

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

BLOQUE I: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VALORES

- I. El concepto de Inteligencia Artificial
- II. La implementación y el alineamiento de valores en los sistemas de Inteligencia Artificial, pero ¿qué valores?
- III. Valores éticos e Inteligencia Artificial
- IV. Valores éticos, Derecho e Inteligencia Artificial. Breve apunte sobre la relación entre Derecho y Ética

BLOQUE II: MARCO TEÓRICO DE LA LAICIDAD

- I. La laicidad como valor
- II. El concepto de laicidad
- III. La laicidad y el pacto de convivencia
- IV. La laicidad, la democracia y los sistemas de Inteligencia Artificial
- V. La laicidad y los valores religiosos en los sistemas de Inteligencia Artificial.
- VI. La laicidad y los valores transhumanistas en los sistemas de Inteligencia Artificial
- VII. Valores comunes y valores diferenciales en los sistemas de Inteligencia Artificial
- VIII. La perspectiva laica en el Derecho computacional
- IX. La implementación y el alineamiento de la laicidad en los sistemas de Inteligencia Artificial: el algoritmo laico (secular algorithm)

BLOQUE III: CASOS DE USO

- I. Introducción
- II. Laicidad y el derecho a formar libremente la conciencia. La manipulación de la conciencia y los sistemas de Inteligencia Artificial
- III. Laicidad, igualdad y no discriminación. Los sesgos en los sistemas de Inteligencia Artificial.
- IV. Educación y laicidad en los sistemas de Inteligencia Artificial
- V. La libertad de expresión y la laicidad. La manipulación de las conciencias por parte de los sistemas de Inteligencia Artificial
- VI. Los sistemas de Inteligencia Artificial como sujetos de derechos
- VII. El derecho a la utilización, o no, de sistemas de Inteligencia Artificial.
- VIII. Los sistemas de Inteligencia Artificial y las confesiones religiosas

BLOQUE IV: CONCLUSIONES