



Programa de Filosofía

Unidad 1: Introducción a la filosofía

- ◆ La Filosofía como actitud. El saber filosófico y la vida filosófica. La vida filosófica y la filosofía académica.
- ◆ Los orígenes de la Filosofía. La actitud filosófica según Platón, Aristóteles, Descartes y Sartre.
- ◆ Saber, pensamiento y lenguaje. Saber humano: saberes críticos. Filosofía, arte y religión. Filosofía y ciencia.

Unidad 2: Filosofía de la ciencia

- ◆ Pensamiento científico. El saber humano, el saber crítico. La ciencia y la filosofía. Ciencia, filosofía y lógica. Lógica no formal.
- ◆ La Lógica. Lógica formal. Aristóteles. Las estructuras lógicas fundamentales. Concepto, Juicio y Razonamiento. Lógica simbólica proposicional.
- ◆ El conocimiento humano. Problemas y teorías gnoseológicas tradicionales. El conocimiento científico. Características del conocimiento científico.
- ◆ La verdad científica. Verdad lógica, gnoseológica y epistemológica.
- ◆ Las ciencias. Ciencias formales. Ciencias fácticas: naturales y sociales.
- ◆ Metodología de las ciencias. Los sistemas axiomáticos. El inductivismo. El método hipotético-deductivo. El falsacionismo.
- ◆ Crítica de la ciencia. Posturas de Khun, Popper, feyerabend y bachelard. La ciencia y las cuestiones éticas.

Unidad 3: Ética y antropología

- ◆ Visión del hombre y consecuencias éticas y morales. Definiciones. Los principios del obrar ético. Escuelas y autores.
- ◆ La ética formal de I. Kant. Apriorismo y formalismo. La moral del deber. El imperativo categórico. Ideas apodícticas.
- ◆ La ética material de los valores. Scheler. Los valores, los bienes y los fines. Jerarquías de valores. Criterios.
- ◆ La ética existencialista. El primado de la acción. Sartre y Jaspers. La Libertad y la responsabilidad. Formulación del Posmodernismo.
- ◆ Correlaciones teóricas entre principios éticos, concepciones antropológicas y fundamentos metafísicos. Cuestiones metafísicas fundamentales.