

TÍTULO DE EXPERTO EN PROTECCIÓN DE DATOS EN LA SOCIEDAD DIGITAL

UAM 2019



Temario

ASIGNATURA 1:

Encuadre comparado, fundamentos y principios rectores de la regulación de la protección de datos

(5 créditos)

- 1.º La privacidad y sus distintas facetas. La regulación de la privacidad en el mundo. RGPD como modelo normativo.
- 2.º Fundamentos. Ámbito de aplicación territorial. Concepto de dato personal. Sujetos obligados.
- 3.º Principios rectores y consentimiento. En especial, el control del ciudadano sobre su información personal. El proyecto de Directiva ePrivacy y su incidencia en el consentimiento.
- 4.º Derechos ciudadanos en materia de protección de datos. Su ejercicio en la práctica. Portabilidad. La protección de datos en el entorno laboral.
- 5.º Olvido digital y transparencia.

6.º TALLER I despachos abogados: jurisprudencia e informes de la Agencia española de Protección de datos sobre consentimiento y olvido.

ASIGNATURA 2:

Protección de Datos desde el diseño y por defecto. Accountability y Autoridades de Control. Las transferencias internacionales.

(5 créditos)

- 1.º La Responsabilidad proactiva. El registro de actividades de tratamiento. Brechas de seguridad. Análisis de riesgos y evaluaciones de impacto en protección de datos.
 - 2.º El Responsable y el encargado. Relaciones contractuales. La figura y funciones del Delegado de Protección de datos.
 - 3.º Las Autoridades de Control. Directrices de interpretación del RGPD.
 - 4.º Transferencias internacionales.
- 5.º TALLER II despachos abogados: análisis y gestión de riesgos de los tratamientos de datos personales y evaluación de impacto en protección de datos.
- 6.º TALLER III despachos abogados: diseño e implantación del programa de protección de datos en una organización. *Accountability* y carga de la prueba.

ASIGNATURA 3:

Normativa con implicaciones en protección de datos

(3 créditos)

- 1.º Normativa propia de la Administración pública. Menores y protección de datos. Videovigilancia y geolocalización.
 - 2.º Sanidad y protección de datos. Educación e investigación. Otros sectores económicos. Ámbitos penal y laboral.
- 3.º TALLER V: protección de datos en el sector de la salud/Sanidad

ASIGNATURA 4:

Sistemas de información. Auditoría y seguridad de las redes.

(3 créditos)

- 1.º Marco normativo. En especial, Esquema Nacional de Seguridad, EU Cybersecurity Act, Directiva NIS y Real Decreto-ley 12/2018.
 - 2.º Ciberseguridad y gobierno de la seguridad de la información. La seguridad en RGPD y LOPDGDD.
 - 3.º La auditoría de redes y sistemas. Características básicas.
- 4.º TALLER IV: proceso de auditoría y elaboración del informe de auditoría.

ASIGNATURA 5:

Tecnologías disruptivas y protección de datos

(4 créditos)

- 1.º Los *Smartphones*, Redes sociales, *Big data* y elaboración de perfiles, y tecnologías de seguimiento de usuario.
 - 2.º Internet de las cosas (IoT), seguridad y protección de datos.
 - 3.º Inteligencia artificial y robótica. El “sesgo” algorítmico. Algoritmos, privacidad y Derecho de la competencia.
 - 4.º Blockchain y smart contracts. Su difícil equilibrio con la privacidad.
- 5.º TALLER VI: *Smart contracts*

ASIGNATURA 6:

Protección de datos, transparencia y buen gobierno

(5 créditos)

- 1.º Buen gobierno: principios y ámbito de aplicación. Los procesos de participación en el gobierno abierto. Los principios del buen gobierno. Buen gobierno y transparencia en los Gobiernos de las CCAA.
- 2.º El Gobierno abierto. La transparencia en la actividad pública: sujetos y obligaciones legales. Publicidad activa y portal de transparencia. La transparencia como elemento fundamental del

Gobierno Abierto. La Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno. Cuestiones generales. Publicidad activa y portal de transparencia. *Open data*.

3.º El derecho de acceso a la información pública: objeto y sus límites. El ejercicio del derecho de acceso a la información. Régimen de impugnaciones. Consejos de transparencia y Defensor del Pueblo.

4.º La protección de datos como límite a la transparencia administrativa.

5.º Transparencia en ámbitos financiero, penal, urbanístico; registro de *Lobbies*.

PROFESORADO

Fernando Abellán Derecho Sanitario Asesores
M.A Ahumada, UAM
Xavier Alamán, EPS UAM
María Álvarez Caro, Google.
Susana Álvarez de Neyra Kappler, UAM
M^a Jesús Ariza Colmenarejo UAM
Rafael Baena Zapatero, Ashurst, LLP
Carlos Balmisa, CNMC
Moisés Barrio, abogado, Consejo de Estado
Javier Bermúdez Sánchez UAM
Juan J. Bestard, médico experto PD
Pablo Blanco, SAREB.
Irene Blázquez, UAM
Luis Bouza, UAM
Isabel-Cecilia del Castillo Vázquez UAM
J.A. Chinchilla, UAM
Luis Cisneros Burgos, Legal Technology Attorney & Compliance Consultant
David Córdova Almanza (Vinces)
Patricia Craviotto, Universidad de Sevilla
Ignacio Criado, UAM
Mercedes Díaz, experta
Nuria Díaz-Varela, Abogada pablomexia.net
Julio Díaz-Maroto, UAM
Mónica Domínguez Martín, UAM
Carlos Espósito, UAM
Jesús Extremo, experto
Andrés García, UAM
Ana García-Díaz, UAM Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares
Pablo García Mexía
Estrella Gutierrez David, URJC
Luis Jiménez, Director CCN. Subdirector gral. CNI.
José López Calvo, CSIC.
Ana de Marcos Fernández, UAM
Alfonso Mtnz. Echeverría (U. CEU)
Rafael Martínez Niza, experto
Ángel Menéndez Rexach, UAM
Jesús Mercader, UC3M
Isabel Moya, M^o Política Territorial y Función Pública
Santiago Navarro Andrés. Asesor legal y cofundador de *startups Blockchain*
Enrique Orduña Subdirector, MPTyFP
Fabio Pascua Mateo, UCM.
Carmen Perete Ramírez, Grupo ONCE
Mercedes Pérez Manzano, UAM
Francisco Pérez Bes (INCIBE)
J. M. Pernas, abogado
Juli Ponce, UB
Julián Prior, M^o Política Territorial y Función Pública
Lorena Rivera Novillo, experta
Blanca Rodríguez-Chaves Mimbrero, UAM

Gonzalo Rodríguez Martínez, Asesoría Univ. Nebrija
Diana Rodríguez Redondo, *Ashurst LLP*
Rafael Rubio, UCM
Víctor Julián Sánchez Calle, experto
Julio Tejedor, UniZar
Jorge Villarino Marzo, *Vinces Consulting*
Expertos de la Unidad Delitos Tecnológicos Policía Nacional y Guardia Civil
INGENIEROS EPS UAM