

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.