

CONTENIDO

<i>Introducción: Concepciones de la lógica: Carlos E. Alchourrón</i>	11
<i>Historia de la lógica: José A. Robles García</i>	49
<i>Lógica clásica de primer orden: Daniel Quesada</i>	71
<i>Lógica de orden superior: Ignacio Jané</i>	105
<i>Lógica deóntica: Eugenio Bulygin</i>	129
<i>Lógica e Inteligencia Artificial: Raúl J. Carnota</i>	143
<i>Lógica paraconsistente: Newton C. A. da Costa y Renato A. Lewin</i>	185
<i>Lógica epistémica: Max Freund</i>	205
<i>Lógica temporal: Margarita Vázquez Campos</i>	215
<i>Lógica cuántica: Sergio F. Martínez Muñoz</i>	227
<i>Lógica de la relevancia: José M. Méndez</i>	237
<i>Computabilidad: Jesús Mosterín</i>	271
<i>Lógica modal: Raúl Orayen</i>	289
<i>Lógicas multivalentes: Lorenzo Peña</i>	323
<i>Índice analítico</i>	351
<i>Índice de nombres</i>	359
<i>Nota biográfica de autores</i>	365