

<u>CICLO PROFESIONAL</u>		
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	PRELACIÓN
03-05	Humanidades I	03-01

HORAS SEMANALES DE DURACIÓN			UNIDADES DE CRÉDITOS	VIGENTE DESDE:
Teoría = 3	Práctica = 0	Laboratorio = 0	2U	1974-1975

CONTENIDO PROGRAMÁTICO

TEMA

I. NATURALEZA DE LA LÓGICA.

1. Nociones previas: Ubicación de la Lógica en el cuadro general de las disciplinas Filosóficas.
2. Noción de la Lógica.
 - 2.1. Definición nominal etimológica.
 - 2.2. Definición nominal usual o vulgar
 - 2.3. Definición real.
 - 2.3.1. Algunas definiciones corrientes
 - a) Género próximo
 - b) Diferencia específica

Objeto material y formal. Divisiones del objeto formal.
Las ordenes de abstracción.
3. La lógica y las ciencias particulares.
 - 3.1. Relaciones entre Filosofía y ciencia en general.
 - 3.2. Relaciones entre Lógica y ciencias en particular.
 - 3.2.1. La lógica y las matemáticas
 - 3.2.2. La lógica y la psicología.
 - 3.2.3. La lógica y la teoría del conocimiento.

- 3.2.4. La lógica y la sociología
- 3.2.5. La lógica y la gramática
- 3.2.6. La lógica y la ciencia jurídica.

II. DIVISIÓN DE LA LÓGICA.

- 1. Las tres operaciones de la mente
- 2. División esencial de la Lógica
 - 2.1. Simple aprehensión (relaciones de universalidad y predicabilidad)
 - 2.2. Razonamiento (relación de ilación).
- 3. Otras divisiones.
 - 3.1. Lógica formal y material
 - 3.2. Lógica mayor y menos
 - 3.3. Lógica dialéctica y crítica
 - 3.4. Lógica simbólica.

III. RELACIÓN DE UNIVERSALIDAD

- 1. Introducción
- 2. El concepto.
 - 2.1. Definición
 - 2.2. Propiedades lógicas.
 - 2.2.1. Comprensión
 - 2.2.2. Extensión
 - 2.2.3. Relaciones entre comprensión y extensión.
- 3. Clasificación de los conceptos
 - 3.1. Según el acto de la simple aprehensión
 - 3.1.1. Por la complejidad
 - 3.1.2. Por la extensión.
 - 3.2. Según la comprensión
 - 3.2.1. Abstractos
 - 3.2.2. Concretos
 - 3.3. Según la extensión
 - 3.4. Según la relaciones.

IV. UNIVERSALIDAD DE LOS CONCEPTOS OBJETIVOS.

- 1. La noción del “Universal”.

- 1.1. Origen del término
- 1.2. Definición del Universal “In essendo et praedicando”.
 - 1.2.1. Sujeto en la relación de Universalidad.
 - 1.2.2. Término de la relación.
 - a) Del universal “Físico”
 - b) Del universal “Metafísico”
 - c) Del universal “Lógico”.
2. División del Universal.
 - 2.1. División analógica
 - 2.2. División del universal “lógico”
 - 2.3. División del universal “metafísico”.
3. El problema de los universales.
 - 3.1. Planteamiento
 - 3.2. Solución.

V. PREDICABLES Y PREDICAMENTOS.

1. Introducción
2. Los predicables
 - 2.1. El género
 - 2.2. La especie
 - 2.3. La diferencia
 - 2.4. La propiedad
 - 2.5. El accidente.
3. Los predicamentos

VI. LA DEFINICIÓN Y LA DIVISIÓN

1. Los métodos universales del saber.
2. La definición
 - 2.1. Definición de la definición
 - 2.2. Clases
 - 2.2.1. Nominal
 - 2.2.2. Real
 - 2.3. Reglas de la definición
 - 2.3.1. De la definición misma
 - 2.3.2. De la cosa a definir.

3. La división
 - 3.1. Definición de la división
 - 3.2. División de la división
 - 3.3. Reglas de la división

VII. EL JUICIO

1. Introducción
2. Definición del juicio
3. Estructuras del juicio
4. La proposición.
 - 4.1. Definición
 - 4.2. Tipos de verdad
 - 4.2.1. Verdad ontológica
 - 4.2.2. Verdad lógica
 - 4.2.3. Verdad moral.
 - 4.3. División.

VIII. PROPOSICIONES SIMPLES

1. Noción
2. Estructura
3. División
 - 3.1. Por su estructura
 - 3.1.1. En razón de la cópula
 - 3.1.2. En razón de la extensión del sujeto
 - 3.1.3. En razón del modo de unirse o separarse S y P.
 - 3.2. Por la significación del S y P.
 - 3.3. Por el origen
4. Proposiciones compuestas: tipos.

IX. PROPIEDADES DE LAS PROPOSICIONES.

1. Introducción
2. Oposición
 - 2.1. Noción
 - 2.2. División
 - 2.3. Aplicaciones.
3. Equivalencias

- 3.1. Noción
- 3.2. Reglas
- 3.3. Aplicaciones
- 4. Conversión
 - 4.1. Noción
 - 4.2. Clases
 - 4.3. Aplicaciones.

X. EL RAZONAMIENTO

- 1. Relación de ilación
- 2. La argumentación en general.
 - 2.1. Noción
 - 2.2. Elementos
 - 2.3. Propiedades
 - 2.4. División
 - 2.4.1. Según los modos de razonar
 - 2.4.2. Según el significado de los términos.

XI. ARGUMENTACIÓN DEDUCTIVA.

- 1. Definición: el silogismo categórico
- 2. Concepto y elementos
- 3. Principios fundamentales
 - 3.1. Principios antológicos
 - 3.2. Principio lógicos
- 4. Reglas de silogismo
- 5. Figuras del silogismo
 - 5.1. Noción
 - 5.2. Normas
 - 5.3. Reglas
 - 5.4. Aplicaciones prácticas.
- 6. Los modos
 - 6.1. Definición
 - 6.2. Enumeración descriptiva.
- 7. Tipos de silogismo hipotéticos
- 8. Los silogismo y otros vicios

9. Conclusiones sobre la argumentación.

XII. ARGUMENTACIÓN INDUCTIVA.

1. Principio fundamenta
2. Concepto de inducción
3. Clases de inducción
4. Reglas
5. Métodos para establecer la relación causal de los fenómenos.
6. La argumentación por andoje: concepto y caracteres generales.

XIII. LA DEMOSTRACIÓN

1. Concepto
2. Estructura
3. Clasificación
4. La demostración científica
5. Falacias y errores en la demostración
6. La demostración probable.