

Colegio Nacional de Buenos Aires
Programa Filosofía
Cuarto Año. Décima división. 2012.
Profesora: Luz Lassizuk

▪ **Unidad 1: Introducción**

Definición del concepto de filosofía a partir del análisis etimológico. Objeto de estudio y disciplinas filosóficas. Diferencias entre filosofía, religión y ciencia. El nacimiento griego de la filosofía como tradición crítica. El pasaje del mito al logos.

Bibliografía:

- Savater Fernando, *Las preguntas de la vida*, Bs.As., Ariel, 1999, Cap 1.
- A.Cerletti y W. Kohan, *La filosofía en la escuela*, Buenos Aires, Biblos, 1994.
- Di Segni Silvia y Obiols Guillermo, *Adolescencia, posmodernidad y escuela secundaria*, Buenos Aires, Kapelusz, 1994.
- Pucciarelli Eugenio, "Husserl y la actitud científica en filosofía". 1962 en Obiols G., *Problemas filosóficos, Antología básica de filosofía*, Hachette, BsAs.,1987.
- García Morente Manuel, *Lecciones preliminares de Filosofía*, Buenos Aires, Losada, 1948, Lección 1.
- Obiols Guillermo, *Curso de Lógica y Filosofía*, Buenos Aires, Ed. Kapeluzs, 1985, Prólogo.
- Jaspers Karl, *La Filosofía*, México, Fondo de Cultura Económica, 1963, Capítulo I y II.

▪ **Unidad 2: Gnoseología**

Primera aproximación a la teoría platónica de las ideas. Figura del sabio/filósofo. Racionalismo platónico. Aproximación al empirismo aristotélico. Descartes. Duda metódica. El *cógitó*. Dualismo cartesiano. Hume como crítico del racionalismo. Crítica a la idea de causalidad y sus consecuencias para el conocimiento. La propuesta kantiana: el idealismo trascendental.

Bibliografía:

- Platón, *República*, Buenos Aires, Eudeba, 1998. Fragmentos seleccionados.
- Aristóteles, *Metafísica*, Madrid, Gredos, 2000. Fragmentos seleccionados.
- Descartes R., *Meditaciones Metafísicas*, Mexico, Editorial Porrúa, 1984
- Hume D., *Tratado sobre la naturaleza humana*, trad. esp., Buenos Aires, Paidós, 1974
- Kant I. *Crítica de la Razón Pura*, Buenos Aires, Losada, 1960
- Kant I., *Prolegómenos*, Trad esp. Caimi, Buenos Aires, Editorial Charcas, 1984
- Carpio, A., *Principios de filosofía*, Buenos Aires, Glauco, 1998.

▪ **Unidad 3: Lógica**

Naturaleza de la Lógica y objeto de estudio. Diferencia entre lógica natural y lógica científica. Lógica formal y lógica Informal. Premisas, conclusiones y sus indicadores. Dependencia entre antecedente y consecuente. Estructura y contenido. Diferencia entre validez y verdad. Proposiciones: tipos y propiedades. Tipos de razonamiento: deductivos, no deductivos. Silogismos categóricos e hipotéticos. Validez e invalidez. Falacias. Simbolización y tablas de verdad.

Conectivas. Tautología, contradicción y contingencia. Leyes de la lógica proposicional. Método del condicional asociado. Reglas de inferencia y reemplazo.

Bibliografía:

- Comesaña Juan Manuel, *Lógica Informal*, Eudeba, Bs. As., 1998
- Meyer Michel, *Lógica, Lenguaje y Argumentación*, Hachette, Bs. As., 1987 Capítulo V.
- Copi I., *Introducción a la Lógica*, Eudeba, Bs.As., 1980, Cap 8
- Colacilli de Muro, *Elementos de Lógica Moderna y Filosofía*, Estrada, Bs.As., 1981, Cap.6

▪ **Unidad 4: Epistemología**

Clasificación de las ciencias. Métodos científicos. Inductivismo y críticas al inductivismo. Falsacionismo y método hipotético deductivo. Críticas al falsacionismo. Epistemologías alternativas: Kuhn y la estructura de las revoluciones científicas. El problema de la ética en el mundo científico.

Bibliografía:

- Chalmers, A., *¿Qué es esa cosa llamada Ciencia?*, siglo XXI, Madrid, 1982.
- Hempel K., *La Filosofía de la Ciencia Natural*, Alianza, Madrid, 1979.
- Klimovsky G., *Las desventuras del conocimiento científico*, Bs.As., A-Z editora, 1994.
- Klimovsky G., *La inexplicable sociedad*, Bs.As., A-Z Editora, 1998.
- Kuhn, T., *La estructura de las revoluciones científicas*, FCE, México, 2000.

▪ Material para consulta:

- Salama A. *Lógica simbólica*, Buenos Aires, El Ateneo, 1982.
- Pizarro F. *Aprender a razonar*, Madrid, Ed. Alhambra, 1986.
- Nudler T. *Lógica dinámica*, Buenos Aires, Ed. Kapeluzs, 1969
- Copi I. *Introducción a la Lógica*, Buenos Aires, Eudeba, 1974
- Savater Fernando, *Las preguntas de la vida*, Bs. As., Ariel, 1999
- Nudler J., *Elementos de lógica simbólica*, Bs. As. Kapelusz, 1988
- Comesaña M., *Lógica informal*, Bs. As. Eudeba, 1999
- García Morente M., *Lecciones preliminares de filosofía*, Bs. As. Losada, 1995
- Carpio A., *Principios de filosofía*, Bs. As., Glauco, 1999
- Chalmers A., *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?* México, Siglo XXI, 1990
- López Gil M., *La tecnociencia y nuestra época*, Biblos, Buenos Aires, 1990
- Jose Ferrater Mora, *Diccionario de Filosofía*, Barcelona, Editorial Ariel S.A., varias ed.
- Obiols Guillermo, *Nuevo Curso de Lógica y Filosofía*, Ed. Kapelusz, Buenos Aires, 1992.