

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA, ARTES Y LETRAS SECCION DE FILOSOFÍA INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA RP-1205

Profesor: Lic. Eval Araya Vega

Ciclo lectivo: II-2012 Horario: K 9 a 11:50 Recinto: Tacares Ciclo: I-2012

DESCRIPCIÓN:

El curso pretende iniciar al estudiante en los principales temas de la lógica tradicional y en algunos de la lógica moderna, y suministrarle una visión clara y compren- sible de los mismos. Es, por lo tanto, un estudio general que introduce el tema **LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN** y las **FALACIAS INFORMALES**, mientras enfatiza el **RAZONAMIENTO DEDUCTIVO**.

OBJETIVOS:

- 1.- Familiarizar al estudiante con algunas de las diversas técnicas que se emplean para valorar los argumentos.
- 2.- Ofrecer adiestramiento en el tradicional e importante campo de la lógica deductiva.
- 3.- Mostrar cómo las habilidades lógicas tienen consecuencias prácticas para el razonamiento.
- 4.- Evidenciar que esas destrezas pueden aplicarse a contextos que están fuera del campo de la Lógica.

CONTENIDO:

I - LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN

- 1. INTRODUCCIÓN: (2 semanas)
 - Noción de lógica en el contexto filosófico.
 - División de la lógica: lógica formal y lógica material.
 - De la lógica y su desarrollo histórico.

2. RAZONAMIENTO, PENSAMIENTO Y LENGUAJE: (4 semanas)

- Usos del lenguaje.
- Del concepto: Idea, concepto, término.
- La definición.
- Juicios: división, oposición, conversión y equivalencia; de los no enunciativos.

- Razonamiento y la argumentación.
- 3. FALACIAS: (4 semanas)
 - Definición y división de las falacias.
 - Tipos de falacias.
- 4. **DE LA INDUCCIÓN Y LA DEDUCCIÓN: (**6 semanas)
 - Proposiciones categóricas y no categóricas.
 - Del silogismo.
 - Elementos de lógica simbólica.
 - Analogía e inferencia.
 - Conexiones causales.
 - La ciencia y la hipótesis.

EVALUACIÓN:

Dos exámenes (30 % cada uno)Investigación40

METODOLOGÍA:

BIBLIOGRAFÍA:

CAMACHO, LUIS. *Introducción a la lógica.* Cartago, Editorial ITCR, 1983.

COPI, IRVING M. Introducción a la Lógica. Traducción de Néstor Míguez. Vigésima

edición. Buenos Aires: EUDEBA, 1979.

CHURCHILL, ROBERT Becoming Logical. An Introduction to Logic. New York: St.

Martin's Press, 1986.

GENSLER, HARRY J. LOGIC. Analyzing and Appraising Arguments. Englewood-Cliffs,

New Jersey: Prentice-Hall, 1989.

GONGORA, E. Introducción al pensamiento lógico-matemático. San José, EUNED. 1985.

KAHANE, HOWARD Logic and Philosophy. A Modern Introduction. 5th Edition. Bel-

mont, California: Wadsworth Publishing Company, 1986.