

ÍNDICE

PRÓLOGO A LA PRESENTE EDICIÓN	7
PRESENTACIÓN DE LAS LECTURAS	9
ALGUNAS SUGERENCIAS PARA LA UTILIZACIÓN DE LOS TEXTOS	13
FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. NOTA HISTÓRICA DE UNA POLÉMICA INCESANTE	19

I

INTRODUCCIÓN: ASPECTOS FUNDAMENTALES

Presentación	61
1. Filosofía de la ciencia o epistemología: P. Thuillier	62
2. El problema de la autonomía de las disciplinas científicas (tesis de Wöhles y Myrdal)	69
A) Postura de Wöhles	70
B) Postura de Myrdal	70
3. El lenguaje científico	71
A) La predicación científica: Helmut Seiffert	71
B) Definiciones y juegos de lenguaje: Ludwig Wittgenstein	85
4. Ciencias de la naturaleza y ciencias del espíritu	87
A) Las ciencias del espíritu: W. Dilthey	87
B) La unidad de método: K.R. Popper	90
C) El todo de la ciencia: Carl Friedrich von Weizsäcker	100
D) Ciencias de la naturaleza y ciencias del espíritu: Mary Hesse	103

5. Explicar y comprender	105
A) W. Dilthey: el conocimiento de la realidad histórico-social	106
B) El círculo <i>Verstehen</i> : H. George Gadamer	108
C) El llamado método del <i>Verstehen</i> : W. Stegmüller	109
D) La doble hermenéutica en las ciencias sociales: Anthony Giddens	112
6. Teoría social	114
A) Teoría de la acción comunicativa: Jürgen Habermas	114
B) Teoría de sistemas: Niklas Luhmann	123

II FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

CAP.1. POSTURA EMPÍRICO-ANALÍTICA	133
Presentación	133
1. El espíritu positivo: A. Comte	134
2. El método sociológico: E. Durkheim	138
A) Descartar sistemáticamente las pre-nociones	138
B) La ignorancia metódica	143
C) El método sociológico	147
3. Panorama de algunos problemas fundamentales: K.R. Popper	149
4. La lógica de las ciencias sociales: K.R. Popper	171
5. Tesis sobre la concepción de la ciencia: K.R. Popper	186
6. La construcción del pensamiento científico: P. Lorenzen	189
7. La explicación racional: W. Stegmüller	194
8. Epistemología social de la ciencia. El paradigma científico: T.S. Kuhn	197
9. El papel del contexto ideológico y social en la ciencia: P. Thuillier	205
10. Epistemología genética: J. Piaget	219
11. El problema de la complejidad: Niklas Luhmann	232
12. Mecanismos sociales: J. Elster	238
CAP. 2. POSTURA FENOMENOLÓGICA, HERMENÉUTICA Y LINGÜÍSTICA	246
Presentación	246
1. La sociología comprensiva: Max Weber	247
A) Sentido y comprensión	248
B) Leyes sociológicas y tipos ideales	259
C) ¿Una ciencia sin supuestos?	264

2. Formación de conceptos y teoría de las ciencias sociales: Alfred Schütz	272
3. El lenguaje como medio de la experiencia hermenéutica: H.G. Gadamer	288
4. La filosofía del lenguaje de Wittgenstein y su relevancia para las ciencias humanas y sociales: Peter Winch	297
5. Intencionalidad y explicación teleológica: G. Henrik von Wright	304
6. La teoría social como práctica: Charles Taylor	308
7. Conocimiento local y esquematizado: Aaron Cicourel	313
CAP. 3. POSTURA DIALÉCTICA O CRÍTICO-HERMENÉUTICA	317
Presentación	317
1. El método de la economía política: Karl Marx	318
2. Sobre la lógica de las ciencias sociales: Th.W. Adorno	330
3. Teoría analítica de la ciencia y dialéctica: J. Habermas	347
4. Conocimiento e interés: J. Habermas	368
5. El «apriori» de la comunicación y la fundamentación de las ciencias del espíritu: K.O. Apel	372
6. La epistemología de las ciencias humanas desde la perspectiva del estructuralismo genético: L. Goldmann	382
7. Una nueva forma de pensar: Michel Foucault	388 —
GLOSARIO DE TÉRMINOS	399
BIBLIOGRAFÍA	407