



*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. *Crítica 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**