

ÍNDICE

CAPÍTULO I - EL DERECHO INFORMÁTICO: INFORMÁTICA JURÍDICA Y DERECHO DE LA INFORMÁTICA, *Javier Martínez Boada*

- I. INTRODUCCIÓN
- II. INFORMÁTICA JURÍDICA
- III. DERECHO DE LA INFORMÁTICA
- IV. DERECHO INFORMÁTICO

CAPÍTULO II - ÉTICA PROFESIONAL EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, *Francisco José Santamaría Ramos*

- I. INTRODUCCIÓN
- II. DEFINIENDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- III. LA DECLARACIÓN DE MONTREAL: ANÁLISIS Y CRÍTICA
 - 1. Principio de bienestar
 - 2. Principio de respeto a la autonomía
 - 3. Principio de protección de la privacidad y la intimidad
 - 4. Principio de solidaridad
 - 5. Principio de participación democrática
 - 6. Principio de equidad
 - 7. Principio de inclusión de la diversidad
 - 8. Principio de prudencia
 - 9. Principio de responsabilidad
 - 10. Principio de desarrollo sostenible
- IV. UNESCO: RECOMENDACIÓN SOBRE LA ÉTICA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 - 1. Introducción
 - 2. Evaluación del impacto ético
 - 3. Gobernanza y administración éticas
 - 4. Política de datos
 - 5. Desarrollo y cooperación internacional
 - 6. Medio ambiente y ecosistemas
 - 7. Género
 - 8. Cultura
 - 9. Educación e investigación
 - 10. Comunicación e información
 - 11. Economía y trabajo
 - 12. Salud y bienestar social
- V. UNA REVISIÓN FINAL A LA CUESTIÓN

CAPÍTULO III - PROTECCIÓN DE DATOS, *Francisco José Santamaría Ramos*

I. INTRODUCCIÓN

II. OBJETO DEL REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS

III. ÁMBITO TERRITORIAL Y ÁMBITO MATERIAL

IV. DEFINICIONES

V. PRINCIPIOS EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE DATOS

1. Introducción
2. Licitud del tratamiento
3. Bases jurídicas distintas del consentimiento²
4. Categorías especiales de datos
5. Transparencia
6. Información
7. Información variable

VI. DERECHOS

1. Acceso
2. Rectificación
3. Supresión
4. Limitación del tratamiento
5. Portabilidad de los datos
6. Oposición
7. Decisiones individuales automatizadas

VII. MEDIDAS TÉCNICAS Y ORGANIZATIVA

VIII. TRANSFERENCIAS INTERNACIONALES DE DATOS

1. Transferencias basadas en una decisión de adecuación
2. Transferencias mediante garantías adecuadas
3. Normas corporativas vinculantes
4. Excepciones para situaciones específicas

IX. DERECHO A INDEMNIZACIÓN Y RESPONSABILIDAD

X. MULTAS ADMINISTRATIVAS

CAPÍTULO IV - PROPIEDAD INTELECTUAL: LOS DERECHOS DE AUTOR, *Francisco José Santamaría Ramos*

I. INTRODUCCIÓN

1. Cuestiones preliminares
2. Marco internacional
3. Normativa nacional

II. DERECHOS DE AUTOR

1. Sujetos

2. Objeto
 3. Contenido
- III. DURACIÓN Y LÍMITES
1. Duración
 2. Límites
 3. Dominio público
 4. Obras huérfanas
- IV. GENERACIÓN DE CONTENIDOS
1. El derecho de cita
 2. Localizar contenidos en Internet libres de derechos de autor

CAPÍTULO V - EL COMERCIO ELECTRÓNICO, *Javier Martínez Boada*

- I. INTRODUCCIÓN
- II. HISTORIA, CONCEPTO Y TIPOS DE COMERCIO ELECTRÓNICO
- III. LEGISLACIÓN APLICABLE AL COMERCIO ELECTRÓNICO

CAPÍTULO VI - DELITOS INFORMÁTICOS, *Pablo Fernández Alonso*

- I. INTRODUCCIÓN
- II. CONCEPTO DE DELITO INFORMÁTICO
 1. Denominación
 2. Delimitación del término “delito informático”
 3. Clasificación de los “delitos informáticos”
 4. Bien jurídico protegido en los delitos informáticos
- III. CÓDIGO PENAL Y DELITOS INFORMATIOS: ANÁLISIS DE LA REGULACIÓN ACTUAL Y REMISIÓN A LA REFORMA DEL AÑO 2015
 1. Objetivos de la reforma del año 2015
 2. Nueva tipificación delictiva tras la reforma del año 2015
- IV. UNA REVISIÓN FINAL DE LA CUESTIÓN

CAPÍTULO VII - PERITAJES INFORMÁTICOS, *Pablo Fernández Alonso*

- I. INTRODUCCIÓN
- II. DILIGENCIA DE INVESTIGACIÓN
 1. Concepto de diligencia de investigación
 2. Protección de derechos fundamentales en investigaciones penales sobre delitos informáticos
- III. PRINCIPIOS RECTORES
 1. Principios de legalidad
 2. Autorización judicial

3. Principio de especialidad
4. Principio de excepcionalidad y necesidad
5. Principio de proporcionalidad

IV. PERICIAL INFORMÁTICA

1. Informe pericial
2. Perito informático
3. Pericial informática en el proceso penal

V. UNA REVISIÓN FINAL DE LA CUESTIÓN

CAPÍTULO VIII - HABILIDADES DE LIDERAZGO, *María Petronela Popiuc*

I. INTRODUCCIÓN

II. CONCEPTUALIZACIÓN DEL LIDERAZGO

III. ESTILOS DE LIDERAZGO Y SU APLICACIÓN AL ÁMBITO DE LA INFORMÁTICA

IV. COMUNICACIÓN EFECTIVA EN EL LIDERAZGO

V. TRABAJO EN EQUIPO Y GESTIÓN DE CONFLICTOS

VI. UNA REVISIÓN FINAL DE LA CUESTIÓN

CAPÍTULO IX - RESPETO A LOS DERECHOS HUMANOS, DERECHOS FUNDAMENTALES Y VALORES DEMOCRÁTICOS, *Miriam Salvador García*

I. INTRODUCCIÓN

II. DERECHO INFORMÁTICO Y SEGURIDAD

III. BRECHA DIGITAL

IV. RESPETO DE LOS DERECHOS HUMANOS EN LA ERA DIGITAL

V. DERECHOS FUNDAMENTALES Y VALORES DEMOCRÁTICOS

CAPÍTULO X - DERECHO INFORMÁTICO EN ESPAÑA: ESPECIAL ALUSIÓN A LA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN, *Javier Martínez Boada*

I. INTRODUCCIÓN

II. BLOCKCHAIN: CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDADES PRÁCTICAS

III. CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL: BLOCKCHAIN COMO TECNOLOGÍA QUE VULNERA EL ORDENAMIENTO JURÍDICO ACTUAL

IV. UNA REVISIÓN FINAL DE LA CUESTIÓN

BIBLIOGRAFÍA

I. LEGISLACIÓN

II. JURISPRUDENCIA

III. DOCTRINA

IV. WEBGRAFÍA