

## LOGICAL METHODS FOR PHILOSOPHY/ MÉTODOS LÓGICOS PARA LA FILOSOFÍA

### I. IDENTIFICACIÓN

CURSO	:	SEMINARIO DE FILOSOFÍA OPTATIVO D
TRADUCCIÓN	:	OPTATIVE PHILOSOPHY SEMINAR D
SIGLA	:	FIL 174-2
CRÉDITOS	:	10
MÓDULOS	:	2. M, J: 2
REQUISITOS	:	NO TIENE
CARÁCTER	:	MÍNIMO
TIPO	:	SEMINARIO
CALIFICACIÓN	:	ESTÁNDAR (CALIFICACIÓN DE 1.0 A 7.0)
DISCIPLINA	:	FILOSOFÍA
PALABRAS CLAVE	:	Análisis, lógica, metodología, pruebas, argumentación, refutación.
NIVEL FORMATIVO	:	Licenciatura

### II. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El seminario está destinado al estudio de las distintas metodologías de análisis ocupado por la filosofía occidental tales como razonamiento por absurdo, silogismo categórico e hipotético, silogismos modales, refutación, epiquerema, dilema, pruebas axiomáticas, lógica inductiva, métodos geométricos de razonamiento, combinatoria, métodos de la lógica matemática (tablas de verdad, árboles de deducción, sistema de deducción natural).

### III. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Leer y comprender diferentes textos donde se expone un método filosófico de análisis.
- Describir y formular algunas metodologías de análisis filosófico.
- Reconocer las circunstancias históricas y culturales del tiempo del autor.
- Conocer el material bibliográfico de fuentes y literatura de apoyo.

### IV. CONTENIDOS

El curso desarrolla 10 temas generales:

1. Parménides y la demostración por absurdo.
2. Platón: el silogismo categórico y el silogismo hipotético.
3. Aristóteles y el aristotelismo: sistemática silogística (categórica e hipotética).
4. Los estoicos y la lógica proposicional.
5. Prueba, refutación, epiquerema y dilema en la filosofía tardo antigua y medieval.
6. Lógica inductiva en Francis Bacon.
7. Lógica y geometría en Descartes.
8. *Ética more geometrico* en B. Spinoza

9. Combinatoria en G.W. Leibniz.

10. Análisis filosófico desde la lógica matemática.

## V. METODOLOGÍA PARA EL APRENDIZAJE

- Lectura de textos.
- Exposiciones y discusión

## VI. EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

- 1 prueba : 50%
- 1 trabajo escrito : 50%

## VII. BIBLIOGRAFÍA

von Arnim, I. (ed.) *Stoicorum veterum fragmenta*. 1964: Teubner.

Aristóteles, *Tópicos*. En: *Tratados de Lógica I*. Gredos, Madrid, 1982. (Introducción, traducción y notas por Miguel Candel San Martín).

Aristóteles. *Los Analíticos Primeros*. En *Tratados de Lógica (Organon)*, II. Madrid 1995: Gredos.

Bacon, F. *Novum Organum with other parts of The Great Instauration*. Open Court. Chicago and La Salle, Illinois, 1994. (Translated and edited by P. Urbach and J. Gibson).

Bacon, F. *Novum Organum..* (Estudio preliminar y notas de R. Frondizi). Losada. Buenos Aires, 1961

Boecio. *De hypotheticis syllogismis* Obertello, L. Brescia: 1969: Paideia ed.

Correia, M. "El De arte combinatoria de G.W. Leibniz como una teoría de la ciencia", *Revista de Filosofía de la Universidad de Costa Rica*, Vol. 51, N° 129-131, pp. 81-88.

Descartes, R. *El Discurso del método*. Ch. Adam y P. Tannery. Obras completas. Vol. 6. Paris, 1996: J. Vrin

Gómez-Lobo, A. *EL Poema de Parménides*. Texto griego. Traducción y comentario. . Santiago 1999: Ed. Universitaria.

Hume, D., *An Enquiry concerning the Human Understanding*, Londres 1748/ También: *Investigación sobre el conocimiento humano*, Madrid 1992: Alianza Editorial.

Kant, I.: *Crítica de la razón pura*, Madrid 1999: Alfaguara.

Kant, I.: *Prolegomenos a toda metafísica futura que pueda presentarse como ciencia*, Buenos Aires, 1984: Charcas.

Leibniz, G.W. *Disertación del arte combinatorio de G.W. Leibniz*, versión directa del latín, estudio preliminar y notas. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile 1992.

Lewis, C.I. & C.H. Langford. *Symbolic Logic*. 1932. New York. Dover Publ.

Platón. *Menón*. En Obras completas, Madrid: Gredos (varios años).

Spinoza, B. *Ética demostrada según el orden geométrico*. Atilano Domínguez (trad.). Madrid 2000. Trotta.

Tomás de Aquino. *Summa Theologiae*. En: *Sancti Thomae Aquinatis. Opera Omnia*. Tomus I. Leonis XII edita. Roma 1883. Commentaria. In Aristotelis Libros Peri Hermeneias Et Posteriorum Analyticorum.

NB. La bibliografía es solo básica y será ampliada según avancen las clases.