



INDICE

HISTORIA DE LA CIENCIA Y SUS RECONSTRUCCIONES RACIONALES	
(por Imre Lakatos)	<i>Pág.</i> 9
Introducción	11
1. Metodologías rivales de la ciencia; las reconstrucciones racionales como guías de la historia	12
A. Inductivismo	13
B. El convencionalismo	17
C. El falsacionismo metodológico	20
D. Metodología de los programas de investigación científica	25
E. Historia interna y externa	37
2. Comparación crítica de metodologías: La historia como prueba de sus reconstrucciones racionales. 43	
A. El falsacionismo como meta-criterio: La historia 'falsea' el falsacionismo (y cualquier otra metodología)	46
B. La metodología de programas de investigación historiográfica. La historia —en distintos grados— corrobora sus reconstrucciones racionales	61
C. Contra las posiciones metodológicas apriorísticas y antiteóricas	69
D. Conclusión	72
Referencias	74
NOTAS SOBRE LAKATOS (por Thomas S. Kuhn)	
I. Introducción	81
II. Paralelismos	82
III. 'Interno' y 'externo'	85
IV. Lakatos como historiador	87
V. Historia e irracionalidad	90

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN E INDUCCIÓN (por Herbert Feigl)	97
¿SE PUEDE UTILIZAR LA HISTORIA DE LA CIENCIA PARA DECIDIR ENTRE METODOLOGÍAS RIVALES? (por Richard J. Hall) ...	105
LA CRÍTICA INTER-TEÓRICA Y EL DESARROLLO DE LA CIENCIA (por Noretta Koertge)	121
I. Una exposición de la metodología de Lakatos de programas de investigación científica	124
II. Crítica de la posición de Lakatos	128
III. El modelo del ascenso dialéctico	131
IV. La significación de la crítica inter-teórica	138
RESPUESTA A LAS CRÍTICAS (por Imre Lakatos)	143
Introducción	145
1. El mito de la crítica inter-teórica: Réplica al Profesor Koertge	147
2. Interpretaciones erróneas: Respuesta al Profesor Richard Hall	154