

Índice general

Agradecimientos y dedicatoria, 11

Prefacio, 13

1. LA EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

Conocimiento y epistemología - 15

Los contextos de descubrimiento, justificación y aplicación, 17

La epistemología de las ciencias sociales, 20

El enfoque naturalista, 20

El enfoque interpretativo, 21

La escuela crítica, 23

¿Son incompatibles estos enfoques?, 24

2. LA EXPLICACIÓN CIENTÍFICA (I)

El modelo nomológico deductivo - 27

El problema de la explicación científica, 27

El modelo nomológico deductivo, 29

Requisitos que debe satisfacer el modelo nomológico deductivo, 36

Tres submodelos del modelo nomológico deductivo, 39

La explicación hipotético deductiva, 39

La explicación potencial, 41

La explicación causal, 43

El principio de simetría entre explicación y predicción, 47

3. LA EXPLICACIÓN CIENTÍFICA (II)

Otros modelos de explicación: estadística, parcial, conceptual y genética - 51

El modelo estadístico de explicación, 51

La explicación estadística en las ciencias sociales, 55

La explicación parcial, 59

La explicación conceptual, 64

La explicación genética, 69

4. LA EXPLICACIÓN CIENTÍFICA (III)

Explicaciones teleológicas y funcionales, por comprensión y por significación - 75

Causalistas y comprensivistas, 75

Explicaciones teleológicas por propósitos e intenciones, 77

Explicaciones teleológicas por funciones y metas, 80

El funcionalismo, 84

Reconstrucciones causalistas e intuiciones, 90

Explicaciones por comprensión y por significación, 94

5. EL MÉTODO HIPOTÉTICO DEDUCTIVO EN CIENCIAS SOCIALES
 - El método hipotético deductivo, 101
 - Niveles de afirmaciones de las teorías científicas, 105
 - El método hipotético deductivo en las ciencias sociales, 115

6. LOS TÉRMINOS TEÓRICOS (I)
 - Empirismo radical y operacionalismo* - 121
 - Términos empíricos y términos teóricos, 121
 - El constructivismo o empirismo radical, 127
 - El operacionalismo, 129
 - Dos versiones del operacionalismo, 135
 - Operacionalismo y estructuralismo, 143

7. LOS TÉRMINOS TEÓRICOS (II)
 - Instrumentalismo y realismo* - 149
 - El instrumentalismo, 149
 - El realismo, 151
 - Realismo e instrumentalismo: el punto de vista de Nagel, 156
 - Términos teóricos, significación y definición, 159

8. PROBLEMAS METODOLÓGICOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES (I)
 - Experimentación, relativismo cultural, transculturación y perturbaciones* - 165
 - ¿Un único método científico?, 165
 - La experimentación en ciencias sociales, 166
 - Los métodos de Mill, 169
 - La relatividad cultural y el condicionamiento histórico de los fenómenos sociales, 173
 - El problema de la significación de los objetos sociales, 182
 - Cuando el público toma conocimiento de las hipótesis científicas, 185
 - La incidencia del observador sobre lo que está investigando, 190

9. EL REDUCCIONISMO
 - El problema del reduccionismo, 193
 - Reduccionismo ontológico, 197
 - Reduccionismo semántico, 198
 - Reduccionismo metodológico, 200
 - Reduccionismo a la Nagel, 201
 - El caso del marxismo, 204
 - Holismo e individualismo metodológico, 207

10. PROBLEMAS METODOLÓGICOS DE LAS CIENCIAS SOCIALES (II)
 - Subjetividad, valores, ideología* - 209
 - La subjetividad de los fenómenos sociales, 209
 - Los valores como obstáculo en ciencias sociales, 216
 - El discurso no valorativo *versus* el discurso valorativo, 224
 - Las tesis de la teoría de la ideología y de la sociología del conocimiento, 227

11. LA MEDICIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

Matemática y ciencias sociales, 237

La formación de conceptos cualitativos y la construcción de taxonomías, 243

Los conceptos comparativos, 249

Los conceptos cuantitativos, 252

12. HISTORICISMO, INGENIERÍA SOCIAL Y UTOPISMO

Popper y las ciencias sociales, 259

Leyes sociales e historicismo, 261

Ingeniería social y utopismo, 267

Bibliografía, 271

Índice temático y de autores, 275

Otros títulos de esta Serie, 283