

# Programa

## “ASPECTOS LEGALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL”

### FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE LA IA

- Conceptos fundamentales de la inteligencia artificial
- Tipos básicos de IA y sus aplicaciones
- Principios elementales de evaluación de modelos de IA

### FUNDAMENTOS ÉTICOS Y JURÍDICOS DE LA IA FIABLE

- Marcos éticos aplicables a la IA (modelo UE)
- Garantías de los derechos fundamentales en la IA
- Gobernanza y aspectos legales básicos de la IA

### MARCO REGULADOR DE LA IA EN LA UE Y RELACIÓN CON LA NORMATIVA PREEXISTENTE

- Contexto normativo de la transformación digital en la UE
- Introducción a la regulación de la IA en relación con el derecho digital
- El Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y su impacto en las decisiones automatizadas

### INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATIFICACIÓN: RÉGIMEN JURÍDICO

- Conceptos claves sobre datificación y gobernanza de los datos
- Análisis de la jurisprudencia relacionada con decisiones automatizadas
- Aspectos de contratación automática, blockchain y regulaciones sectoriales

### LA LEY DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN DETALLE

- Contexto y alcance del reglamento de la UE sobre IA
- Clasificación de sistemas de IA por niveles de riesgo
- Obligaciones de transparencia para los sistemas IA de alto riesgo

### IA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA: MÁS ALLÁ DE LA DIGITALIZACIÓN

- Uso de herramientas inteligentes en la Administración Pública
- Estatuto jurídico de los algoritmos en la Administración Pública
- Transparencia algorítmica, garantías legales y responsabilidad administrativa

### HORARIO

Los miércoles se ofrecerá una sesión de un par de horas en directo. Esta sesión quedará grabada como video para los que no puedan conectarse en directo.