

LICENCIATURA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Aprobado por el Consejo de la Facultad de Derecho en su sesión del día 19 de abril de 2001 (Boletín de Resoluciones N° 11/01, resolución n° 27)

Metodología (96 hs) PROFESOR: Dr. Agustín Cisa

1. El problema del conocimiento. Lógica y conocimiento. La epistemología. Nociones. Los medios del conocimiento.
2. Concepto de ciencias. Caracteres del conocimiento científico. Conocimiento científico y conocimiento cotidiano. Clasificación y tipos de ciencia. La evolución de la reflexión científica.
3. Métodos y técnicas de investigación. La explicación y la predicción científica. Métodos propuestos para lograr la explicación. El ámbito de lo social como objeto de estudio científico. Obstáculos de la investigación social. La investigación en el ámbito de las relaciones internacionales.
4. El proceso de investigación social. El diseño lógico y su instrumentación operacional. Selección y definición del objeto de estudio.
5. El proceso de investigación social (cont.), Concepto de hipótesis; elaboración de un sistema de hipótesis. Selección de variables. Clasificación de variables. Dimensiones de una variable.
6. El proceso de investigación social (cont.). La operacionalización. Indicadores e índices. Selección de indicadores.
7. El relevamiento de los datos. Las técnicas principales. La deliberación, concepto y formas principales. Las técnicas experimentales. Los test.
8. Entrevistas y encuestas. El cuestionario. La población seleccionada. Muestreo, tipos de muestras. Escalas de medición de actitudes. Análisis de contenido.
9. Técnicas cualitativas. Observación. Análisis del contenido cualitativo. Historias de vida. Seguimiento de casos. Encuestas en profundidad. Análisis motivacional.
10. Interpretación y análisis de datos. Confiabilidad y extensibilidad de los resultados obtenidos. Reformulación de hipótesis. Redacción de informe final.

BIBLIOGRAFÍA

- Tema 1: Grawitz: M. Métodos y técnicas de las ciencias sociales. Cap. I, T.1
Tema 2: Bunge, FCU 37, Método de la ciencia.
Bunge, FCU 146 ¿ Qué es la ciencia ?
Varios, FCU 195, Ciencia y conocimiento cotidiano.
Grawitz, M. Cit. Cap. 2, Tomo I
- Tema 3: Braithwhite, FCU 75, Estructura de los sistemas científicos.
Hempel, FCU 140, La explicación científica.
Bunge, FCU 146, cit.
Bourdieu, et al El oficio del sociólogo, Introducción y pág. 205-217.
Grawitz, M. Cit. Cap. 6, Sec. III, T.I.

