

## ÍNDICE

### I. CONSIDERACIONES PRELIMINARES

### II. LA DENOMINADA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: ENTRE EL MITO Y LA REALIDAD

1. Concepto de inteligencia artificial y características básicas
2. Breve referencia al funcionamiento de esta tecnología
3. Recapitulación: ¿existen realmente la inteligencia artificial y la autonomía en la actualidad?

### III. LA SEGURIDAD Y LA ÉTICA APLICABLES EN EL ÁMBITO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de abril de 2021, por el que se establecen normas armonizadas de inteligencia artificial (artificial intelligence act)

### IV. EL TRATAMIENTO OFRECIDO POR LAS INSTITUCIONES EUROPEAS A LA RESPONSABILIDAD CIVIL: especial atención a la Resolución del Parlamento Europeo, de 20 de octubre de 2020 y a la propuesta de Reglamento sobre responsabilidad civil en materia de inteligencia artificial

1. Consideraciones generales
2. La posible aplicación de la Directiva 85/374, de 25 de julio de 1985 y las adaptaciones necesarias
3. La Propuesta de Reglamento sobre responsabilidad civil en materia de inteligencia artificial
  - 3.1. Ámbito subjetivo de aplicación: la figura del «operador».
  - 3.2. La necesidad de concretar un ámbito material de aplicación
  - 3.3. La clasificación de los sistemas de inteligencia artificial
  - 3.4. Los criterios de responsabilidad incluidos en la Propuesta de Reglamento sobre responsabilidad civil en materia de inteligencia artificial.

### V. EL ASEGURAMIENTO DE LA RESPONSABILIDAD CIVIL EN EL ÁMBITO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

1. Conceptualización general de los seguros de responsabilidad civil: el riesgo como criterio para exigir su obligatoriedad
2. El aseguramiento obligatorio en el ámbito de la inteligencia artificial y su cobertura
3. El ciberseguro como posible modalidad para la inteligencia artificial y sus carencias: la necesidad de crear un seguro específico
4. La relevancia de disponer de un registro y de establecer fondos de compensación

### VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS