

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE LETRAS
ESCUELA DE FILOSOFÍA**

SEGUNDO CICLO DE 2019

F 2034/ RP 1208 LÓGICA SIMBÓLICA BÁSICA

PROFESOR: Dr. Mario Salas. mario.salas@ucr.ac.cr

Oficina 231, Facultad de Letras.

Teléfonos: 22736434/ 83229224

- 1. HORAS DE DOCENCIA:** 4 horas lectivas por semana en modalidad teoría
- 2. CRÉDITOS:** 3
- 3. REQUISITOS** Sin requisitos
- 4. CORREQUISITOS** Sin correquisitos
- 5. NIVEL** Bachillerato
- 6. AREA** Epistemología y argumentación.
- 7. JUSTIFICACIÓN**

La lógica contemporánea, desde la revolución operada por los aportes de Boole, Frege, Russell y otros, se sirve de los lenguajes formalizados como medio para poner en evidencia las estructuras lógicamente relevantes que subyacen a los razonamientos del lenguaje ordinario y evitar las ambigüedades propias de este último. No es posible comprender los desarrollos modernos de esta disciplina ni su importancia filosófica sin dominar los elementos básicos de la formalización; de ahí la necesidad de un curso introductorio que brinde a los estudiantes las herramientas intelectuales necesarias para acceder a la comprensión, no sólo de importantes discusiones actuales que se sirven de la formalización lógico-simbólica en el tratamiento de una gran variedad de problemas filosóficos, sino también de problemas que conciernen a otros dominios del conocimiento, como las matemáticas y la ciencia de la computación.

8. DESCRIPCIÓN

El curso se propone introducir al estudiante en el concepto, técnicas y métodos de la lógica simbólica. Se estudiarán los conceptos, métodos y aplicaciones del cálculo proposicional, del cálculo de predicados monádicos, del cálculo de predicados poliádicos (relaciones), de la teoría de las descripciones definidas y de la teoría de la identidad.

9. OBJETIVOS

9.1 Objetivo general: Capacitar al estudiante en el dominio de la teoría, el lenguaje simbólico y los métodos de la lógica contemporánea.

9.2 Objetivos específicos

1. Determinar el dominio de la lógica, su importancia y su relación con otras disciplinas científicas y filosóficas.
2. Familiarizar al estudiante con los conceptos, métodos y aplicaciones del cálculo proposicional
3. Familiarizar al estudiante con los conceptos, métodos y aplicaciones del cálculo cuantificado de predicados monádicos.
4. Introducir al estudiante en los rudimentos del cálculo cuantificado de predicados poliádicos (relaciones).
5. Familiarizar al estudiante con la historia de la lógica y colocar en la adecuada perspectiva histórica los modernos desarrollos de esta disciplina.

10. CONTENIDOS.

1. Concepto de lógica y sus relaciones con otras disciplinas; la lógica como teoría de la inferencia; el razonamiento; inducción y deducción; el concepto de *validez* y su relación con el concepto de *verdad*.
2. Concepto y orígenes de la *lógica simbólica*.
3. El cálculo proposicional.
 - 3.1 La noción de un cálculo: reglas de formación y reglas de transformación; *fórmulas bien formadas*.
 - 3.2 Conectivas lógicas y tablas de verdad.

- 3.3 Reglas de inferencia y reglas de equivalencia; prueba formal de argumentos.
- 4. El cálculo cuantificado de predicados monádicos.
 - 4.1 Reglas específicas del cálculo de predicados monádicos
 - 4.2 Prueba formal de argumentos
- 5. Cálculo cuantificado de predicados poliádicos (relaciones).
 - 5.1 Reglas específicas del cálculo de predicados poliádicos
 - 5.2 Prueba formal de argumentos
- 6. Identidad
- 7. Descripciones definidas

11. METODOLOGÍA

Clases magistrales teóricas a cargo del profesor y aplicación práctica de la teoría a problemas específicos por parte de los estudiantes.

12. EVALUACIÓN

- a) Dos exámenes parciales, cada uno con un valor de 40% de la nota total. El primero abarcará los contenidos 1-3 y tendrá lugar a principios de mayo; el segundo abarcará los restantes contenidos y tendrá lugar en la segunda semana de julio.
- b) 20 % de tareas

13. CRONOGRAMA DEL CURSO

Semanas del 12 al 30 de agosto	(3):	puntos 1, 2, 3.1 y 3.2 de los contenidos
Semanas del 2 al 27 de setiembre	(4):	punto 3.3
Semanas del 30 de setiembre al 25 de octubre	(4):	primer examen parcial; punto 4
Semanas del 28 de octubre al 8 de noviembre	(2):	punto 5
Semanas del 11 al 29 de noviembre	(3):	puntos 6 y 7
Semana del 2 al 6 de diciembre	(1):	segundo examen parcial.

14. BIBLIOGRAFÍA

- Camacho, Luis: *Lógica simbólica básica*. Editorial de la Universidad de Costa Rica, San José.
- Copi, Irving: *Lógica simbólica*
- Deaño, Alfredo: *Introducción a la lógica formal*. Alianza Universidad, Madrid.
- Haack, Susan: *Filosofía de las lógicas*. Cátedra, Madrid.
- Quine, Wilard Van Orman: *Los métodos de la lógica*.