



**INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA N° 27 SANTA FE
PROGRAMA DE EXAMEN
DICIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024**

ESPACIO CURRICULAR: Fundamentación de las Ciencias Sociales

CAMPO DE LA FORMACIÓN: Formación General

AÑO DE LA CARRERA EN QUE SE DICTA: Primero

DOCENTE: Candiotti, María Noel

CONTENIDOS:

Unidad I: Introducción a las Ciencias Sociales

- Clasificación de las ciencias: las Ciencias Formales y las Ciencias Fácticas. Objeto de estudio de las Ciencias Naturales. Objeto de estudio de las Ciencias Sociales.
- Características, particularidades, conceptualizaciones. Distinción entre el conocimiento científico y el conocimiento cotidiano.
- El problema de la neutralidad en las ciencias sociales.

Unidad II: Epistemología de las ciencias Sociales:

- Epistemología: disciplina filosófica que aborda el problema de las ciencias. Reflexión, sentido y particularidades del conocimiento científico.
- Especificidad epistemológica de la ciencias sociales
- Tres corrientes epistemológicas: escuela naturalista, interpretacionista, crítico-dialéctica. Los contextos de descubrimiento, justificación y aplicación del conocimiento científico. Los defensores del descubrimiento. Teoría y observación.

Unidad IV: Paradigmas sociales

- Qué es un paradigma.
- Paradigmas epistemológicos en las ciencias sociales. Diferentes enfoques.



INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA N° 27 SANTA FE PROGRAMA DE EXAMEN DICIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024

- Desafíos de los nuevos paradigmas. Paradigma de la complejidad. Incertidumbre, aleatoriedad, interdisciplinariedad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: Escrito

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Se encuentra en el Classroom Código: lsho26u

<https://classroom.google.com/c/NjA0MDI1ODgwOTg5?cjc=lsho26u>

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- . Ander-Egg, Ezequiel. *Técnicas de investigación social*. Humanitas. Bs. As.
- Bunge, M. *La Ciencia, su método y su filosofía*. Suramericana, 2005.
- Bunge, Mario. *La investigación científica*. Barcelona. Ariel. 1969.
- Caminos Marcet, José María. *El periodismo de investigación*. Cap. I Teoría y práctica. Editorial Síntesis, Madrid, 1997.
- Diaz, Ester y Heler, Mario *El conocimiento científico*. Editorial Universitaria de Buenos Aires. 1986
- Heler, Mario; Hidalgo, Cecilia. *La sociedad inexplicable*. Barcelona. 1998.
- Klimovsky, Gregorio. *Las desventuras del pensamiento científico*. A-Z ed. 1994
- Kuhn, Thomas. *La estructura de las revoluciones científicas*. México. 1971.
- Lakatos, Imre. *La falsación y la metodología de los programas de investigación científica*. En: Crítica y conocimiento.
- López, F. *La Ciencia de la Comunicación – Método y objeto de estudio* (2da ed.). México: Trillas. 1997.
- Lorenzano, César Julio. *La estructura del conocimiento científico*. Zavalía. Bs. As. 1988.
- Martín Serrano, M.. *Teoría de la Comunicación – La Comunicación, la vida y la sociedad*. Madrid: Mc Graw-Hill / Interamericana de España. 2007.
- Morín, E. *El Método – Vol. I El Conocimiento del Conocimiento*. Madrid. 1994.



**INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA N° 27 SANTA FE
PROGRAMA DE EXAMEN
DICIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024**

- Morín, Edgar. *La cabeza bien puesta. Repensar la reforma. Reformar el pensamiento.* Nueva visión Bs. As. 1999.
- Pavón, Héctor. *El uso de los sentidos en el periodismo de investigación.* En www.saladeprensa.org número 85, noviembre de 2005 (texto online)
- Pepe Rodríguez. *Periodismo de investigación: técnicas y estrategias.* Cap. 1. Editorial Paidós, Barcelona, 1994.
- Popper, Karl. *La lógica de la investigación científica.* Madrid. Tecnos. 1971.
- Sabino, Carlos. *El proceso de investigación.* Editorial Humanitas, Buenos Aires, 1993.
- Sautu, Ruth; Boniolo, Paula; Dalle, Pablo; Elbert, Rodolfo. *Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. Cap. 2 El análisis crítico de investigación como insumo para el diseño de un proyecto de investigación.* Clacso libros, Buenos Aires, 2005.

FIRMA DE DOCENTE