

## LÓGICA (11008)

### Presentación

**Nombre de la asignatura:** Lógica

**Departamento:** Filosofía

**Titulación:** Bachiller de Teología

**Curso:** Primero

**Duración:** Semestral

**Número de créditos:** 6

**Requisitos (haber cursado):**

**Profesor que la imparte:** Dr. D. David Sánchez Ramos

**Plan de estudios:** Ciclo Institucional

**Tipo de asignatura (troncal, obligatoria, optativa, etc.):** Obligatoria

**Idioma en que se imparte:** Castellano

### Objetivos

**Objetivo de contenidos:** La finalidad de la asignatura es la de ofrecer al alumno las nociones e instrumentos fundamentales que hacen posible al hombre conocer con orden, facilidad y sin error. Se hace un estudio de las obras de la razón (concepto, juicio y razonamiento), desde el punto de vista de relaciones de razón de segunda intención (atribución, predicabilidad e inferencia), gracias a la luz de los primeros principios de la inteligencia humana. El estudio encuentra su fuente en las aportaciones que en el campo de la lógica han hecho grandes filósofos, de manera especial, Porfirio, Aristóteles y Santo Tomás de Aquino.

**Objetivos de competencias y habilidades:** El alumno deberá ser capaz de identificar y utilizar los elementos que utiliza la lógica en orden a la formación y uso de conceptos, juicios y razonamientos. De manera especial, el estudio de la lógica deberá capacitar para la construcción, uso y conversión con destreza de los silogismos.

### Metodología

**Metodología:** El alumno debe seguir el texto de la dispensa ofrecida por el profesor. Leyendo previamente la lección que se tendrá en clase el día siguiente. A partir de los temas de la dispensa, el profesor sugerirá líneas de investigación, en perspectiva histórica y sistemática. Se hará especial referencia a la construcción y conversión de silogismos.

**Distribución del tiempo:**

**Actividad:** Clases presenciales

**Horas:**

**Actividad:** Estudio personal del alumno

**Horas:**

**Actividad:** Lectura de textos y trabajos recomendados

**Horas:**

**Actividad:** Exámenes y tutoría

**Horas:**

**Programa**

**Introducción general a la lógica**

1. Perspectiva global
2. Introducción analítica. Necesidad, definición objeto y división y fuentes de la lógica

**Primera Parte: Lógica del concepto**

**TEMA 1. La colocación del concepto**

1. La aprehensión como fundamento del concepto
2. El concepto
3. El término

**TEMA 2. El concepto universal formalmente considerado**

1. El universal en común
2. El universal unívoco. El árbol de Porfirio. Los predicables.
3. El universal analógico.

**TEMA 3. El concepto universal materialmente considerado**

1. Los trascendentales como propiedades del ser
2. Los predicamentos o categorías de Aristóteles como modos concretos de esencia.
3. Los postpredicamentos

#### TEMA 4. **La explicitación del universal**

1. La definición
2. La división

### **Segunda Parte: Lógica del Concepto**

#### TEMA 5. **Definición y división de la enunciación**

#### TEMA 6. **Las propiedades de la enunciación**

1. La suppositio y la significatio
2. La oposición y conversión de las enunciaciones
3. La equipolencia de las enunciaciones

#### TEMA 7. **Lógica de las enunciaciones modales**

### **Tercera Parte: Lógica del silogismo**

#### TEMA 8. **Colocación de la argumentación**

#### TEMA 9. **Lógica formal del silogismo**

1. El silogismo categórico
2. El silogismo hipotético. Silogismo condicional y disyuntivo
3. Los silogismos compuestos

#### TEMA 10. **Lógica material del silogismo**

1. El silogismo apodíptico. La demostración y la definición

#### TEMA 11. **Elementos de lógica simbólica**

#### **Evaluación**

*Examen Parcial:* Uno en modalidad escrita el mes de diciembre.

*Examen Final:* Escrito en el mes de Febrero

### **Bibliografía**

**Bibliografía básica:** Dispensa elaborada por el docente; J.M. Gamba, *Lógica aristotélica*, Dykinson, Madrid, 2008; J.J. Sanguinetti, *Lógica*, Eunsa, Pamplona, 2002; P. Dominguez, *Lógica*, BAC, 2002; E. Agazzi, *La logica simbolica*. IV edizione rinnovata. Editrice La Scuola, Brescia1990; J. Bochenski, *Nove lezioni di logica simbolica*, Edizioni Studio Domenicano, Bolonia,1993

### **Horario de atención al alumno**

Sábado de 12.25 a 13.10 h.