

Índice

Preámbulo	9
Capítulo 1	
¿Qué es la Inteligencia Artificial?	15
Capítulo 2	
IA como simulación del razonamiento y sus límites	93
Capítulo 3	
IA confiable. Una perspectiva ecosistémica para regular la Inteligencia Artificial	125
Capítulo 4	
Agentes conversacionales e inteligencia híbrida	163
Capítulo 5	
Opacidad Epistémica, Ignorancia y Racionalidad: Cuestiones epistémicas sobre la implementación de macrodatos en las ciencias	187
Capítulo 6	
Complejidad del problema de Implicación Lógica en Inteligencia Artificial: lecciones sobre deducción y conocimiento	213
Capítulo 7	
Cómo explicarle el cambio a un robot: una introducción al problema del marco	231

Capítulo 8

Ficciones y fronteras en la Inteligencia Artificial 253

Capítulo 9

Redes sociales y manipulación social 281