



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Carrera: Filosofía /Lingüística

Nombre del curso: Lógica I

Semestre: impar

Créditos y carga horaria: 13 créditos, 96 horas aula

Responsable del curso (nombre y cargo): Prof. Adj. María Fernanda Pallares

Encargado del curso (nombre y cargo): Prof. Adj. María Fernanda Pallares

Otros participantes del curso (nombres y cargos): Asist. Alejandro Chmiel y Ay. Miguel Molina

Marcar con una cruz las opciones que correspondan:

TIPO DE CURSO	X	ASISTENCIA	X	FORMA DE EVALUACIÓN	X
Teórico		Asistencia Libre		Parciales	
				Examen	
				Informe	
				Monografía	
Teórico-práctico	x	Asistencia obligatoria (75%)		Parciales	x
		Asistencia libre	x	Trabajos prácticos	x
		Asistencia a prácticos		Informe	
				Examen	
				Monografía	
Práctico		Asistencia obligatoria (75%)		Parciales/examen	
				Trabajos prácticos	
				Informe	
Seminario		Asistencia obligatoria (75%)		Monografía	
				Informe trabajo pasaje de curso	
				Trabajos prácticos	

Objetivos: El objetivo principal de este curso es realizar una introducción a algunos conceptos básicos de la lógica y de la argumentación centrándose en las inferencias deductivas. En particular, se realizará una primera aproximación a los lenguajes proposicionales y de Primer Orden.

Contenidos:

Unidad 1. El objeto de la lógica. Argumentos deductivos y no deductivos. Identificación de estructuras argumentales.

Unidad 2. Aproximación al concepto de lenguaje formal. Sintaxis y semántica del lenguaje proposicional. Formalización y evaluación de argumentos. Introducción a la noción de consecuencia semántica.

Unidad 3. Argumentos informales por contradicción y argumentos con uso de supuestos. Sistema de Deducción Natural para lenguaje proposicional.

Unidad 4. Sintaxis y semántica de los lenguajes de Primer Orden (LPO)

Unidad 5. Deducción Natural en LPO.

Unidad 6. Tópico variable: introducción a un tema de lógica y argumentación (variable cada año).

Formas de evaluación: Se realizarán dos pruebas parciales. Se podrá pedir además, la entrega de prácticos.

Bibliografía básica:

1. Gamut. *Lógica, lenguaje y significado*.
2. Gamut. *Lógica, lenguaje y significado. Vol. II. Lógica intensional y gramática lógica*.
3. Legris, Javier. *Deducción y representación*. (disponible on line)
4. Molina, Miguel. *Notas para el curso Lógica I*. (disponibles on line).
5. Piacenza, Eduardo. *Lógica*. (disponible on line)
6. Seoane. *Lógica y Argumento*. (En proceso de publicación, disponible on line)
7. Smullyan, Raymond. *Logical Labyrinth*.
8. Vega. *Si de argumentar se trata*.