

IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo Lectivo 2009.

Curso: 5° División: B Ciclo de Especialización en Ciencias Sociales

Disciplina: <u>Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales</u>.

Prof. Titular. Walter Gispert Prof. Suplente. Marcela Bazán

Programa de examen

Eje 1: Las ciencias Sociales y el conocimiento científico.

- El conocimiento: como producción humana, construcción histórica y social.

Conocimiento mítico, filosófico, religioso y científico. El conocimiento en la época clásica. El conocimiento en la edad media. La ciencia y la revolución empírica de la modernidad. Emergencia de las ciencias sociales.

- El conocimiento científico: sus características.

Elementos que intervienen en el conocimiento. Sujetos, objetos, campos problemáticos.

El descubrimiento, la justificación y la aplicación del conocimiento científico en ciencias sociales. Validación del conocimiento.

La cuestión metodológica en ciencias sociales.

La dialéctica teoría realidad.

Las instituciones que regulan la ciencia.

Eje 2: La investigación en Ciencias Sociales

Las ciencias sociales: Sus campos problemáticos.

La pretendida neutralidad de las ciencias

Ciencia, técnica, tecnología, teoría y método

La investigación científica. Razones de la investigación

El marco teórico y conceptual de una investigación científica

El investigador y las ciencias sociales

Enfoques de la investigación en ciencias sociales

El proceso de investigación: los pasos de la investigación científicas

Eje 3: Metodología de investigación en ciencias sociales.

Métodos, Metodología y técnicas de investigación

Proceso y diseño de investigación. Perfiles, límites y posibilidades

Elección del tema y planteamiento del problema. Puntos de partida de la investigación.

Relevancia Teórica y factibilidad. Estado del arte: estrategias para su conformación.

Marco teórico y modelos. Teoría e investigación social. Construcción del Marco teórico y sus componentes fundamentales.

Conceptos, variables y definiciones. Hipótesis y niveles de abstracción. Indicadores y operacionalización.

Técnicas de recolección de datos: Observación. Entrevistas, Encuestas y cuestionarios. El grupo de discusión.

Análisis de datos. Proyecto de análisis de datos.

Plan de análisis e informe final.

Pautas para la elaboración de Informes de investigación. Elementos de un informe como resultado del proceso de investigación.

4. Bibliografía.

Bibliografía específica.

Borsotti Carlos A. Cap. III La construcción del objeto. En *Temas de metodología de la investigación en ciencias sociales empíricas*. Ed. Miño y Dávila. Bs. As.



IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo Lectivo 2009.

Curso: 5° División: B Ciclo de Especialización en Ciencias Sociales

Disciplina: <u>Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales</u>.

Prof. Titular. Walter Gispert Prof. Suplente. Marcela Bazán

Díaz, Esther (ed). 1997. Punto 5. La problemática de las ciencias sociales. Cap: Conocimiento, ciencia y epistemología. En *Metodología de las ciencias sociales*, *Biblos*, *Bs. As*.

Eco Humberto. 1991. Capítulos IV, V y VI. En *Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura*. Ed. Gedisa. Barcelona

Follari, R. 2000. Capítulo 2: Sobre el objeto y el surgimiento de las ciencias sociales. En *Epistemología y Sociedad*, Rosario. Homo Sapiens.

Klimowsky, Gregorio – Hidalgo Cecilia. 1998. Capítulos 1, 8 y 10 en *La inexplicable Sociedad*. A-Z Editora Bs. As. 1998.

Sabino, Carlos A. 1996. Capítulos 4, 5 y 6 en *El proceso de Investigación*. Argentina. Ed. Lumen - Humanitas.

Samaja Juan. 1996. Capítulo I en El lado oscuro de la razón. Ed. JVE Episteme. Bs. As.

Scribano Adrián. 1995. Capítulos VII y VIII en *Curso Introductorio al proceso de Investigación. en Ciencias sociales*. Dirección General del Centro Editor, Catamarca.

Yuni José– **Urbano Claudio**.1999. Capítulos 1, 8, 9 y 11, en "Investigación Etnográfica e Investigación – Acción" Ed. Brujas, Córdoba.

Bibliografía General.

Borsotti Carlos A. Temas de metodología de la investigación en ciencias sociales empíricas. Ed. Miño y Dávila. Bs. As.

Díaz, Esther (ed). 1997. Metodología de las ciencias sociales. Biblos, Bs. As.

Eco Humberto. 1991. "Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura. Ed. Gedisa. Barcelona.

Follari, R. 2000. Epistemología y Sociedad, Rosario. Homo Sapiens.

Klimowsky, Gregorio – Boido Guillermo. 1994 "Las desventuras del conocimiento científico".

Klimowsky, Gregorio – Hidalgo Cecilia. 1998. "La inexplicable Sociedad". A-Z Editora Bs. As.

Sabino, Carlos A. 1996. "El proceso de Investigación". Argentina. Ed. Lumen - Humanitas.

Samaja Juan. 1996. "El lado oscuro de la razón" Ed. JVE Episteme. Bs. As.

Scribano Adrián. 1995. "Curso Introductorio al proceso de Investigación en Ciencias sociales" Dirección General del Centro Editor, Catamarca.

Yuni José– **Urbano Claudio**. 1999. "Investigación Etnográfica e Investigación – Acción" Ed. Brujas, Córdoba. Primera parte, capítulos 1,2 y 3.