

PROGRAMA DE ASIGNATURA		
1. Nombre de la actividad curricular		
"Temas y problemas de filosofía de la lógica"		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés		
"Subjets and problems of philosophy of logic"		
3. Nombre completo del docente(s) responsable(s)		
Alejandro Ramírez Figueroa		
4. Unidad académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla		
Departamento de Filosofía / Fac. de Fil y Hdes.		
5. Semestre/año académico en que se dicta		
Primer semestre 2021		
6. Ámbito		
Seminario electivo		
7. Horas de trabajo	Horas semanales de trabajo presencial	Horas semanales de trabajo no presencial
8. Tipo de créditos	3	3
SCT		
9. Número de créditos SCT – Chile		
6		
10. Requisitos	<i>Lógica</i>	
11. Propósito general del curso	Lograr que el estudiante maneje los conceptos fundamentales de la filosofía de la lógica en sus expresiones contemporáneas mediante el estudio de los temas y problemas que dan cuenta de la naturaleza de la disciplina.	

12. Competencias	<ul style="list-style-type: none"> -Ser capaz de analizar críticamente los conceptos centrales de la lógica, desde un punto de vista epistémico y ontológico. -Establecer vínculos entre lógica y otras disciplinas
13. Subcompetencias	<ul style="list-style-type: none"> -Desarrollar la actitud teórica y crítica -Desarrollar la capacidad argumentativa
14. Resultados de aprendizaje <ul style="list-style-type: none"> -Comprender la naturaleza de la lógica -Ser capaz de plantear preguntas y respuestas plausibles sobre la lógica -Ser capaz de manejar teorías autores y temas de la filosofía de la lógica 	
15. Saberes / Contenidos <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. Concepciones de la lógica. Idea de Lógica: $\mathcal{L} = (L, \vdash)$ 2. Concepto estoico de la lógica proposicional: los <i>indemostrables</i> 3. ¿Qué es la consecuencia lógica? ¿Qué son los cuantificadores? 4. No excepcionalismo de la lógica 5. Frege y el antipsicologismo 6. Lógica y cognición: prototipos y lógica <i>fuzzy</i> 	
16. Metodología <p>Clases expositivas de cada tema planteado y exposiciones orales por parte de los estudiantes</p>	

17. Evaluación

-Calificación por exposición oral 50% de la nota final

-Calificación por Tarea escrita 50% de la nota final

18. Requisitos de aprobación

Cumplimiento de las actividades de evaluación

19. Palabras Clave

Lógica, filosofía, consecuencia, cognición, no-excepcionalidad

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, las exposiciones y el estudio post seminario de los alumnos.

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

- Alchourrón Carlos., 1995, "Concepciones de la lógica", en *Lógica*, EDAF, N°7, Trotta, Madrid

2. Mates, Benson, 1985, *Lógica de los estoicos*, Tecnos, Madrid

3. Gómez Torrente, M., 2004, "La noción de consecuencia lógica", en Orayen y Moretti 2004, *Filosofía de la lógica*, EIAF, Trotta, Madrid

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

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

Frápolli, María José, 2008, "Cuantificadores", en Frápolli edit.

4. Priest, Graham, "Revising Logic", 2014, en P.Rush 2014 edit 2014 *The Metaphysics of Logic*, Cambridge, Cambridge University Press

5. Frege G, 1998, "El pensamiento: una investigación filosófica", en Frege, *Ensayos de filosofía de la lógica*, Madrid, Tecnos,

6. Rosch Eleanor, 2011, "Slow Lettuce: categories, Concepts, Fuzzy sets and Logical deduction", en Belohlavek y Klir, edits, *Concepts and Fuzzy logic*, p.89-120

21. Bibliografía Complementaria

- 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

- Corcoran J, 1993, "Meaning of Implication", en R.Hughes edit., 1993, *A Philosophical Companion to First Order Logic*, Indianapolis, Hackett Publishing

-Jacquette D., 2003, edit. *Philosophy, Psychology and Psychologism*, Dordrecht, Kluwer

22. Recursos Web

U-Cursos

Este primer semestre 2021, de acuerdo con lo instruido por la Universidad, será on-line, via Zoom