*Universidad de Buenos Aires  
Colegio Nacional de Buenos Aires*



**Departamento**: Psicología y Filosofía

**Asignatura**: Filosofía

**Curso**: 4to año Regulares

**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 sentido de la Filosofía y su enseñanza en el mundo actual.

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

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

**⮱LOGICA**

**Unidad 2a.** Noción de razonamiento. Premisas y conclusión. Tipos de razonamientos. Razonamientos deductivos, inductivos y analógicos. Conceptos de verdad y validez. Falacias materiales.

**Unidad 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.

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

**⮱EPISTEMOLOGIA**

**Unidad 3.** Metodología de las Ciencias Naturales y Sociales: Métodos: Inductivo e hipotético-deductico. Paradigmas de Kuhn.¿ Hay algún lugar para la ética en el mundo del científico y el tecnólogo?

Unidad 3)

**Chalmers, A.,** Qué es esa cosa llamada Ciencia?, siglo XXI, Madrid, 1982.CapI

**Hempel K.,** La Filosofía de la Ciencia Natural, Alianza, Madrid, 1979.CapIyII

**Klimovsky G**., Las desventuras del conocimiento científico, Bs.As., A-Z editora,1994.Cap I

**⮱GNOSEOLOGIA**

**Unidad 4.** Descartes y la duda metódica. El racionalismo en busca de certeza. El empirismo de Hume. Crítica al racionalismo. El empirismo de Hume: el método inductivo y los juicios sintéticos. El idealismo trascendental de Kant y la revolución copernicana. Intuición, entendimiento y razón.

Unidad 4)

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

**Descartes R.** , *Meditaciones Metafisicas*, Mexico, Editorial Porrua, 1984

**Descartes R.**, Reglas para la direccion del espiritu, trad. esp., Madrid, Alianza Editorial, 1984.

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

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

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

**III- Bibliografía Obligatoria**:

**IV- Bibliografía de consulta y/o complementaria**

**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 Filosofia, 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***