

## ÍNDICE

<i>Introducción</i> . . . . .	9
-------------------------------	---

### PRIMERA PARTE

Capítulo 1. — <i>El conocimiento científico</i> . . . . .	15
1. Conocimiento, lógica y epistemología . . . . .	15
2. Ciencia y filosofía: supuestos filosóficos de las ciencias factuales . . . . .	18
3. Algunas corrientes epistemológicas . . . . .	23
Capítulo 2. — <i>El método científico</i> . . . . .	43
1. ¿Método científico o métodos científicos? . . . . .	43
2. Algunas categorías lógicas generales del método científico . . . . .	51
3. Procedimientos teóricos y operaciones empíricas en el método científico . . . . .	58
4. Los pasos del método científico (hipotético-deductivo) . . . . .	62
Capítulo 3. — <i>Ciencia y sociedad</i> . . . . .	67
1. Las relaciones entre la ciencia y lo social . . . . .	67
2. La evolución de los enfoques acerca de las relaciones entre ciencia y sociedad . . . . .	77

## SEGUNDA PARTE

Capítulo 4. — <i>Historia y ciencias del hombre: problemas de método y epistemología</i> . . . . .	89
1. Las ciencias del hombre en el conjunto de las ciencias . . . . .	89
2. La clasificación interna de las ciencias del hombre . . . . .	96
3. ¿Es la historia una ciencia? . . . . .	101
Capítulo 5. — <i>Etapas y procedimientos del método histórico</i> . . . . .	135
1. El método tradicional . . . . .	135
2. El método científico en historia: algunas consideraciones . . . . .	151
3. Los pasos de una investigación histórica . . . . .	164
4. Conclusión . . . . .	193
Capítulo 6. — <i>El tiempo de las ciencias naturales y el tiempo de la historia</i> . . . . .	195
1. Los historiadores y el tiempo . . . . .	195
2. El tiempo de los físicos y de los filósofos . . . . .	198
3. Los problemas específicos de la organización de la temporalidad en historia: ¿habrá alguna relación con lo que ocurre en las ciencias naturales? . . . . .	204
4. Conclusión . . . . .	215