

Asignatura: LÓGICA		<b>GUÍA DE EXTRAORDINARIO</b>
Profesor: NEIZET MAYANIN GÓMEZ ROJAS		<b>Fecha:</b>
Alumno:	Grupo:	<b>Aciertos:</b>

**BLOQUE 1: COMPRENDE LOS ELEMENTOS BÁSICOS DE LA LÓGICA Y EL CONOCIMIENTO.**

1. Lógica

- ♣ Comprende el término, concepto y sus elementos.
- ♣ Distingue la utilidad de la lógica en su vida diaria.

2. El conocimiento.

- ♣ identifica la definición del conocimiento.
- ♣ Identifica los elementos y el proceso que se da en la adquisición del conocimiento.

**BLOQUE 2: COMPRENDES EL TERMINO CONCEPTO Y SUS ELEMENTOS.**

3. Concepto o idea.

- ♣ identifica el concepto que haga referencia al concepto o idea.
- ♣ Identifica las teorías de la extensión, la comprensión y que se representan gráficamente en la pirámide de Hamilton y en el árbol de Porfirio.

**BLOQUE 3: COMPRENDES LOS ELEMENTOS DEL JUICIO Y DE LOS PRIMEROS PRINCIPIOS LÓGICOS.**

4. El juicio.

- ♣ Identifica las características que hacen referencia al juicio.
- ♣ identifica qué relación tienen los juicios subalternos, aplicado una regla de la oposición.
- ♣ Identifica cual es la simbología para representar un juicio universal afirmativo respecto al cuadro de oposición.
- ♣ identifica el principio lógico que expresa que es imposible afirmar y negar un mismo predicado a un mismo sujeto al mismo tiempo y bajo el mismo aspecto.

#### **BLOQUE 4: COMPRENDES Y RELACIONAS LOS DIAGRAMAS DE JOHN VENN Y CUADRO DE OPOSICIONES CON LAS PROPOSICIONES Y JUICIOS.**

5.- Diagramas de John Venn.

- ♣ Identifica en los diagramas de Venn, cual corresponde al Juicio Particular Afirmativo.
- ♣ identifica los juicios en especial, el Particular Negativo.

#### **BLOQUE 5: CONOCE LOS ELEMENTOS DEL RAZONAMIENTO Y SUS FORMAS DE EXPRESIÓN.**

6. Razonamiento.

- ♣ Identifica el concepto de razonamiento.
- ♣ Identifica un razonamiento análogo partiendo de la definición del razonamiento análogo.
- ♣ identifica un razonamiento inductivo partiendo de la base de los elementos de la inducción. 7. Inferencias mediatas e inmediatas en el cuadro de oposición.
- ♣ Identifica en base a uno de sus elementos, la inferencia inmediata.
- ♣ Identifica en base de un ejemplo donde se muestran los elementos de la inferencia mediata.

#### **BLOQUE 6: CONOZCAS, ENTIENDAS Y APLIQUES EL SILOGISMO.**

8.- El silogismo.

- Identifica el concepto de silogismo.
- identifica en base de un ejemplo la premisa mayor elemento del silogismo.
- identifica la regla correcta de los silogismos, en el sentido que de dos conclusiones negativas no se obtiene conclusión.

Asignatura: Lógica		<b>GUÍA DE EXTRAORDINARIO</b>
Profesor: NEIZET MAYANIN GÓMEZ ROJAS		<b>Fecha:</b>
Alumno:	Grupo:	<b>Aciertos:</b>

### LÓGICA I

1. Es la disciplina filosófica que tiene un carácter formal, ya que estudia la estructura o formas del pensamiento con el objeto de establecer razonamientos o argumentos válidos o correctamente lógicos.

- A) Filosofía                      B) El conocimiento                      C) La lógica                      D) La idea

2. ¿Cuál es la importancia y la utilidad de la lógica?

- A) Mejora la sabiduría    B) Agiliza la mente    C) Hilvanar pensamientos    D) Hace al hombre virtuoso

3. María al asomarse por la ventana, percibió que llovía. Es un ejemplo de:

- A) Conocimiento    B) Sabiduría                      C) Pensamiento                      D) Analogía

4. Por medio de qué elemento el sujeto cognoscente capta un objeto.

- A) Representación mental                      B) Sentidos                      C) Proceso mental                      D) Objeto pensado

5. Es punto de partida del conocimiento y nos permite referirnos a aquellas características esenciales de su objeto, también se adquiere por medio del intelecto.

- A) Pensamiento                      B) Saber                      C) Concepto                      D) Lógica

6.-Cuál es la simbología del juicio Universal Afirmativo, de acuerdo al cuadro de oposición.

- A) Juicio tipo E    B) Juicio tipo A    C) Juicio tipo O    D) Juicio tipo I

7.- Es el principio lógico, que expresa que es imposible afirmar y negar un mismo predicado a un mismo sujeto al mismo tiempo y bajo el mismo aspecto.

- A) Contradicción      B) Identidad      C) Razón Suficiente      D) Tercero excluido

8.- ¿Cuál de los siguientes no pertenecen a los 5 géneros de la dialéctica?

- a) Ponencia      b) Foro      c) Proyecto      d) Conferencia

9.- Debe tener 3 términos, el término medio jamás debe ir en la conclusión, ningún término debe tener mayor extensión en la conclusión que en las premisas.

- a) silogismos      b) diagrama de Venn      c) Premisas      d) concepto

10.- Es un argumento que puede considerarse correcto o válido pero que lleva un error de razonamiento.

- a) falacia      b) proposición      c) Sofisma      d) predicado