

Programa Analítico 2020

Epistemología

Carla Salina



Instituto de
Formación Docente
de la Costa

Canelones, Uruguay

Módulo 1: Gnoseología / Epistemología

Gnoseología

El problema del conocimiento y su posibilidad.

Concepto de verdad y su relación con el conocimiento.

Distinción entre teoría del conocimiento y Epistemología

Epistemología

Definición de Epistemología/ Filosofía de la Ciencia

Ciencia: Definición, conocimiento ordinario y científico, clasificación, métodos

Bibliografía:

Hessen, J. Teoría del conocimiento. Selección de la Primera Parte: "El fenómeno del conocimiento y los problemas contenidos en él". Espasa Calpe.

Klimovsky, G (1997) "Las desventuras del conocimiento científico"

Bunge, M (1977) La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires.

Bunge, M (1973) La investigación científica. Barcelona.

Chalmers, A (1982) "Qué es esa cosa llamada ciencia?" Madrid. Ed. Siglo veintiuno.

Módulo 2: Diferentes posiciones epistemológicas en la reflexión filosófica sobre el conocimiento científico

1. Neopositivismo/Círculo de Viena

a. Antecedentes del movimiento: Comte y el positivismo, el empirismo.

b. Ideas centrales del movimiento: Análisis lógico del lenguaje. Propositiones y pseudopropositiones. Criterio de demarcación. El problema de la metafísica.

2. Popper:

a. El problema de la inducción: crítica al método inductivo y defensa del método hipotético deductivo

b. Falsacionismo/Verificacionismo

c. El problema de la demarcación y alcance de la ciencia

3. Bachelard:

a. Los obstáculos epistemológicos: noción de obstáculo epistemológico, descripción de algunos de los obstáculos.

4. Kuhn:

a. La estructura de las revoluciones científicas.

b. Las etapas de las ciencias. Noción de paradigma. Revolución científica e inconmensurabilidad. Progreso o evolución de las ciencias.

5. Feyerabend:

- a. La noción ciencia, su estructura y su peso específico comparado con el de otras tradiciones, sus aplicaciones sociales.
- b. Anarquismo epistemológico

Bibliografía obligatoria:

Círculo de Viena en Klimovsky, G (1997) "Las desventuras del conocimiento científico"

Popper, Karl (1962); *La lógica de la investigación científica*. Capítulo 1. Paidós, Buenos Aires.

Para Kuhn (1996); Klimovsky, Guillermo. *Las desventuras del conocimiento científico*, Capítulo XXI, La Epistemología de Thomas Kuhn, A_Z Ed, Buenos Aires.

Para Bachelard (1948) *La formación del espíritu científico*. Buenos Aires. Siglo XXI.

Feyerabend, P (1986); *Tratado contra el método*. Índice Analítico, prólogo, introducción, Cap 1, 2, 5; Ed Tecnos, Madrid.