



Universidad de Buenos Aires
Colegio Nacional de Buenos Aires

Departamento: Psicología y Filosofía

Asignatura: Filosofía

Curso: 4to año LIBRES

Año: 2014

I- Objetivos: se espera que los alumnos logren.

- ✓ Conocer las diferentes definiciones del concepto filosofía especialmente en sus ramas lógica, gnoseológica y epistemológica.
- ✓ Aplicar los conocimientos a ejercicios de lógica y epistemología.
- ✓ Valorar la importancia de generar un tipo de pensamiento reflexivo.

II- Contenidos:

↳ INTRODUCCION

Unidad 1. Definición del concepto de filosofía a partir del análisis etimológico. Diferentes conceptos de sabiduría. Comienzo y origen de la Filosofía según Jaspers. El nacimiento griego de la filosofía como tradición crítica. El sentido de la Filosofía y su enseñanza en el mundo actual.

Problemas filosóficos y problemas científicos. La Filosofía como concepción crítica del mundo.

↳ LENGUAJE

Unidad 2. La ciencia de los signos y sus ramas: sintáctica, semántica y pragmática. El signo, naturaleza y características. Peirce: el signo y sus tipos: íconos, índices y símbolos. Ch. Morris: el proceso semiótico. Relevancia filosófica del estudio semiótico. Funciones del lenguaje: informativa, directiva, expresiva y performativa. Niveles del lenguaje: lenguaje objeto y metalenguaje. Relevancia del tema del lenguaje en la filosofía actual: el "giro lingüístico".

↳ LOGICA

Unidad 3a. 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.

Unidad 3b. 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.

↳ EPISTEMOLOGIA

Unidad 4. 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?

GNOSEOLOGIA

Unidad 5. 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.

III- Bibliografía Obligatoria:

Unidad 1)

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, Bs.As., 1987.

García Morente Manuel, *Lecciones preliminares de Filosofía*, Buenos Aires, Losada, 1948, Lección 1.

Obiols Guillermo, *Curso de Lógica y Filosofía*, Buenos Aires, Ed. Kapelusz, 1985, Prólogo.

Jaspers Karl, *La Filosofía*, México, Fondo de Cultura Económica, 1963, Capítulo I y II.

Obiols Guillermo, *Nuevo Curso de Lógica y Filosofía*, Ed. Kapelusz, Buenos Aires, 1992, primera parte.

Dallera O., *Problemas de filosofía*, Bs.As., Ediciones Bosco Argentina, 1995

Marafioti Roberto, *Temas de argumentación*, Bs.As., Biblos, 1991.

Unidad 2.a)

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.

Unidad 2.b) **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 3)

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

Unidad 4)

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. *Critica de la Razon Pura*, Buenos Aires, Losada, 1960
Kant I., *Prolegomenos*, Trad esp. Caimi, Buenos Aires, Editorial Charcas, 1984

IV- Bibliografía de consulta y/o complementaria

- 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.



Silvia Di Segni
Jefa del departamento