

LICENCIATURA EN FILOSOFÍA / primer semestre 2019

PROGRAMA DE ASIGNATURA		
1. Nombre de la actividad curricular <i>Filosofía de la lógica: conceptos y enfoques fundamentales</i>		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés <i>Philosophy of Logic: Fundamental Concepts and Approaches</i>		
3. Nombre completo del docente(s) responsable(s) Alejandro Ramírez Figueroa		
4. Unidad académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla <i>Departamento de Filosofía / Facultad de Filosofía y Humanidades / U. de Chile</i>		
4. Semestre/año académico en que se dicta Primer semestre de 2019 Licenciatura en Filosofía		
5. Ámbito SEMINARIO ELECTIVO		
7. Horas de trabajo	Horas semanales de trabajo presencial 3	Horas semanales de trabajo no presencial 3
8. Tipo de créditos SCT	<i>(Indique la cantidad de horas señalada en la ficha de la asignatura.)</i>	<i>(Indique la cantidad de horas señalada en la ficha de la asignatura.)</i>
9. Número de créditos SCT – Chile 6		
10. Requisitos	<i>Lógica</i>	
11. Propósito general del curso	<i>Introducir al estudiante a los problemas, autores y conceptos fundamentales de la actual filosofía de la lógica</i>	
12. Competencias	<i>-Comprender y analizar críticamente las corrientes fundamentales de la disciplina</i>	

	-Establecer vínculos con otras disciplinas afines
13. Subcompetencias	-Desarrollar la actitud crítica -Identificar y comprender los problemas básicos de la disciplina. -Desarrollar la competencia argumentativa formal
14. Resultados de aprendizaje	
-Comprender la naturaleza de la lógica -Ser capaz de plantear preguntas y seguir sus desarrollos plausibles acerca de la materia	
15. Saberes / Contenidos	
<p>1.¿Cuál es la naturaleza de la lógica?.¿Lenguaje, pensamiento, cognición o cosas? Historia. Idea de sistema lógico: $S_l = \langle \mathcal{L}, \mathcal{D} \rangle$. Las formas semántica y sintáctica de entender la lógica. Concepto de forma lógica.</p> <p>2. Conceptos y problemas fundamentales: ¿qué son: consecuencia lógica, verdad lógica, constante lógica, corrección-completud, modelo?</p> <p>3.Análisis de problemas particulares: 3.1 el debate Belnap-Prior sobre la justificación y naturaleza de las constantes lógicas; 3.2 los problemas de la justificación de la deducción, según S.Haack; 3.3 la crítica de J.Etchemendy a la idea de consecuencia lógica; 3.4 estatus epistemológico de la lógica; 3.5 aproximación pragmática: Gamut.</p>	
16. Metodología	
Clases expositivas de cada tema por parte del profesor y exposiciones y discusiones críticas por parte de los estudiantes sobre los textos de la bibliografía.	
17. Evaluación	
-Calificación por exposiciones: 50%	
-Tarea escrita final : 50%	
Ambas actividades serán explicadas al inicio del seminario en cuanto a sus características, condiciones de desarrollo y criterios de corrección para su aprobación.	
18. Requisitos de aprobación	
-Asistencia obligatoria reglamentaria y cumplimiento oportuno de las dos actividades de evaluación	

-Nota mínima de aprobación: 4.0 (cuatro punto cero)

19. Palabras Clave

Lógica; filosofía; consecuencia; constante; justificación

20. Bibliografía Obligatoria

-Los textos indicados a continuación son artículos especializados o capítulos de libros. Se indican en el orden de desarrollo del curso. La bibliografía es ampliada, de modo de dar una base para las tareas finales y las exposiciones.

- Los textos marcados con (*) se encuentran en original en biblioteca. Los demás deben buscarse en biblioteca en conjunto anillado N^a 00331,"Introducción a la filosofía de la lógica".

1.

- Jacqueline D., 2007, "Introduction: Philosophy of Logic Today", en Jacqueline edit, *Philosophy of Logic*, Elsevier, Amsterdam-N.york

- Haack S., 1991, *Filosofía de las lógicas*, Cap 1 y Cap 12, Cátedra, Madrid.(*)

- Torretti R, 2006 "Lógica formal y forma lógica", en Torreti, *Estudios filosóficos 1957-1987*, Universidad Diego Portales, Santiago.

- Cohen M., Nagel E., 1961, *An Introduction to Logic*, Routledge, London (*)

- Alchurrón C., 1995, "Concepciones de la lógica", en *Lógica*, EDAF, N°7, Trotta, Madrid.(*)

2.

- Sagüillo J., 2008, "Validez y consecuencia lógica. La concepción clásica", en Frapolli edit., *Filosofía de la lógica*, Tecnos, Madrid

- George, R., 2002, "Bolzano's Concept of Consequence", en Jacqueline D. edit *Philosophy of Logic*, Blackwell, Malden, Mass. / Oxford.

- Tarski A., 2002, "On the Concept of Logical Consequence", en D.Jacquette edit., *Philosophy of Logic*, Blackwell,Oxford.

- Morado R, 2004, "Problemas filosóficos de la lógica no monotónica", en Orayen R. y Moretti A., *Filosofía de la lógica*, Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía, EIAF, Trotta, Madrid.(*)(secciones 1 a 5).

- Gómez Torrente, M., 2004, "La noción de consecuencia lógica", en Orayen y Moretti 2004, *Filosofía de la lógica*, EIAF, Trotta, Madrid.(*)
- Read, S. 1995, *Thinking about Logic*, Oxford University Press.
- Corcoran J., 1993, "Meaning of Implication", en R. Hughes edit.
- Quine, W.O., 1998, *Filosofía de la lógica*, Alianza, Madrid.(*)
- Díez A., 2005, *Introducción a la filosofía de la lógica*, Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid.
- Gómez Torrente M., 2008, "Constantes lógicas", secc. I, III y IV, en Frapolli edit.

3.

- Prior A., 2009 (1960), "Carte blanche pour les inférences", Dutant y Engel edits, *Philosophie de la connaissance*, Vrin, Paris, p.38-39
- Belnap, N., 2009 (1960), "Tonk, plonk et plink", en Dutant y Engel, op. cit., p-130-134
- Etchemendy J., 1999, *The Concept of Logical Consequence*, CSLI Publications, Stanford University.
- Haack S., 1996, "The Justification of Deduction", en Haack 1996, *Deviant Logic, Fuzzy Logic*, University of Chicago Press, Chicago (*)
- Martínez C., "El estatus epistemológico de la lógica", en Frapolli M.edit, *Filosofía de la lógica*
- Gamut, L.T.F., 2004, "Introducción a la lógica", Eudeba, Buenos Aires

21.

Bibliografía Complementaria

- Priest G., *Logic*, 2000, Oxford University Press, Oxford.(*)
- Kneale W. y Kneale M., 1972, *El desarrollo de la lógica*, Tecnos, Madrid (También está disponible en biblioteca la versión en inglés) (*)
- Fisher Jennifer, 2008, *On the Philosophy of Logic*, Thomson, Belmont

22. Recursos Web

-U-cursos