

ÍNDICE

1. EL ENFOQUE DE LA CUESTIÓN: LA VIDA INTELIGENTE, EL AVANCE DE LA ROBÓTICA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

2. ÉRASE UNA VEZ... DEL AUTÓMATA DEL MEDIEVO AL CIBOR DEL SIGLO XXI

3. LA ATENCIÓN LEGISLATIVA Y ÉTICA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LA ROBÓTICA

3.1. EL ESTADO DE LA CUESTIÓN: ROBÓTICA Y LA NUEVA SOCIEDAD DIGITAL

3.2. EL ANÁLISIS EN CONCRETO DE LA RESOLUCIÓN PARLAMENTO EUROPEO DE 16 DE FEBRERO DE 2017

4. EL PLAN COORDINADO SOBRE EL DESARROLLO Y USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL “MADE IN EUROPE”

4.1. REGULACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA UE: LA PROPUESTA DEL PARLAMENTO (actualizado al 20/05/2021)

4.2. TRANSFORMACIÓN DIGITAL: IMPORTANCIA, BENEFICIOS Y POLÍTICAS EUROPEAS

4.3. ESTUDIO DEL THINK TANK DEL PARLAMENTO EUROPEO SOBRE PROGRAMA EUROPA DIGITAL (2021-2027)

4.4. COMISIÓN ESPECIAL SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA ERA DIGITAL

4.5. NUEVAS NORMAS SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: PREGUNTAS Y RESPUESTAS: ACTUALIZADO A 21/04/2021

¿Qué riesgos abordarán las nuevas normas sobre la IA?

¿A quién se aplica la propuesta?

¿Cuáles son las categorías de riesgo?

¿Cómo se relaciona el Reglamento sobre máquinas con la IA?

¿Cómo se ajusta a la normativa en materia de IA?

¿Cómo garantizará el nuevo Reglamento un alto nivel de seguridad?

¿Cómo beneficiará a las empresas, especialmente a las pymes?

5. ALGUNAS REFLEXIONES EN LA CONSIDERACIÓN EVOLUTIVA DEL ROBOTS INTELIGENTE VERSUS PERSONA

6. ROBÓTICA Y LA FICCIÓN DE LAS PERSONAS JURÍDICAS: IMPOSIBLE ANALOGÍA

7. ROBOT, SU ASIMILACIÓN, ANIMALES, COSAS... HACIA UN STATUS EX NOVO, LA PERSONA ELECTRÓNICA

8. ALGUNAS NOTAS HISTORICAS DE INTERÉS DOGMÁTICO EL SIERVO VERSUS ROBOT Y LA COMPARATIVA DISTÓPICA CON LA IA FUERTE/DÉBIL EN LA TERMINOLOGÍA UTILIZADA EN EL LENGUAJE ROBÓTICO

BIBLIOGRAFÍA