

Nuevos Retos Para La Protección De Datos Personales En La Era Del Big Data Y De La Computación Ubicua By Ana Garriga Domínguez

Paloma Duran Y Laguna AbeBooks. WP 2016 CIO. El Testamento La piedra en el zapato de la sucesin y la. La ciruga cardiovascular del futuro nuevos retos. MINAE y SINAC coordinan acciones con apoyo del ICT para. SALOMON XA Elevate J Zapatillas De Running Unisex Ni. Aportaciones a Congresos Geodesia y geofisica. Noticias IOM Northern Triangle of Central America NTCA. SALOMON Icon sup2 C Air Cascos De Esqu iacute Mujer. Covid pliance. Diplomados Tienda Empresarial. El Plan de los 10 Puntos en Accin La proteccin de los. De gnero y guerra eBook 2017 WorldCat. EconPapers Revista Caribe de Ciencias Sociales. Paloma Duran Y Laguna AbeBooks. 17 Herramientas on Line Para Aprender a Programar.

Copyright : [Claim your free eBook download and start your intellectual adventure](#)

El desarrollo tecnológico en el ámbito de las TIC de la última década hace necesaria una reflexión sobre la situación actual de los derechos humanos en este nuevo escenario en el que convergen factores de diversa índole que propician riesgos de gran calado sobre todo para los derechos relativos a la vida privada, La expansión de Internet, con la aparición y consolidación de nuevos servicios utilizados por millones de personas en todo el mundo, el desarrollo de las tecnologías que integran el Internet de las cosas y la «tecnología vestible», la proliferación de los sistemas de geolocalización, entre otros, han propiciado un aumento sin precedentes en la cantidad de información personal disponible en la red para múltiples usos, Esa información cobra un nuevo valor en la era del Big Data y presenta nuevos riesgos para los derechos de las personas; pero, además, la información personal se encuentra en la red disponible para ser rastreada a través de sistemas de vigilancia masiva, Asimismo, la evolución de Internet, especialmente con la aparición de la web 2,0, ha implicado un nuevo escenario para el ejercicio de las libertades de expresión e información y, como consecuencia del efecto multiplicador del daño que la red opera sobre los derechos de la personalidad, el impacto negativo sobre estos derechos será mayor, Estas cuestiones se abordan desde la jurisprudencia del Tribunal Europeo de Derechos Humanos y el Tribunal de Justicia de la Unión Europea, y de los tribunales españoles, prestando especial atención a la jurisprudencia del Tribunal Constitucional, del Tribunal Supremo y de la Audiencia Nacional, También se tratan aquellos aspectos más novedosos de la Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (Reglamento general de protección de datos), Ana Garriga Domínguez es Profesora Titular de Filosofía del Derecho de la Universidad de Vigo y, en la actualidad, Directora de la Escuela Superior de Ingeniería Informática de esa Universidad, Asimismo es Directora del Laboratorio «Sociedad de la Información y derechos humanos» de la Universidad de Vigo, Laboratorio Consolider-Ingenio 2010 «El tiempo de los derechos», Tiene numerosas publicaciones sobre el impacto de las TIC en los derechos fundamentales, en especial sobre el derecho a la protección de los datos personales, en artículos publicados en revistas científicas, capítulos de libro y monografías, habiendo participado en más de 10 proyectos de investigación, en varios de ellos como investigadora principal,

