

PRESENTACIÓN

La sensibilidad de los ciudadanos respecto a su privacidad y el modo en que sus datos personales son tratados es cada vez mayor. Esto es tanto más cierto si tenemos en cuenta que los avances en big data, inteligencia artificial, IoT, etc. están permitiendo clasificar e identificar a los individuos a partir de datos mínimos mediante tratamientos automáticos. Pero además existe un abanico de normas que regulan las responsabilidades y obligaciones de quienes manejan datos personales. En particular, el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea ha puesto por primera vez énfasis en regular específicamente tipos de tratamientos como el *profiling* y en establecer todo un abanico de responsabilidades y roles profesionales que deben ocuparse de asegurar el cumplimiento de esta norma, fijando como fecha límite para completar la adaptación mayo de 2018. Pero no es el único ni el último, la Unión Europea ya está trabajando en el Reglamento sobre Privacidad en las comunicaciones electrónicas (*e-privacy*). Ser capaz de combinar adecuadamente la explotación de los datos personales con el cumplimiento de la normativa relacionada con la privacidad es un reto para las empresas y profesionales del sector TI, que abordaremos en este curso.

DATOS DE INTERÉS

DESTINATARIOS

Profesionales TI.

COLABORACIONES EXTERNAS

Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León

FECHAS Y LUGAR DE REALIZACIÓN

24 de noviembre de 2017.

Lugar: Palacio de Congresos Conde Ansúrez. Real de Burgos, s/n, 47011 VALLADOLID.

PLAZO DE MATRÍCULA

Hasta el 10 de noviembre.

PRECIO DE MATRÍCULA

General: 100€. Reducida: 70€.

Matrícula reducida para colegiados del Colegio Profesional de ingenieros en Informática de Castilla y León, miembros de la UVa.

FORMALIZACIÓN DE LA INSCRIPCIÓN

En la Fundación General de la Universidad de Valladolid, área de Formación Permanente.

<https://formacion.funge.uva.es/cursos/lexdatum-der-echo-profesionales-ti/>

HORARIOS

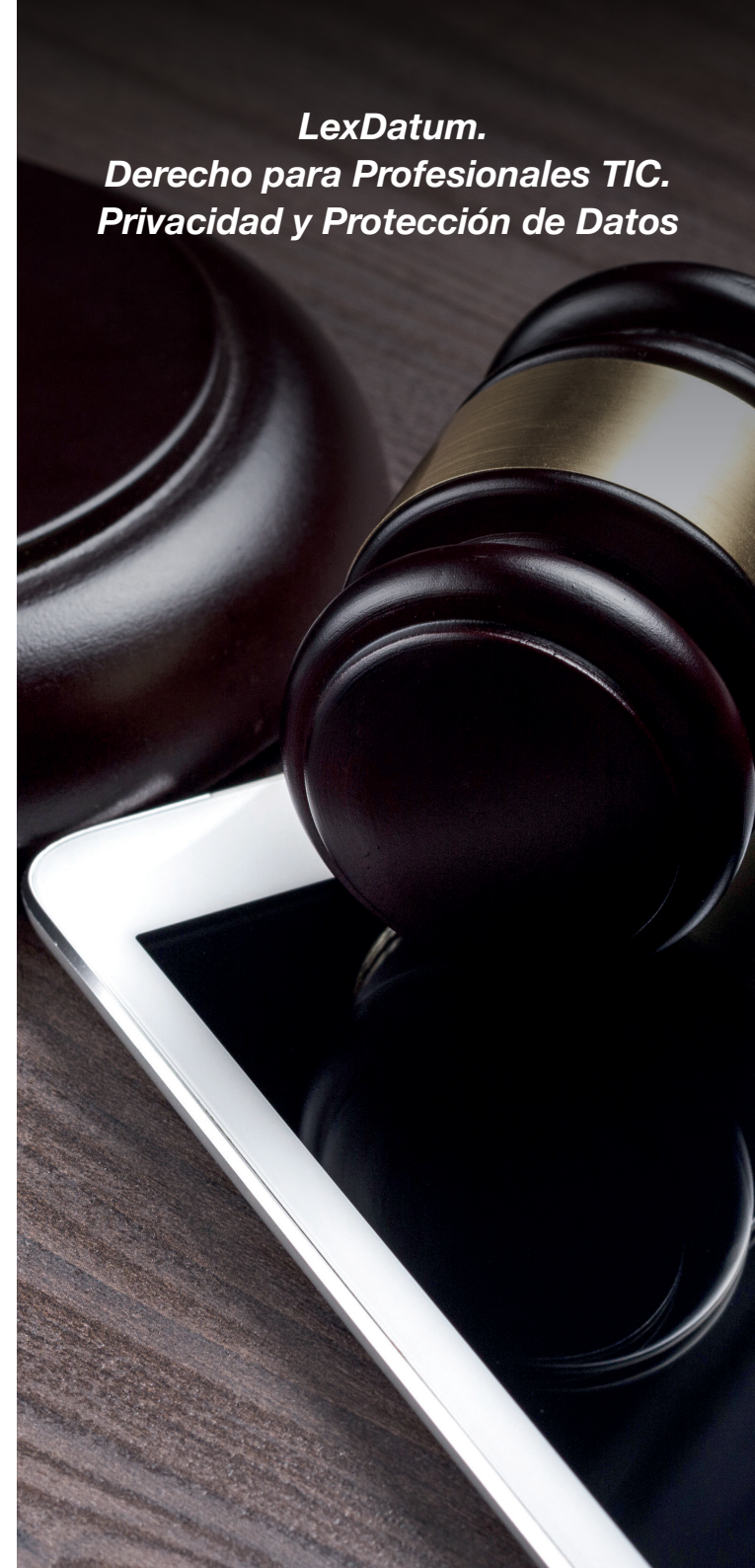
2 sesiones: mañana y tarde. Horario: De 9h30 a 13h30 y de 16h a 19h30.

WEB DEL CURSO

www.lexdatum.com

LexDatum.

***Derecho para Profesionales TIC.
Privacidad y Protección de Datos***





Para inscribirte,
escanea este código

PROGRAMA

9:30 Presentación del curso

MAÑANA

9:45 – 11:00. Exposición

Protección de datos. El nuevo paradigma en el marco regulatorio sobre privacidad.

Concepto de privacidad y protección de datos. Régimen general en protección de datos. Análisis de las novedades introducidas por el Reglamento General de Protección de Datos y la inminente reforma de la LOPD.

11:00 – 11:30 Pausa

11:30 – 13:30. Mesa redonda y debate

Participantes:

Javier Álvarez Hernando. Abogado especialista en Derecho de las TIC y Protección de datos. Valladolid.

Alonso Hurtado Bueno. Écija Abogados. Madrid.

M.^a Luisa Sánchez Peñalba. Responsable de Explotación y Sistemas en el Servicio de Infraestructuras Informáticas y Servicios Corporativos de la Dirección General de Telecomunicaciones de la Junta de Castilla y León.

TARDE

16:00 – 16:45. Exposición

Mercado Único Digital y Protección de Datos.

Profiling y protección de datos. Privacidad desde el diseño. Sanciones económicas.

16:45 – 17:30. Exposición

Ciberseguridad, hacking ético y privacidad.

La ciberseguridad en la protección de datos. Riesgos para la privacidad y regulación relacionada. El RGPD y el hacking ético, ¿qué tienen que ver?

17:30 – 18:00 Pausa

18:00 – 19:30. Mesa redonda y debate

Participantes:

Jorge García Herrero. Abogado especialista en Derecho Digital y Delegado de Protección de Datos. Valladolid.

Ricard Martínez. Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital. Prof. Aydt. Dro. Departamento de Derecho Constitucional, Ciencia Política y de la Administración. Universidad de Valencia.

Jesús Sanz. Business & Innovation Manager. CSA. Valladolid.

José Antonio Díaz Terán. Director de Digitel TS. Valladolid. Experto en contratación electrónica y servicios de confianza para transacciones electrónicas.

Victoriano Panizo Galende. Inspector de la Policía Nacional. Jefe del Grupo de Investigación Tecnológica de la Jefatura Superior de Castilla y León.

OBJETIVOS

Proporcionar a los profesionales del sector tecnológico que manejan datos personales formación sobre aspectos jurídicos que afectan directamente al ejercicio de la profesión desde una perspectiva práctica, orientada específicamente a este perfil profesional. Facilitar las guías necesarias para que un profesional, sin formación jurídica, entienda y pueda localizar las normas que le afectan y el modo en que las aplican los operadores jurídicos.

COORDINACIÓN

Mercedes Martínez González, Profesora Contratada Doctora, departamento de Informática, Campus Miguel Delibes, ext. 5607, mercedes@infor.uva.es

Julián Arroyo Álvarez, Ingeniero en Informática, Secretario del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León, secretario@cpiicyl.org

Juan Ignacio Asensio Pérez, Profesor Titular, Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática, Campus Miguel Delibes, ext. 5561, juaase@tel.uva.es

