

# ÍNDICE

## **CAPÍTULO I: DERECHO FUNDAMENTAL AL INTERNET: TEORÍA Y PRAXIS**

### I. Presentación

### II. Internet y derechos fundamentales

#### 1. Contenido esencial del derecho al internet

- 1.1. Acceso al internet
- 1.2. Libertad del uso del internet
- 1.3. Seguridad del internet
- 1.4. Privacidad e internet
- 1.5. Derecho al uso del seudónimo
- 1.6. Derecho al olvido digital
- 1.7. Control de la vigilancia electrónica

#### 2. Jurisprudencia administrativa sobre internet y derechos fundamentales

- 2.1. Caso Clínica San Felipe
- 2.2. Caso Sentinel Perú S. A.
- 2.3. Caso de los colegios San Felipe, Fanning e Isabel Flores
- 2.4. Caso “El Comercio”
- 2.5. Caso “datosperu.org”
- 2.6. Caso del blog “Defensa de los derechos humanos laborales”
- 2.7. Caso “Google”

### III. Conclusiones y perspectivas

## **CAPÍTULO II: CONSTITUCIÓN, DERECHOS FUNDAMENTALES, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ALGORITMOS**

### I. Introducción

### II. Constitución e inteligencia artificial

### III. Derechos fundamentales y algoritmos

1. Debido proceso
2. Derecho a un recurso efectivo
3. Privacidad y datos personales
4. Libertad de expresión
5. Derecho a elecciones libres
6. Libertad de asociación y reunión
7. Derecho a la igualdad y prohibición de discriminación

## 8. Derecho al trabajo y acceso a los servicios públicos

### IV. Conclusiones

## **CAPÍTULO III: NEUROTECNOLOGÍAS, CONSTITUCIÓN Y DERECHOS HUMANOS**

### I. Introducción

#### II. Necesidad e interés en las neurotecnologías y nuevos derechos humanos

1. Antecedentes: Usos médicos y no médicos de las neurotecnologías
2. Interacción de la neurotecnología y la inteligencia artificial
3. Dilemas éticos de las neurotecnologías
4. Neurotecnología y derechos humanos
  - 4.1. Posición en la cual no sería necesaria la creación de los nuevos neuroderechos
  - 4.2. Neuroderechos
5. La dignidad humana, los derechos fundamentales y la Constitución
  - 5.1. La dignidad humana en el sistema de tratados internacionales y principio Constitucional
  - 5.2. Derechos fundamentales en cuestión
    - 5.2.1. Derecho la privacidad mental y datos personales
    - 5.2.2. Derecho a la identidad y autonomía personal
    - 5.2.3. Derecho a la integridad física, mental, emocional, psicológica
    - 5.2.4. Derecho al libre desarrollo de la personalidad
    - 5.2.5. Derecho a la igualdad
    - 5.2.6. Derecho a la propiedad

#### III. Experiencias internacionales

1. España: Carta de los Derechos Digitales
2. Francia: Código Sanitario francés
3. Brasil: Proyecto de Ley en tramitación que crea normas de protección para los datos obtenidos del sistema nervioso central a partir de cualquier sistema electrónico, óptico o magnético
4. Reforma constitucional en Chile y otras normas

### IV. Conclusiones

## **CAPÍTULO IV: ROBOTS, CONSTITUCIÓN Y DEBERES FUNDAMENTALES**

### I. Presentación

#### II. Naturaleza constitucional de los robots

1. Evolución del concepto de persona

2. Robots como sujetos de derecho

III. Deberes fundamentales de los robots

1. Deberes políticos

2. Deberes sociales

3. Deberes económicos y ambientales

4. Deberes con la naturaleza humana

IV. Perspectivas

## **CAPÍTULO V: REDES SOCIALES Y CONTROL JUDICIAL**

I. Presentación

II. La regulación normativa del internet y las redes sociales

1. Constitución e internet

2. Gobierno digital

3. Derecho a la identidad digital

III. La interpretación del derecho de acceso al internet y las redes sociales

1. Jurisprudencia constitucional

2. Jurisprudencia judicial

3. Jurisprudencia administrativa

IV. Desafíos de la protección de los derechos fundamentales en la sociedad digital

1. Privacidad y datos personales

2. Libertad de expresión e información

3. Derecho a elecciones libres

4. Derecho a la igualdad y prohibición de discriminación

V. Conclusiones

## **CAPÍTULO VI: GOBIERNO E IDENTIDAD DIGITAL DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA**

I. Contexto sanitario

II. Constitucionalización del derecho a la salud

III. Gobierno digital frente a la pandemia

IV. Identidad digital

V. Perspectivas