

## CONTENIDO

Introducción: <i>C. Ulises Moulines</i> . . . . .	11
Los conceptos científicos: <i>Jesús Mosterín</i> . . . . .	15
Hipotético-deductivismo: <i>César Lorenzano</i> . . . . .	31
El concepto de ley científica: <i>Javier Echeverría</i> . . . . .	57
El método axiomático: <i>Roberto Torretti</i> . . . . .	89
La probabilidad y la causalidad: <i>Sergio F. Martínez Muñoz</i> . . . .	111
Inducción y verosimilitud: <i>Andrés Rivadulla</i> . . . . .	127
Conceptos teóricos y teorías científicas: <i>C. Ulises Moulines</i> . . . .	147
Relaciones interteóricas: <i>Mario Casanueva</i> . . . . .	163
Modelos de cambio científico: <i>Ana Rosa Pérez Ransanz</i> . . . . .	181
Fundamentos de la medición: <i>Adolfo García de la Sienra</i> . . . . .	203
<i>Índice analítico</i> . . . . .	219
<i>Índice de nombres</i> . . . . .	229
<i>Nota biográfica de autores</i> . . . . .	233