



Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: **FILOSOFÍA II**

### PROGRAMA SINTÉTICO

COMPETENCIA GENERAL (DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE):

DEMUESTRA LA VALIDEZ FORMAL DE LOS RAZONAMIENTOS COMO CONDICIÓN NECESARIA, AUNQUE NO SUFICIENTE, PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO, DISTINGUIENDO LO CORRECTO DE LO INCORRECTO, EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LOS ÁMBITOS: ESCOLAR, FAMILIAR Y PROFESIONAL.

COMPETENCIA PARTICULAR (DE CADA UNIDAD DIDACTICA)	RAP	CONTENIDOS
1ª Unidad: Aplica las formas del pensamiento (concepto, juicio y raciocinio) para ordenar coherentemente sus ideas.	<p>(RAP 1) Identifica las formas del pensamiento para distinguir las funciones que cumplen dentro de la construcción de los raciocinios.</p> <p>(RAP 2) Convierte las proposiciones del lenguaje ordinario a su expresión lógica para mejorar su interpretación.</p> <p>(RAP 3) Conoce la estructura del razonamiento y algunos tipos, para identificarlos correctamente en los textos.</p>	<p><b>Conceptuales:</b> La lógica como ciencia formal. Formas del pensamiento. Proposición, Clasificación y Cuadro de oposición Razonamiento. Estructura y tipos.</p> <p><b>Procedimental:</b> Aplica razonamientos analíticos. Realiza ejercicios de traducción de proposiciones. Aplica las formas del pensamiento</p> <p><b>Actitudinal:</b> Autoconocimiento Trabajo colaborativo y autónomo Mejora la claridad de su comunicación.</p>
2ª Unidad: Traduce argumentos del lenguaje ordinario al lenguaje simbólico para su validación.	<p>(RAP 1) Identifica las funciones básicas de la lógica proposicional, para la interpretación correcta de los diferentes lenguajes.</p> <p>(RAP 2) Construye tablas de verdad de una función de "n" variables, mediante la aplicación de las reglas de las conectivas lógicas.</p>	<p><b>Conceptual</b> Lógica proposicional Tablas de verdad.</p> <p><b>Procedimental.</b> Potenciar el razonamiento lógico simbólico. Resolución de problemas lógicos.</p> <p><b>Actitudinal:</b> Se expresa y se comunica Desarrolla la objetividad y el rigor de pensamiento.</p>





Carrera: TODAS LAS DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR

Unidad de Aprendizaje: **FILOSOFIA II**

<p>3ª Unidad: Aplica los métodos lógicos (silogístico, tablas de verdad e inferencias) para validar o invalidar los argumentos del pensamiento lógico.</p>	<p>(RAP 1) Utiliza las leyes básicas del silogismo para fundamentar la validez o invalidez de los argumentos.</p> <p>(RAP 2) Emplea el método de tablas de verdad para la solución de problemas expresados en diferentes argumentos.</p> <p>(RAP 3) Aplica las leyes de implicación como un método para la validar los argumentos correctos en diferentes disciplinas.</p>	<p><b>Conceptual:</b> Conoce las leyes básicas del silogismo La tabla de verdad como un método indirecto de validez de argumentos Identifica las leyes de implicación</p> <p><b>Procedimental:</b> Aplicación de silogismo Demuestra la validez de argumentos por medio de las conectivas lógicas Sustenta posturas propias mediante la argumentación lógica.</p> <p><b>Actitudinal:</b> Piensa crítica y reflexivamente Se expresa y comunica Respeto a la diversidad y Trabajo autónomo Piensa crítica y reflexivamente Desarrolla pensamientos propios en forma asertiva y tolerante ante los demás.</p>
--	--	---

