

## INDICE

Prefacio	7
<b>1. La Tradición Antigua</b>	15
Platón y el comienzo de la tradición del <<arco del conocimiento>>	15
Aristóteles	29
Estoicos, escépticos y neoplatónicos: método, matemáticas, lógica y metafísica en conflicto	45
El problema de los universales	54
Algunos metodólogos medievales: Grosseteste, Duns Escoto y Ockhem	56
La escuela de Padua	60
Notas	65
<b>2. Filosofía de la Nueva Ciencia</b>	78
Galileo	81
Bacon	95
Hooke	104
Descartes	107
Los lógicos de Port – Royal	118
Newton	122
Locke	132
Notas	143
<b>3. Problemas para el Empirismo y para la Filosofía de la Nueva Ciencia</b>	156
Leibniz	157
Berkeley	163
Hume	170
Kant	185
Notas	208
<b>4. Hechos y Teorías: Herschel, Mill y Whewell, y la controversia Whewell – Mill</b>	218
Herschel	219
Mill	226
Whewell	239
Notas	251
<b>5. El Positivismo del Siglo XIX</b>	256
Comte	258
Mach	267
Algunos pragmatistas norteamericanos	277
Poincaré	287
Duhem	295
Notas	307
<b>6. Lógica y Empirismo Lógico</b>	317
Frege	317
Russeell	324
Wittgentein	337
El círculo de Viena	349
Carnap	354
Reichenbach	375
Notas	386

<b>7. La Nueva Física y su Impacto sobre la Filosofía de la Ciencia</b>	398
Ciencia	398
Einstein	398
Bridgman	415
Eddington	424
Campbell	428
El debate modelista – contextualista	433
<b>8. La Reacción al Inductivismo: Popper y el Falsacionismo</b>	446
<b>9. La Ciencia como un Sistema Social Dinámica: Kuhn, Lakatos y Feyerabend, los teóricos de la sociología del conocimiento</b>	476
Kuhn	478
Lakatos	489
Feyerabend	499
Algunos teóricos de la sociología del conocimiento	513
Notas	535
<b>10. Notas finales</b>	545
Notas	557
Bibliografía: Sugerencias para lecturas posteriores	559
Índice alfabético	577