

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