

Instituto de Enseñanza Secundaria y Superior

Instituto de Enseñanza Secundaria



Programa de Examen

Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales

4to Año B

Objetivos

- Caracterizar las particularidades epistemológicas de las Ciencias Sociales a partir del conocimiento de su historia y tradiciones teóricas más relevantes.
- Afianzar la lectura crítica de diferentes fuentes para interpretar información cuantitativa y cualitativa y socializar los aprendizajes construidos.
- Interpretar los distintos materiales de trabajo desde una perspectiva situada.
- Relacionar adecuadamente los diversos materiales didácticos propuestos para la comprensión de las problemáticas abordadas.

Contenidos

- Epistemología de la ciencia: Definiciones de la epistemología: problemas del conocimiento científico - Los contextos de aplicación, justificación y descubrimiento - Idealismo y realismo – Racionalismo y empirismo – Individualismo y holismo en las Ciencias Sociales
- Conocimiento científico - Características del conocimiento científico: objetividad, racionalidad, sistematicidad, generalidad y falibilidad.
- Pensamiento mágico: definición, razón social y problemáticas actuales. El Efecto Forer y su experimento.

Bibliografía

- Camou, Antonio (2023) El debate entre individualismo y holismo metodológico revisitado. En Cuestiones de teoría social contemporánea. Universidad Nacional de La Plata
- Klimowsky, G. e Hidalgo C. (1998) La inexplicable Sociedad. A-Z Editora. Argentina
- Mauss, Marcel (1925) Ensayo sobre el don. Forma y razón del intercambio en las sociedades arcaicas. Année Sociologique. Francia
- Moreno, Daniel (2024) La ciencia y sus características. Instituto de Enseñanza Secundaria y Superior. Argentina.
-
-