCNICAS PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE PROTECCIÓN DE DATOS		36 horas
	20	3.1. La auditoría de protección de datos	7
	21	3.2. Auditoría de Sistemas de Información	6
	22	3.3. La gestión de la seguridad de los tratamientos	11
23	3.4. Otros conocimientos	12	

METODOLOGÍA

- Contenido

En cuanto a los aspectos metodológicos de nuestro programa, desde la base del conocimiento teórico imprescindible en la materia, se estudiará con casos prácticos reales o ficticios, impartidos por un claustro de profesores especializado y de referencia en la materia objeto de estudio (abogados, responsables y delegados de protección de datos, profesionales del ámbito de la ciberseguridad, expertos en el área de privacidad, responsables TIC...) y con una actualización constante de los materiales del Curso.

El Programa se imparte en modalidad online, con sesiones sincrónicas o webinars teórico-prácticas que se complementarán con métodos interactivos como

workshops para consolidar los conocimientos adquiridos. Se incluirá en la plataforma o campus virtual del Centro de Estudios Garrigues toda la información y documentación necesaria para consulta de los estudiantes y el óptimo seguimiento del curso.

- **Aplicación práctica**

Se subraya el enfoque eminentemente profesional, con casuística práctica, que ofrecemos a nuestros estudiantes. El desarrollo de los distintos programas se basa en el adecuado equilibrio entre la teoría y la práctica. Es decir, conjugamos armónicamente una sólida y bien estructurada base teórica, con su indispensable aplicación práctica a la realidad empresarial.

- **Visión Integradora**

Ofrecemos una visión integradora de las materias que son objeto de estudio, presentando para ello supuestos prácticos, tomados de la realidad empresarial nacional e internacional, en los que se interrelacionan diversas disciplinas. Con ello se consigue favorecer una visión de conjunto de los problemas y estimular la actitud creativa de los participantes para la búsqueda de soluciones innovadoras.

- **Actitudes y Habilidades**

Por último, es objetivo del Centro de Estudio Garrigues proporcionar, además de la adquisición de conocimientos, el pleno desarrollo de actitudes y habilidades profesionales como el sentido de la responsabilidad, la capacidad de comunicación, la habilidad de negociación y el espíritu de cooperación y trabajo en equipo.

- **Herramientas**

Webinar en directo (Clase en Directo – Sesión Síncrona): donde se incluirían las clases presenciales virtuales, lecciones magistrales, seminarios monográficos, etc. Este tipo de actividades promueven el conocimiento por comprensión y, en virtud de la función motivacional que cumplen los múltiples recursos tecnológicos utilizados, superan las limitaciones de la enseñanza meramente transmisiva, creando en el estudiante la necesidad de seguir aprendiendo e involucrándole en su propio proceso de aprendizaje. **Participación en directo** a través del chat, sondeos, debates, intercambio de documentación, visualización de vídeos....

Actividades en el aula virtual: son métodos de enseñanza y aprendizaje basados en la actividad, participación y aprendizaje significativo del alumnado (estudio de casos, aprendizaje cooperativo, método por proyectos, aprendizaje basado en problemas y/o aprendizaje - servicio, etc.). En este tipo de metodologías adquiere protagonismo el trabajo colegiado y cooperativo, sin llegar a prescindir del

aprendizaje autónomo de cada estudiante: Foros, Test de repaso, Test Evaluables, Actividades Casos Prácticos, Examen Final.

Contenidos didácticos (Unidades de Contenido): contenido conceptual, teórico y aplicado e-learning que permite el estudio personal, aprendizaje acompañado a través de lecturas de material complementario, realización de actividades individuales y grupales. Dichos métodos permiten que el alumno establezca un ritmo de estudio, marque sus propios objetivos de aprendizaje, y planifique, organice y autoevalúe su trabajo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para completar con éxito el programa, el estudiante tendrá que completar el estudio de todos los dominios, realizar los cuestionarios de autoevaluación, entregar las actividades de aprendizaje programadas de forma semanal y superar el examen o prueba final objetiva (150 preguntas).

En la plataforma del programa encontrará el calendario propuesto con todas las fechas de entrega de las actividades, así como el Plan de Estudio. Se debe cumplir con estas fechas para un mejor seguimiento del programa.

En los dominios 1 a 3, cada actividad y ejercicio de reflexión vendrá referenciado y explicado en la plataforma del curso, así como la fecha de entrega.

La evaluación se concreta en las siguientes partes:

- Cuestionarios tipo test temas y final de Dominios (1, 2 y 3): 20 puntos (20% sobre la nota final).
- Actividades/ejercicios de aprendizaje y foros: 20 puntos (20% sobre la nota final).
- Examen/Prueba final objetiva integradora: 60 puntos (60% sobre la nota final). El examen engloba una prueba que consta de 150 preguntas tipo test de respuesta múltiple, siendo necesario para su aprobación haber superado el 75% (al menos 113 puntos). Todo ello conforme a las indicaciones que se señalan en el epígrafe metodología de la asignatura.

Los puntos representan el valor sobre la nota final. Se aprobará el curso completo con la obtención de 50 puntos sobre 100 puntos, siendo condición necesaria superar la prueba final con el número mínimo de aciertos señalados en las líneas previas.

CLAUSTRO DEL PROGRAMA

Durante el itinerario formativo, el estudiante no solamente contará con el equipo docente reseñado a continuación, sino también con la labor académica (de seguimiento y orientación) del mentor. En concreto, se asigna un mentor por cada Dominio que compone el Programa:

- Mentor/a Dominio 1
- Mentor/a Dominio 2
- Mentor/a Dominio 3

DOMINIO 1

Profesor Alejandro Padín

Socio de Garrigues – Responsable del área de IT, Protección de Datos y Comercio Electrónico

- Cuenta con más de 25 años de experiencia profesional en materia de Derecho de las Telecomunicaciones, Tecnología y Protección de Datos, con enfoque nacional e internacional. Ha sido invitado como compareciente por la Comisión de Justicia del Congreso de los Diputados durante el desarrollo de la Ley Orgánica 5/2018 de Protección de Datos y garantía de derechos digitales.
- Licenciado en Derecho por la Universidad de Santiago de Compostela. Máster en Dirección de Empresas del sector de las TIC (MDTIC) en la Escuela de Negocios Caixanova.

Profesor Álvaro Ramos

Director del Departamento de Nuevas Tecnologías y Protección de Datos del grupo Clarke, Modet & Cº

- Delegado de Protección de Datos para España y Portugal en el grupo Clarke, Modet & Cº.
- Abogado Colegiado ICAM, especializado en nuevas Tecnologías y Protección de Datos y en Propiedad Industrial e Intelectual.
- Licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Derecho de las Nuevas Tecnologías en Aliter Escuela de Negocios.

Profesor María Álvarez

Manager de Políticas Públicas y Relaciones Gubernamentales en Google España

- Profesora de postgrado en diversas instituciones académicas y colaboradora habitual con diversas editoriales jurídicas.
- Licenciada en Derecho por la Universidad de Oviedo. Doctora en Derecho (Sobresaliente cum laude) por la Universidad San Pablo-CEU.

Profesor Antonio Muñoz

Data Protection Technical Director, Global DPO Office en Telefónica

- Más de 15 años de experiencia profesional en Telefónica como Management Exchange Program en Chica y senior legal counsel. Anteriormente en Europa Management Consulting, Telefónica I+D y Terra Mobile.
- Licenciado en Derecho por la UNED. Máster en Ingeniería Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.

DOMINIO 2

Profesor Alfredo Pérez

DPO y CISO (Chief Information Security Officer del Grupo Garrigues).

- 25 años de experiencia profesional, veinte de ellos en empresas de servicios profesionales y trece de estos en Garrigues, asumiendo distintas responsabilidades en el ámbito de la tecnología, innovación, cumplimiento y seguridad.
- Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid.

Profesor Ramón Miralles

Socio profesional en ECIX, en su sede de Barcelona

- Previamente Coordinador de Auditoría y Seguridad de la Información en la Autoridad Catalana de Protección de Datos.
- Auditor certificado de sistemas de información por ISACA, especialista en Gestión de la Seguridad Pública por la UOC, y durante 3 años experto para ENISA en Cyber-ejercicios y planes nacionales de contingencia, privacidad y protección de datos, y derecho relacionado con las TIC.

- En la actualidad miembro de las juntas directivas de ISACA, del capítulo español de la “Cloud Security Alliance”, miembro del comité operativo del Data Privacy Institute de ISMS Forum y desde 2018 vocal de la Comisión de Transformación Digital del ICAB; colaborador como consultor para Latinoamérica en el área de tecnologías de la información en el programa “Eurosocial” de la Comisión Europea.

DOMINIO 3

Profesor Alejandro Padín

Socio de Garrigues – Responsable del área de IT, Protección de Datos y Comercio Electrónico.

- Cuenta con más de 25 años de experiencia profesional en materia de Derecho de las Telecomunicaciones, Tecnología y Protección de Datos, con enfoque nacional e internacional. Ha sido invitado como compareciente por la Comisión de Justicia del Congreso de los Diputados durante el desarrollo de la Ley Orgánica 5/2018 de Protección de Datos y garantía de derechos digitales.
- Licenciado en Derecho por la Universidad de Santiago de Compostela. Máster en Dirección de Empresas del sector de las TIC (MDTIC) en la Escuela de Negocios Caixanova.

Profesor José Manuel Caballero

Director de Caberseg, Consultores y Auditores

- Actualmente y desde el 2009, Director de Caberseg, Consultores y Auditores, empresa especializada en proyectos de consultoría y auditoría de seguridad de sistemas de información.
- Certificados CISA (Certified Information Systems Auditor), SGSI (Experto en Implantación de Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información) e ITIL.

Profesor Marta Cañas

DPO de Iberia Líneas Aéreas Españolas

- Anteriormente trabajó en Deloitte, Accenture y SIA Group. Ingeniera en Informática por la Universidad Pontificia Comillas y Delegada de Protección de Datos oficial certificada por la AEPD.
- En su etapa en Deloitte trabajó en proyectos de adecuación al GDPR de para clientes de diversos sectores tales transporte, turismo, hostelería y ocio.