

Colegio Nacional de Buenos Aires.
Materia: Filosofía
Cuarto Año
Profesor: Raúl Slepoy

Año 2012.

Unidad 1

Problemas y disciplinas filosóficas. Distintas concepciones y conceptos. Relación con otros tipos de saberes: ciencia, arte, religión. Orígenes de la filosofía según Karl Jaspers. Concepción del mundo, cultura y filosofía.

Bibliografía:

- Jaspers, Karl, La filosofía desde el punto de vista de la existencia. FCE, 1957, Caps. 1 y 2.
- Savater, Fernando, Las preguntas de la vida Bs. As., Ariel, 1999, Cap 1-
- Pucciarelli, Eugenio; "Husserl y la actitud científica en filosofía", 1962 en Obiols G., Problemas filosóficos, Antología básica de filosofía, Hachette, BsAs, 1987.
- Gramsci, Antonio; El materialismo histórico y la filosofía de Benedetto Croce. 1930. En Obiols IG., Problemas filosóficos, Antología básica de filosofía, Hachette, Bs.As., 1987

Unidad 2

El lenguaje: nociones de semiótica. La ciencia de los signos y sus ramas: sintáctica, semántica y pragmática. Lenguaje y realidad. La definición. Los usos del lenguaje.

Bibliografía:

Obiols, G. Nuevo Curso de Lógica y Filosofía, Kapelusz, 1994, Cap. I
Copi, Irving. Introducción a la Lógica, Eudeba, 1984. Cap. II

Unidad 3

Definición y breve historia de la lógica. Noción de razonamiento. Premisa y conclusión. Tipos de razonamientos. Razonamientos deductivos, inductivos y analógicos. Conceptos de Verdad y Validez. Falacias. Clasificación: formales/materiales.

Bibliografía:

Copi, Irving. Introducción a la Lógica, Eudeba, 1984. Caps. I y III
Comesaña, Juan Manuel. Lógica informal, falacias y argumentos Filosóficos. Eudeba, 1998.

Unidad 4

Lógica proposicional : simbolización y tablas de verdad. Técnicas de validez de razonamientos: el método del condicional asociado. Falacias .

Bibliografía:

Obiols, G. Nuevo Curso de Lógica y Filosofía , Kapelusz, 1994, Cap. III

Unidad 5

El conocimiento científico. Sus características. Clasificación de las ciencias. El método en las ciencias fácticas. Concepto de hipótesis, ley científica y teoría. Validación de teorías. El inductivismo. El método hipotético deductivo. Las “revoluciones científicas”.

Bibliografía:

Gonzalez, Maria C. y otros. Introducción al Pensamiento Científico .UBA XXI. Guía de estudio. Eudeba, 2003.

Klimovsky G / de Asúa M. Corrientes epistemológicas contemporáneas. Caps. I a V.

Unidad 6

El conocimiento humano: su posibilidad y naturaleza. Las fuentes del conocimiento: la disputa empirismo-racionalismo. Los límites del conocimiento en el idealismo trascendental de Kant. La revolución copernicana. El concepto de síntesis.

Bibliografía:

Descartes, R. Meditaciones Metafísicas. I y II. Ediciones varias.

Hume, D. Compendio del Tratado de la Naturaleza Humana. Edición Electrónica de la U. de Castilla

Kant, I. Crítica de la Razón Pura. Prefacio 2da. Edición. Colihue Clásica, 2007.

Para consulta:

Ferrater Mora, José. Diccionario de Filosofía. Editorial Ariel, v. edic.