Índice

Preambulo	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

Inteligencia Artificial. Enfoques multidisciplinares	,

Capítulo 8	
Ficciones y fronteras en la Inteligencia Artificial	253
Capítulo 9	
Redes sociales y manipulación social	281