

SUMARIO

PRIMERA PARTE

CIENCIA Y EPISTEMOLOGÍA

Capítulo 1. <i>Contra la ciencia, a favor de la ciencia.</i> GREGORIO KLIMOVSKY	3
Capítulo 2. <i>La huida de la ciencia y la razón.</i> RICARDO J. GÓMEZ	19
Capítulo 3. <i>La epistemología y la metodología como disciplinas.</i> ALICIA E. GIANELLA	45
Capítulo 4. <i>Pluralismo metodológico en ciencias sociales.</i> FÉLIX G. SCHUSTER	57
Capítulo 5. <i>El problema del progreso.</i> FERNANDO A. LAGRAVE	89
Capítulo 6. <i>Los hechos sociales.</i> CECILIA HIDALGO	107

SEGUNDA PARTE

LÓGICA Y LENGUAJE

Capítulo 7. <i>Argumentos, deducción y lenguaje.</i> ALBERTO MORETTI	127
Capítulo 8. <i>La definición.</i> SILVIA B. LERNER	151
Capítulo 9. <i>Conceptos normativos y conocimiento científico.</i> JAVIER LEGRIS ..	165

TERCERA PARTE

CORRIENTES EPISTEMOLÓGICAS

Capítulo 10. Racionalismo crítico. MANUEL COMESAÑA	189
Capítulo 11. La concepción de la ciencia de Thomas Kuhn. CÉSAR LORENZANO	221
Capítulo 12. La metodología de Imre Lakatos. RODOLFO GAETA	245
Capítulo 13. Paul Feyerabend: de la filosofía histórica de la ciencia al anarquismo epistemológico. NÉLIDA GENTILE	265
Capítulo 14. Retórica y economía: argumentos a favor del pluralismo y de la conversación civilizada. RAMÓN GARCÍA FERNÁNDEZ	283
Capítulo 15. Actualidad de un antecesor de las ciencias sociales: el concepto de ciencia práctica. RICARDO F. CRESPO	303

CUARTA PARTE

TECNOLOGÍAS SOCIALES

Capítulo 16. Epistemología de la tecnología. EDUARDO R. SCARANO	319
Capítulo 17. Status epistemológico de la administración. MARIO BUNGE	349
Capítulo 18. Teoría económica, reglas tecnológicas y acción afirmativa. PABLO S. GARCÍA	357

QUINTA PARTE

PROBLEMAS EN CIENCIAS SOCIALES Y EN ECONOMÍA

Capítulo 19. Irracionalidad, ideología y objetividad. THOMAS MORO SIMPSON .	369
Capítulo 20. Oscar Varsavsky y la política de la ciencia. MAURICIO SCHIJET .	391
Capítulo 21. Problemas específicos en ciencias sociales y en economía. GUSTAVO L. MARQUÉS	403
Capítulo 22. Ética y economía. ELEONORA BARINGOLTZ	429
Capítulo 23. La explicación científica en ciencias sociales. SUSANA LUCERO ..	449
Capítulo 24. ¿Quiénes son? ¿Cómo son? Algunas biografías. HÉCTOR E. AVILA ..	469

INDICE

PRIMERA PARTE

CIENCIA Y EPISTEMOLOGÍA

CAPÍTULO 1

CONTRA LA CIENCIA, A FAVOR DE LA CIENCIA

por GREGORIO KLIMOVSKY

[3]

CAPÍTULO 2

LA HUIDA DE LA CIENCIA Y LA RAZÓN

por RICARDO J. GÓMEZ

2,1. Introducción	21
2,2. La huida de la ciencia I. El antievolucionismo religioso	22

2,3. La huida de la ciencia II. El antiambientalismo conservador	26
2,4. La huida de la razón.....	29
2,5. Ni científicismo ni anticiercia	32
2,6. La huida de la ciencia y la razón. El neoliberalismo en Latinoamérica	37
2,7. Referencias bibliográficas	42

CAPÍTULO 3

LA EPISTEMOLOGÍA Y LA METODOLOGÍA COMO DISCIPLINAS

por ALICIA E. GIANELLA

3,1. Introducción	47
3,2. La ciencia: sus orígenes y sus rasgos	48
3,2,1. Historia de bolsillo de la ciencia	48
3,2,2. Los rasgos de la ciencia.....	51
3,3. Las disciplinas que estudian a la ciencia	52
3,3,1. La epistemología	53
3,3,2. La filosofía de la ciencia	54
3,3,3. Metodología de la ciencia	54
3,4. Referencias bibliográficas	56

CAPÍTULO 4

PLURALISMO METODOLÓGICO EN CIENCIAS SOCIALES

por FÉLIX G. SCHUSTER

4,1. Método axiomático	59
4,2. El uso del método inductivo en ciencias sociales	61
4,3. El método hipotético deductivo en ciencias sociales	64
4,4. Método abstracto-deductivo y dialéctica	66
4,5. Comprensión y hermenéutica	73
4,6. Fenomenología y método progresivo-regresivo	77

4,7. Problemas metodológicos en la economía	80
4,8. Bibliografía principal	88
4,9. Bibliografía complementaria	88

CAPÍTULO 5

EL PROBLEMA DEL PROGRESO

POR FERNANDO A. LAGRAVE

5,1. Introducción	91
5,2. El carácter reflejo del progreso	94
5,3. Del progreso a la racionalidad	98
5,4. Conclusiones parciales	102
5,5. Referencias bibliográficas	106

CAPÍTULO 6

LOS HECHOS SOCIALES

POR CECILIA HIDALGO

6,1. Los hechos sociales como objetivo emblemático de una <i>ciencia</i> de lo social ..	109
6,2. ¿Qué hay detrás de la palabra <i>hecho</i> ?	110
6,3. COMTE, MARX, DURKHEIM y WEBER y los hechos sociales	112
6,4. La distinción hechos/ <i>teorías</i>	116
6,5. La distinción hechos/ <i>valores</i>	117
6,6. Conclusión	121
6,7. Referencias bibliográficas	122

SEGUNDA PARTE

LÓGICA Y LENGUAJE

CAPÍTULO 7

ARGUMENTOS, DEDUCCIÓN Y LENGUAJE

POR ALBERTO MORETTI

7,1. Contextos argumentativos	129
7,2. Aceptabilidad de argumentos y corrección deductiva	131
7,3. Expresiones lógicas, forma y corrección	135
7,4. Relaciones de consecuencia lógica. Sémántica y sintaxis	137
7,5. Cuantificadores, predicados, términos singulares	143
7,6. Modificaciones de la lógica elemental	145
7,7. Lógica deductiva y epistemología	147
7,8. Referencias bibliográficas	149

CAPÍTULO 8

LA DEFINICIÓN

POR SILVIA B. LERNER

8,1. Importancia de la definición	153
8,2. La definición aristotélica	153
8,3. La definición <i>real</i>	155
8,4. La definición nominal	157
8,5. Condiciones para las definiciones nominales dentro de sistemas teóricos ...	158
8,6. Definiciones condicionales	160
8,7. Axiomas como definiciones	161
8,8. La función de las definiciones	162
8,9. Referencias bibliográficas	163

CAPÍTULO 9

CONCEPTOS NORMATIVOS Y CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

POR JAVIER LEGRIS

9,1.	Introducción	167
9,2.	Las normas en el lenguaje	168
9,3.	Acciones	170
9,4.	Tipos de normas	171
9,5.	Normas y enunciados normativos	173
9,6.	Conceptos deónicos y conceptos valorativos	174
9,7.	Reglas técnicas y tecnológicas	177
9,8.	El problema de la fundamentación de las normas	178
9,9.	Normas y razonamiento normativo	181
9,10.	Normas y conocimiento práctico	182
9,11.	Lecturas sugeridas	184
9,12.	Referencias bibliográficas	184

TERCERA PARTE

CORRIENTES EPISTEMOLÓGICAS

CAPÍTULO 10

RACIONALISMO CRÍTICO

POR MANUEL COMESAÑA

10,1.	POPPER frente al problema de la inducción: rechazo total del inductivismo	191
10,2.	La concepción popperiana	195
10,3.	Ultima vuelta de tuerca a favor del popperianismo: la variante MUSGRAVE	197
10,4.	Conclusiones sobre la polémica inductivismo versus deductivismo	201
10,5.	Las ciencias sociales: la ingeniería social como método de testeo	203
10,6.	Un balance de la contribución de POPPER a la filosofía de la ciencia	216
10,7.	Referencias bibliográficas	219

CAPÍTULO 11

LA CONCEPCIÓN DE LA CIENCIA DE THOMAS KUHN

POR CÉSAR LORENZANO

11,1. Introducción	223
11,2. La estructura de la ciencia	224
11,3. La historia de la ciencia	230
11,4. El nacimiento del paradigma. El período preparadigmático	232
11,5. La ciencia normal	233
11,6. Las revoluciones científicas	235
11,7. La comunidad científica	239
11,8. KUHN y las ciencias sociales	242
11,9. Referencias bibliográficas	244

CAPÍTULO 12

LA METODOLOGÍA DE IMRE LAKATOS

POR RODOLFO GAETA

12,1. Introducción	247
12,2. La filosofía de las matemáticas	248
12,3. La metodología de las ciencias fácticas	250
12,4. La metodología de los programas de investigación	252
12,5. Programas progresivos y programas regresivos	255
12,6. La metodología de los programas de investigación en la economía	259
12,7. Referencias bibliográficas	263

CAPÍTULO 13

PAUL FEYERABEND: DE LA FILOSOFÍA HISTÓRICA DE LA CIENCIA
AL ANARQUISMO EPISTEMOLÓGICO

POR NÉLIDA GENTILE

13,1. Introducción	267
13,2. Una mirada hacia la historia de la ciencia	268
13,2,1. La ciencia avanza contrainductivamente	268
13,2,2. La teoría pragmática de la observación	272
13,2,3. Holismo semántico e incommensurabilidad	273
13,3. La epistemología anarquista: “todo vale”	277
13,4. Referencias bibliográficas	281

CAPÍTULO 14

RETÓRICA Y ECONOMÍA: ARGUMENTOS A FAVOR DEL PLURALISMO
Y DE LA CONVERSACIÓN CIVILIZADA

POR RAMÓN GARCÍA FERNÁNDEZ

14,1. Introducción	287
14,2. La retórica como actitud	287
14,3. La idea de retórica	289
14,4. Retórica y economía	291
14,5. Retórica y causalidad	296
14,6. Conclusión: la retórica dentro de una visión de mundo babilónica	297
14,7. Referencias bibliográficas	300

CAPÍTULO 15

ACTUALIDAD DE UN ANTECESOR DE LAS CIENCIAS SOCIALES: EL CONCEPTO DE CIENCIA PRÁCTICA

POR RICARDO F. CRESPO

15,1. Introducción	305
15,2. Características de la ciencia práctica	308
15,2,1. Inexactitud	308
15,2,2. Fin práctico	309
15,2,3. Carácter normativo-ético de la ciencia práctica	310
15,2,4. Contacto estrecho con la experiencia	311
15,2,5. Particularidades metódicas	313
15,3. Referencias bibliográficas	315

CUARTA PARTE

TECNOLOGÍAS SOCIALES

CAPÍTULO 16

EPISTEMOLOGÍA DE LA TECNOLOGÍA

POR EDUARDO R. SCARANO

16,1. La aparición de la tecnología	321
16,2. La electricidad como insumo de la producción industrial	326
16,3. La filosofía de la tecnología	329
16,4. Ciencia básica, ciencia aplicada, tecnología	335
16,5. <i>La tecnología según BUNGE</i>	340
16,6. Referencias bibliográficas	347

CAPÍTULO 17

STATUS EPISTEMOLÓGICO DE LA ADMINISTRACIÓN

POR MARIO BUNGE

17,1. El problema	351
17,2. Ciencia y técnica	352
17,3. Objeto, medios y meta de la administratecnia	354
17,4. Conclusiones	356
17,5. Referencias bibliográficas	356

CAPÍTULO 18

TEORÍA ECONÓMICA, REGLAS TECNOLÓGICAS Y ACCIÓN AFIRMATIVA

POR PABLO S. GARCÍA

[357]

QUINTA PARTE

PROBLEMAS EN CIENCIAS SOCIALES Y EN ECONOMÍA

CAPÍTULO 19

IRRACIONALIDAD, IDEOLOGÍA Y OBJETIVIDAD

POR THOMAS MORO SIMPSON

[369]

CAPÍTULO 20

OSCAR VARSAVSKY Y LA POLÍTICA DE LA CIENCIA

POR MAURICIO SCHOIJET

20,1. Introducción	393
20,2. La coyuntura histórica	395
20,3. La posición de VARSAVSKY y sus efectos prácticos	396
20,4. VARSAVSKY y BOGDANOV: errores paralelos	399
20,5. Referencias bibliográficas	402

CAPÍTULO 21

PROBLEMAS ESPECÍFICOS EN CIENCIAS SOCIALES Y EN ECONOMÍA

POR GUSTAVO L. MARQUÉS

21,1. Predicción en economía	405
21,1,1. Microeconomía	406
21,1,2. Macroeconomía	412
21,1,3. Leyes y tendencias	414
21,1,4. Características de las tendencias	418
21,1,5. Predicción a partir de tendencias	418
21,1,6. El problema con las tendencias	423
21,1,7. Perspectivas del pronóstico económico	424
21,2. A modo de conclusión	427
21,3. Referencias bibliográficas	428

CAPÍTULO 22

ÉTICA Y ECONOMÍA

POR ELEONORA BARINGOLTZ

22,1. A modo de antesala: ¿desde dónde y cómo comenzar a reflexionar?	431
22,2. De la <i>agenda global</i>	434
22,3. Más allá de la agenda global de camino al encuentro del <i>nexo perdido</i> ...	437
22,4. Cuestiones de la vida cotidiana y de la economía científica	439
22,5. Referencias bibliográficas	446

CAPÍTULO 23

LA EXPLICACIÓN CIENTÍFICA EN CIENCIAS SOCIALES

POR SUSANA LUCERO

23,1. Explicación y ciencia	451
23,2. El modelo de cobertura legal	453
23,3. Las explicaciones teleológicas y funcionales	458
23,4. Explicación y ciencias sociales	460
23,4,1. La explicación por razones motivantes de HEMPEL	460
23,4,2. La propuesta de JON ELSTER y la explicación por mecanismos	463
23,5. Referencias bibliográficas	467

CAPÍTULO 24

¿QUIÉNES SON? ¿CÓMO SON? ALGUNAS BIOGRAFÍAS

POR HÉCTOR E. ÁVILA
