

FILOSOFÍA DE LA LÓGICA

J. Climent Vidal y F. Rodríguez Consuegra.

1. DESCRIPCIÓN.

Se trata de una asignatura de filosofía, no de lógica matemática, lo cual significa que su contenido no será técnico-matemático, sino de análisis de algunos de los conceptos básicos de la lógica, y de sus implicaciones filosóficas, así como de estudio y discusión de algunos de sus problemas filosóficos fundamentales. Se recuerda que la filosofía de las ciencias deductivas constituye hoy en día uno de los campos más activos de investigación en la línea de la filosofía analítica.

2. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA.

1. LOS ELEMENTOS: REPASO TERMINOLÓGICO Y CONCEPTUAL.
2. LAS CARACTERIZACIONES: LÓGICA CLÁSICA Y ALTERNATIVAS.
3. LAS PROPIEDADES METALÓGICAS Y SUS CONSECUENCIAS.
4. LAS PARADOJAS LÓGICAS Y SEMÁNTICAS.
5. LA FORMA LÓGICA: LÓGICA COMO CÁLCULO Y COMO LENGUAJE.
6. LOS “OBJETOS” LÓGICOS Y SU CARACTERIZACIÓN.
7. VERDADES LÓGICAS Y ANALITICIDAD.
8. VERDADES LÓGICAS Y NECESIDAD.

REFERENCIAS

- [1] J. Corcoran, *Significados de la implicación*, *Ágora*, vol. **5** (1985), págs. 279–294.
- [2] J. Hospers, *Introducción al análisis filosófico*, Versión española de J. C. Armero San José, Madrid, Alianza, 1976.
- [3] A. Pap, *Semántica y verdad necesaria: una investigación sobre los fundamentos de la filosofía analítica*, Pról. de B. Blanshard, Trad. C.N. Molina Flores, México, Fondo de Cultura Económica, 1970.
- [4] W. V. O. Quine, *Desde un punto de vista lógico*, Barcelona, Ariel, 1962.
- [5] A. Tarski, *Verdad y prueba*, *Teoría*, vol. **3** (1975), pp. 56-82.