

Tabla de contenidos

Sobre los autores.....	13
Prefacio.....	15
1. “Epistemología” se dice de muchas maneras. <i>Karina Pedace</i>	17
Introducción.....	17
El conocimiento proposicional.....	19
La teoría del conocimiento tras el desafío de Gettier.	21
La filosofía de la ciencia como disciplina específica.	23
Bibliografía básica:.....	37
2. Empirismo lógico. <i>Santiago Ginnobili</i>	39
Breve historia del Círculo de Viena.	40
Objetivos políticos del Círculo de Viena	41
Antecedentes.....	44
Hume.	45
Axiomática.....	48
Logicismo.	52
Mach.	54
Wittgenstein.....	54
Posiciones y su evolución.	56
Unidad de la ciencia.....	56
Antimetafísica.....	58
Método – elucidaciones conceptuales.	66
Concepción de teoría.....	69
Problemas internos de la concepción de teoría científica.	74
Inducción.	77
La concepción científica de la ciencia hoy.....	78
Bibliografía recomendada.....	79
Bibliografía citada	80
3. La frontera de lo científico marcada por el método hipotético-deductivo. <i>Mariela Destéfano</i>	83
El escenario y los elementos del Hipotético-Deductivismo.	86
El confirmacionismo de Hempel.....	92
El refutacionismo de Popper.	98
A manera de conclusión: Encuentros y desencuentros entre Hempel y Popper.	104
Bibliografía.....	106

Bibliografía ampliatoria:	106
4. Teorías y Modelos: De cómo las ciencias elaboran y proporcionan conocimiento. <i>Sergio Russo</i>.....	109
Introducción.....	109
La concepción clásica de las teorías.....	111
La concepción clásica de los modelos.....	117
La revuelta historicista.....	121
La concepción semántica de las teorías.....	123
La concepción estructuralista de las teorías.....	130
Conclusión.....	134
Bibliografía.....	134
5. Reducción Interteórica. <i>Sergio Barberis</i>.....	137
La cuestión de la reducción interteórica.....	137
Una primera elucidación: la propuesta de J. Kemeny y Paul Oppenheim.....	140
La propuesta de Ernest Nagel: conectabilidad, derivabilidad y leyes puente.....	143
La propuesta de Clifford Hooker y Paul Churchland: analogía entre estructuras y el continuo entre reducciones retentivas y eliminativas.....	148
Reducción o Autonomía: La unidad de las ciencias en debate.....	151
Bibliografía.....	156
6. Explicación científica. <i>Rocío Pérez</i>.....	159
El modelo de subsunción bajo leyes.....	160
Explicaciones nomológico-deductivas y leyes científicas.....	162
Explicaciones estadístico-inductivas y estadístico-deductivas.....	166
Explicación y predicción.....	170
Explicaciones genéticas.....	173
Explicaciones teleológicas y funcionales.....	175
Insuficiencias del modelo nomológico deductivo.....	179
Modelos alternativos.....	180
El modelo causal mecanicista.....	181
El modelo unificacionista.....	183
El modelo pragmático.....	184
Consideraciones finales.....	185
Bibliografía.....	186

7. El regreso del naturalismo metodológico: pasado y presente de una polémica aún vigente. <i>María Perot</i>	189
Introducción.....	189
Monismo y dualismo metodológico.....	190
Argumentos contra el dualismo metodológico y sus posibles respuestas.....	192
La imposibilidad de experimentación.....	192
El relativismo y sus distintas variantes.....	195
La imposibilidad de predicción.....	198
La influencia del observador sobre el fenómeno que estudia.....	200
Lo social como distinto de lo natural.....	201
El regreso del naturalismo metodológico: su impacto en la psicología.....	205
Bibliografía.....	206
8. El Giro Historicista: Paradigmas, Revoluciones y Progreso Científico. <i>Tomás Balmaceda Huarte</i>	207
Introducción.....	207
Vida de Kuhn. Su contexto histórico y filosófico.....	208
La Estructura de las Revoluciones Científicas.....	209
Sus motivaciones.....	209
Sus ideas principales.....	210
Sus críticos.....	219
Legado de Kuhn.....	227
Bibliografía.....	229
9. La ciencia bajo la mirada de la Sociología. <i>Christian Riopa</i>	231
Introducción.....	231
La Sociología del conocimiento de Karl Mannheim.....	233
La sociología de la ciencia de Robert Merton.....	238
La sociología del conocimiento científico.....	246
La guerra de las Ciencias.....	253
Bibliografía.....	257
10. Historia de la ciencia y epistemología en Francia. <i>Paula Fleisner, María Giannoni</i>.....	259
Introducción.....	259
El lugar de la “tradición epistemológica francesa” dentro de la epistemología del siglo XX.....	259

Principales características de la epistemología clásica a las que se opone la tradición francesa.	262
Presupuestos generales de la epistemología francesa.....	263
Antecedentes filosóficos: Kant y Nietzsche.....	266
Ciencia, historia y filosofía en Gaston Bachelard.....	268
La ciencia y la filosofía.	269
Obstáculo epistemológico.	273
Fenomenotécnica y dialéctica.....	275
Georges Canguilhem: ciencia, historia de las ciencias y epistemología filosófica.	277
El conocimiento y la vida.	279
Las ciencias y la historia de las ciencias.	280
Historia de las ciencias y epistemología filosófica.	282
La ideología científica y el “virus del precursor”.	283
Foucault, la genealogía y la historia.	285
El conocimiento: la herencia nietzscheana.	286
Arqueología de los saberes.....	287
Genealogía de los saberes.....	289
Bibliografía:	292