

MATERIA:FILOSOFIA**↳ INTRODUCCION**

1. Definición del concepto de filosofía a partir del análisis etimológico. Diferentes conceptos de sabiduría. El sentido de la Filosofía y su enseñanza en el mundo actual.
Problemas filosóficos y problemas científicos. La Filosofía como concepción crítica del mundo.

Bibliografía

Obligatoria: **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.
Modernidad y Posmodernidad en **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, Capitulo I y II.

↳ LOGICA

2a. Definición y breve historia de la lógica. Noción de razonamiento. Premisas y conclusión. Tipos de razonamientos. Razonamientos deductivos, inductivos y analógicos. Conceptos de verdad y validez. Falacias materiales.

Bibliografía

Obligatoria: **Falguera López, José L. Y Martínez Vidal Concepción**
Lógica Clásica de Primer Orden, (estrategias de deducción, formalización y evaluación semántica), Madrid,Editorial TROTTA, 1999, Cap I
Comesaña Juan Manuel, *Lógica Informal*, Eudeba, Bs. As.,1998
Meyer Michel, *Lógica, Lenguaje y Argumentación*, Hachette, Bs. As., 1987 Capítulo V.

2b. Lógica proposicional. Noción de forma lógica. compuestos extensionales y no extensionales. Conjunción, disyunción, negación, condicional y bicondicional. Simbolización.
Resolución de validez de razonamientos por método del condicional asociado y demostrativo.
Reglas lógicas: modus ponens, modus tollens, etc. Falacias formales.

Bibliografía

Obligatoria: **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

☞ EPISTEMOLOGIA

3. Ciencia. Técnica y tecnología. Metodología de las Ciencias Naturales y Sociales: Métodos: Inductivo e hipotético-deductivo. Explicación y comprensión. Paradigmas de Kuhn.

¿ Hay algún lugar para la ética en el mundo del científico y el tecnólogo?

Bibliografía

Obligatoria: **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.

Ulises Moulines (comp.), La ciencia: estructura y desarrollo, Enciclopedia Iberoamericana

☞ GNOSEOLOGIA

4. La crítica del conocimiento ¿Es posible conocer? El racionalismo y la fundamentación del conocimiento. Descartes y la duda metódica. El racionalismo en busca de certeza. El cogito cartesiano. Verdades eternas y el método deductivo. El empirismo de Hume. Crítica al racionalismo. El empirismo de Hume: el método inductivo y los juicios sintéticos. Crítica a la idea de causalidad y sus consecuencias para el conocimiento. El idealismo trascendental de Kant y la revolución copernicana. Intuición, entendimiento y razón. Influencia de la posición kantiana en Piaget.

Bibliografía

obligatoria: **Descartes R.**, El discurso del método, Buenos Aires, Espasa Calpe (Segunda parte “Principales reglas del método”, y Cuarta parte “ Pruebas de la existencia de Dios y del alma, fundamentos de la metafísica”)

Descartes R., Meditaciones Metafísicas, Mexico, Editorial Porrúa, 1984

Descartes R., Reglas para la dirección del espíritu, trad. esp., Madrid, Alianza Editorial, 1984.

Hume D., Tratado sobre la naturaleza humana, trad. esp., Buenos Aires, Paidós , 1974.

Hospers J., Introducción al análisis filosófico, (Capítulo 5 “Causa, determinismo y libertad”)

Kant I. Crítica de la Razon Pura, Buenos Aires, Losada, 1960

Kant I., Prolegómenos, Trad esp. Caimi, Buenos Aires, Editorial Charcas, 1984

Profesora Patricia Lorenzen

Para consulta:

- Salama A.** *Lógica simbólica*, Buenos Aires, El Ateneo, 1982.
Pizarro F. *Aprender a razonar*, Madrid, Ed. Alahambra, 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.