



Programa de Filosofía

Unidad 1: Lógica y Epistemología

- ◆ La lógica. Lógica formal Las estructuras lógicas. Los términos. Las proposiciones Los razonamientos. Tipos de razonamientos. El silogismo categórico.
- ◆ Lógica simbólica proposicional. Validez mediante tablas de verdad.
- ◆ Concepto de ciencia. Clasificación de las ciencias . Ciencias formales. Ciencias fácticas: sociales y naturales.
- ◆ Metodología de las ciencias. Los sistemas axiomáticos. El inductivismo. El método hipotético-deductivo. El falsacionismo.
- ◆ Posturas de Khun y Popper frente al progreso de las ciencias. Las ciencias y las cuestiones éticas.

Unidad 2: Introducción a la filosofía

- ◆ El saber humano y el saber crítico. La actitud filosófica y el saber filosófico Filosofía y otros saberes.
- ◆ Orígenes de la Filosofía según K Jaspers. La problemática de los fisiólogos. La mirada sobre el hombre de Sócrates. El camino filosófico sugerido por Platón en el libro VII de la República. El planteo de Aristóteles en Metafísica I. El método filosófico: la propuesta de Descartes en el Discurso del Método. El existencialismo de Sartre.

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.
- ◆ La ética material de los valores. Scheler. Los valores, los bienes y los fines. Jerarquía de valores.
- ◆ La ética existencialista. El primado de la acción. Sartre y Jaspers. La libertad y la responsabilidad Formulaciones del Posmodernismo