Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Filosofía y Humanidades Escuela de Filosofía

Programa de la materia **Lógica I / Lógica Formal** Año 2017

Equipo docente

Dr. Luis Urtubey Dr. Diego Letzen Dra. Alba Massolo Lic. Sebastián Ferrando

Ayudantes Alumnos

Agustina Maini María Gabriela Fissore Gerardo Graffignano

Objetivos

- 1) Lograr que el alumno asimile la distinción entre razonamientos correctos e incorrectos mediante su análisis formal y la comparación con su uso informal.
- 2) Brindar al alumno las herramientas mínimas necesarias para el manejo de leguajes formales (como el lenguaje de la lógica de primer orden) y para la argumentación.
- Mostrar al alumno: ventajas, limitaciones y campo de aplicación de los lenguajes formales.
- 4) Analizar la aplicación especial de la formalización para la conceptualización y para el tratamiento de problemas filosóficos.
- Distinguir los aportes del desarrollo de la lógica en los distintos períodos de la filosofía occidental.

Metodología

Las clases son de carácter teórico-práctico, sin división entre ambos tipos.

Evaluación

La materia puede cursarse en calidad de alumno regular o promocional. Se realizarán 2 exámenes parciales presenciales. Se realizarán 3 trabajos prácticos escritos no-presenciales. Aprobación de parciales y prácticos, para alumnos promocionales y regulares, conforme a la reglamentación vigente.

Para las evaluaciones se establecerán dos horarios –uno en la mañana- que se anunciaran con suficiente antelación, y conforme a la disponibilidad horaria de los docentes de la materia. Los alumnos deberán optar por realizar las evaluaciones en uno de los horarios únicamente, el cual deberán comunicar en forma anticipada a los docentes de la cátedra.

Contenidos temáticos y bibliografía específica

1. ¿Qué es la lógica? Proposiciones y oraciones. Razonamientos y Argumentos. Tipos de argumentos. Preservación de la verdad. El carácter formal de la lógica. Argumentos deductivos. Validez. Consecuencia lógica

Bibliografía específica:

Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 1 Gómez Torrente, M. (2001) *Forma y Modalidad*. Buenos Aires: Eudeba. Cap. 1 y 2.

2. Buenos argumentos, argumentos sólidos y válidos. Lenguajes de primer orden. Objetos, propiedades y relaciones. El rol especial de la lógica en la indagación racional. Por qué aprender un lenguaje artificial como LPO. Su importancia. La distinción entre lógica proposicional y cuantificacional.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 2. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 1 y 2.

3. Elementos de LPO. Enunciados atómicos. Constantes individuales Símbolos de predicados. Lenguajes generales de primer orden y lenguajes especiales. Ejemplos: El Lenguaje de Bloques del Mundo de Tarski *. Otros ejemplos: El lenguaje de la Matemática.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 3. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 1 y 2.

Doxiadis, A. & Papadimitriou, C. (2011) *Logicomix. Una búsqueda épica de la verdad.* Barcelona: Editorial Sins Entido.

4. Conjunciones, Disyunciones y Negaciones. Símbolos. Condicionales y bicondicionales. Condicional material. Bicondicional. Tablas de verdad. Ambigüedad y paréntesis. Traducción a un lenguaje de primer orden. Implicatura conversacional.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 4. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 2-4.

Grice, P. (1991) "Lógica y conversación". En Valdés Villanueva, L. (Ed.) *La búsqueda del significado*. Madrid: Editorial Tecnos.

5. Otro uso de las tablas de verdad: Satisfactibilidad y verdad lógica. Consecuencia lógica y tautológica. Equivalencia lógica. Argumentos válidos. Métodos de decisión basados en el uso de tablas de verdad.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 5. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 3-4.

6. Métodos de demostración que involucran conectivas. Justificación de los métodos usando tablas de verdad. Demostraciones informales y formales. Aplicación a los argumentos deductivos del lenguaie corriente.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 6. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 3-4.

7. Demostraciones formales. El método de deducción natural. Reglas de introducción y eliminación para conectivas proposicionales. El sistema de Fitch. Reglas del sistema de Fitch. Formalización de argumentos deductivos.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 7. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 3-4.

8. Introducción a la Cuantificación. Variables. Fórmulas bien formadas (Fbfs) atómicas. Cuantificadores. Fbfs y enunciados. Las cuatro formas aristotélicas. Traducción a LPO. Traducción de frases nominales complejas.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 8. El lenguaje de la lógica de primer orden, cap. 5.

Correia, M. (2006) "La actualidad de la lógica de Aristóteles". *Revista de filosofía* 62, pp. 139-150. Peña, L. (2011) "El papel de Frege en la historia de la lógica". Disponible en digital.csic.es/bitstream/10261/14089/1/papelfre.pdf. Acceso 2 de marzo de 2016.

Robles García, J. (1995) "Historia de la lógica" En Alchurrón, C. *et. al* (Eds.) Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía. Lógica. Madrid: Editorial Trotta.

9. Métodos de demostración que involucran cuantificadores. Demostraciones formales. Reglas en el sistema de Fitch. Formalización de argumentos con cuantificadores. Métodos de demostración que involucran cuantificadores mezclados. Demostraciones formales.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 10. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 5-6.

10. La verdad y falsedad de los enunciados con cuantificadores. Semántica para los cuantificadores. Equivalencias lógicas que involucran negación y cuantificadores. Enunciados con más de un cuantificador. Usos múltiples de un único símbolo de cuantificación. Cuantificadores mezclados. Traducción de enunciados. Ambigüedad.

Bibliografía específica: Lógica 1/Lógica Formal. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016. Cap. 9. El lenguaje de la lógica de primer orden, caps. 5-6.

Tarski, A. (1960) "La concepción semántica de la verdad y los fundamentos de la semántica". En Bunge, M. (Ed.) *Antología semántica*. Buenos Aires: Nueva visión.

Haack, S. (1981) Filosofía de las lógicas. Madrid: Editorial Cátedra. Cap. 7.

Bibliografía General

- Barwise, J y Etchemendy, J. (1992). *The Language of First Order Logic*. Standford, EEUU: Ed. CSLI. Hay traducción disponible para uso de la cátedra: "El lenguaje de la lógica de primer orden".
- *Lógica 1/Lógica Formal*. Material de estudio preparado por la Cátedra de Lógica 1/Lógica Formal. Escuela de Filosofía. Facultad de Filosofía y Humanidades, U.N.C. 2016.
- Correia, M. (2006) "La actualidad de la lógica de Aristóteles". Revista de filosofía 62, pp. 139-150.
- Garrido, M. (2005). Lógica Simbólica. Madrid: Ed. Tecnos.
- Grice, P. (1991) "Lógica y conversación". En Valdés Villanueva, L. (Ed.) La búsqueda del significado. Madrid: Editorial Tecnos.
- Sacristán, M. (1990). Introducción a la lógica y al análisis formal. Barcelona: Editorial Ariel.
- Copi, I. Cohen, C. (1990). Introducción a la Lógica. 8va edición. México: Editorial Megabyte.
- Copi, I. (1997). Lógica Simbólica. México: Ed. Cecsa.
- Doxiadis, A. & Papadimitriou, C. (2011) *Logicomix. Una búsqueda épica de la verdad.* Barcelona: Editorial Sins Entido.
- Garcia Trevijano, M. El arte de la lógica. Ed. Tecnos, Madrid, España.
- Gómez Torrente, M. (2001) Forma y Modalidad. Buenos Aires: Eudeba.
- Kneale, W. & Kneale, M. (1980). El Desarrollo de la Lógica. Madrid: Editorial Tecnos.
- L.T.F. Gamut. (2002). Introducción a la Lógica. Vol. 1. Buenos Aires: Eudeba.
- Haack, S. (1991). Filosofía de las Lógicas. Madrid: Editorial Cátedra.
- Peña, L. (2011) "El papel de Frege en la historia de la lógica". Disponible en digital.csic.es/bitstream/10261/14089/1/papelfre.pdf. Acceso 2 de marzo de 2016.
- Robles García, J. (1995) "Historia de la lógica" En Alchurrón, C. *et. al* (Eds.) Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía. Lógica. Madrid: Editorial Trotta.
- Suppes, P.; Hill, S. (1968). *Introducción a la Lógica Matemática*. Barcelona: Editorial Reverte. Tarski, A. (1960) "La concepción semántica de la verdad y los fundamentos de la semántica". En Bunge, M. (Ed.) *Antología semántica*. Buenos Aires: Nueva visión.
- Vega Reñon, Luis & Olmos Gómez, P. (Eds.) (2011) Compendio de lógica, argumentación y retórica. Madrid: Editorial Trotta.

Cronograma tentativo

20-31 de marzo: temas 1 y 2 **3-11 de abril:** temas 3 y 4 **17-21 abril**: tema 5

Lunes 24 abril: Primer pacial

26 de abril – 12 de mayo: temas 6 y 7

15-26 de mayo: tema 8 **29 mayo-5 junio**: tema 9

6-9 de junio: tema 10 (primera parte) **Lunes 12 de junio:** Segundo Parcial **13-23 de junio:** tema 10 (segunda parte) **Lunes 19 de junio:** Recuperatorios

Evaluaciones:

Prácticos: (10/04), (26/05), (19/06)

Parciales: (24/04 Primer Parcial), (12/06 Segundo Parcial)

Recuperatorios: (19/06)

Luis A. Urtubey Prof. Titular