

# ÍNDICE

## INTRODUCCIÓN

### **Capítulo I. INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

1. Origen y concepto
2. Tipos de inteligencia artificial
3. El debate científico al respecto de los límites
4. Combinación de Big data e Inteligencia artificial
5. El condicionamiento al algoritmo

### **CAPÍTULO II. SOCIEDAD DIGITAL Y DERECHOS FUNDAMENTALES**

1. Delimitación del concepto de Derechos digitales
2. Normativa y proyectos jurídicos al respecto de la inteligencia artificial
3. Control de transparencia en el desarrollo y uso de software público y privado

### **CAPÍTULO III. INCIDENCIA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS DERECHOS FUNDAMENTALES**

1. Cuestiones previas
2. Derecho a la intimidad
3. Protección de datos de carácter personal
4. Libertad ideológica
5. Derecho a la información y libertad de expresión
6. Derecho a la igualdad

### **CAPÍTULO IV. PROPUESTAS JURÍDICAS SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHOS FUNDAMENTALES**

1. Empoderamiento del titular de los datos
2. Decisiones individuales automatizadas y elaboración de perfiles
3. Transparencia
4. Códigos éticos
5. Anonimización
6. Seguridad
7. Exactitud
8. Normativa específica sobre Inteligencia artificial y órganos de control

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Doctrina
2. Documentación utilizada