

ÍNDICE

1. UNAS NOCIONES SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 1.1. Precedentes
- 1.2. La Inteligencia Artificial como estudio científico: Inicios
- 1.3. La inteligencia no biológica
- 1.4. Desarrollo y clases de los sistemas de IA

2. IA Y SOCIEDAD

- 2.1. La IA como tecnología disruptiva
- 2.2. Escenarios apocalípticos: Singularidad, transhumanismo, posthumanismo
- 2.3. Valoraciones más ponderadas de los riesgos
- 2.4. En cualquier caso: Transformación social

3. LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA LEY

- 3.1. El Derecho y la invención del ordenador
- 3.2. La normativa sobre robótica: Primeros pasos
- 3.3. Derecho europeo de la IA: un resumen
- 3.4. La Propuesta de Reglamento de 2021: la llamada Ley de la IA
- 3.5. Textos en materia de responsabilidad y productos defectuosos

4. SUBJETIVIDAD CIBERNÉTICA

- 4.1. Personalidad y Subjetividad social
- 4.2. La subjetividad como modo de resolver problemas de gestión de la actividad robótica
- 4.3. La personificación del robot en la vida social
- 4.4. La subjetividad robótica como reflejo de valores humanos
- 4.5. La personalidad como dimensión de lo humano

5. CONCLUSIONES

6. BIBLIOGRAFÍA