



ASIGNATURA/MÓDULO: FILOSOFÍA	Unidad Educativa "Salinas"					
	EVALUACIÓN TRIMESTRAL				AÑO LECTIVO 2024 – 2025	
	Proceso:	Evaluación e investigación Educativa		Procedimiento:	Montaje y reproducción de exámenes	
	DATOS INFORMATIVOS					
	Profesor:	Lic. Ingrid Tomalá Guzmán				Calificación :
	Estudiante:			Nº. cédula		
	Fecha:			Tiempo:	40 minutos	
	Curso:	Segundo	Paralelo:		Fig-Pro:	
Instrucciones. 1.- La evaluación es individual, por tanto, no es posible las consultas entre compañeros durante la misma. 2.- Analice antes de contestar cada tema, no realice tachones ni borrones; en caso de haberse cometido algo de lo que aquí se indica la respuesta es anulada. 3.- Utilice esferográfico negro o azul, caso contrario no tendrá opción a reclamo. 4.- Se permite únicamente el uso de lápiz para la resolución de ejercicios. No se permite utilizar textos o apuntes extras. Se retira la hoja de evaluación al observar cualquier intento de copia.						

1.- REACTIVO DE RELACIÓN DE COLUMNAS

Relaciona cada uno de los enunciados de la izquierda con los conceptos de la derecha según corresponda. TEMA: LÓGICA SIMBÓLICA. (0.50 PUNTOS CADA ÍTEM / TOTAL 2 PUNTOS)

1.- Formalización	a) Cuando sabemos cómo debemos utilizar un signo.
2.- Cálculo	b) Utiliza signos simbólicos para que el proceso de la formalización se lleva a cabo de una manera consecuente y completa.
3.- Simbolización	c) Dispone de un conjunto de enunciados o fórmulas que se admiten sin demostración y a partir de los cuales se obtienen todas las demás afirmaciones en los teoremas.
4.- Axiomatización	d) Se distinguen tres dimensiones: sintaxis, semántica y pragmática.

A. 1c, 2a, 3b, 4d

B. 1b, 2a, 3c, 4d

C. 1c, 2b, 3a, 4d

D. 1a, 2c, 3b, 4d

2.- REACTIVO SIMPLE O DE CUESTIONAMIENTO.

Selecciona la opción que corresponda. TEMA: CIENCIAS FORMALES Y CIENCIAS FÁCTICAS. (0.50 cada ítem /total 2 puntos)

Elija las opciones que representan correctamente el concepto de falacia de afirmación del consecuente. <ol style="list-style-type: none"> Si tengo los ojos cerrados, estoy dormido. Entonces, si estoy dormido, tengo los ojos cerrados. Si hoy es lunes, entonces debo asistir a la reunión. Hoy es lunes, así que debo asistir a la reunión. Si estoy dormido, tengo los ojos cerrados. Entonces, si tengo los ojos cerrados, debo estar dormido. Si estoy enfermo, no iré a la fiesta. No estoy enfermo, así que iré a la fiesta. a) 1 y 3 b) 2 y 4 c) 2 y 3 d) 1 y 4	Elija las opciones que representan correctamente aspectos de la paradoja de Buridán. <ol style="list-style-type: none"> Es una situación en la que un burro se encuentra entre dos montones de heno idénticos y muere de hambre por indecisión. Es un ejemplo de la falacia Ad Verecundiam, que apela a la autoridad para tomar decisiones. La paradoja ilustra cómo opciones perfectamente balanceadas pueden llevar a la inacción por falta de una razón para elegir una sobre otra. Es una situación en la que se elige una opción únicamente porque la mayoría está de acuerdo. a) 1 y 3 b) 2 y 4 c) 1 y 4 d) 2 y 3
--	--

<p>Elija las opciones que representan correctamente ejemplos de falacias informales.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Falacia de equívoco 2. Falacia de negación del antecedente 3. Falacia Ad Baculum 4. Falacia de afirmación del consecuente <p>a) 1 y 3 b) 2 y 4 c) 1 y 4 d) 2 y 3</p>	<p>Elija las opciones que representan correctamente ejemplos de paradojas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La paradoja de Aquiles y la tortuga. 2. La falacia Ad hominem. 3. La paradoja del mentiroso. 4. La falacia Ad Populum. <p>a) 1 y 3 b) 2 y 4 c) 1 y 4 d) 2 y 3</p>
---	--

3.- REACTIVO DE ELECCIÓN DE ELEMENTOS

Elija las opciones que representan correctamente características de la lógica simbólica. TEMA: LÓGICA SIMBÓLICA. (TOTAL 2 PUNTOS)

1. Formalización: Uso exclusivo de la sintaxis, sin dimensión semántica ni pragmática.
2. Cálculo: Aplicación de la pragmática en la operación con signos.
3. Simbolización: Uso de símbolos para expresar proposiciones lógicas de manera coherente.
4. Axiomatización: Desarrollo de un sistema lógico mediante un conjunto de axiomas.

- a) 1 y 3
b) 2 y 4
c) 1 y 4
d) 2 y 3

4.- REACTIVO DE COMPLETAMIENTO

Complete los espacios en blanco. TEMA: LENGUAJE Y METALENGUAJE. (0.50 PUNTOS CADA ÍTEM TOTAL 2 PUNTOS)

4.1. En el primer nivel del lenguaje, conocido como _____, los signos representan directamente a los objetos o realidades que designan. En el segundo nivel, llamado _____, los signos se refieren a otros signos en lugar de a los objetos directamente.

- a) metalenguaje / lenguaje-objeto
b) lenguaje-objeto / metalenguaje
c) lenguaje-objeto / pragmática
d) metalenguaje / semántica

4.2. Las tablas de verdad son un método de prueba del cálculo proposicional, cuyo objetivo es determinar las _____ necesarias y _____ de la verdad de una proposición o enunciado.

- a) condiciones; suficientes
b) relaciones; imposibles
c) variables; irrelevantes
d) proposiciones; contradictorias

4.3. Podemos definir a la verdad como la adecuación de la _____ conocida en la _____ cognoscente. Dependiendo del énfasis que se haga hacia el sujeto o hacia el objeto, podemos identificar distintos modos de concebir la verdad.

- a) realidad; percepción
- b) opinión; interpretación
- c) existencia; conocimiento
- d) falsedad; conciencia

1.4. A pesar de que hoy día el conocimiento es un concepto unívoco, Platón distingue dos tipos de conocimientos según su perfección: _____, que es el conocimiento imperfecto y podría traducirse como 'opinión', y _____, que es el conocimiento perfecto.

- a) opinión; experiencia
- b) doxa; episteme
- c) conocimiento; sabiduría
- d) percepción; entendimiento

5.- REACTIVO SIMPLE O DE CUESTIONAMIENTO.

Selecciona la opción que corresponda. TEMA: LÓGICA MATEMÁTICA. (0.50 PUNTOS CADA ÍTEM TOTAL 2 PUNTOS)

5.1. ¿Cuál fue el principal avance que permitió a la informática utilizar la lógica como base para representar y validar conocimiento?

- a) La creación de redes semánticas
- b) La normalización de la sintaxis lógica y el formato de resolución
- c) El desarrollo de máquinas que imitan el razonamiento humano
- d) La eliminación de la lógica de predicados en la programación

5.2. ¿Qué caracteriza al cálculo de proposiciones en la lógica matemática?

- a) Es un sistema de signos interpretados que permiten la comunicación.
- b) Permite realizar operaciones sin necesidad de conocer el significado de los símbolos.
- c) Se basa únicamente en el análisis de proposiciones compuestas.
- d) Se utiliza exclusivamente para determinar la validez de argumentos lógicos.

5.3. ¿Cuál es el símbolo utilizado para representar la operación lógica de negación?

- a) p
- b) $\neg p$
- c) $p \rightarrow q$
- d) $p \wedge q$

5.4. ¿Cuál es el símbolo lógico que representa la operación de conjunción en lógica?

- a) \vee
- b) \rightarrow
- c) \wedge
- d) \neg

ELABORADO	VALIDADO	APROBADO
DOCENTE	DIRECTOR DE ÁREA	VICERRECTOR
NOMBRE: Lic. Ingrid Tomalá	NOMBRE: MSc. Marianela Tomalá	NOMBRE: MSc. Washington Suarez
FIRMA: 	FIRMA: 	FIRMA: 
FECHA:	FECHA:	FECHA: