



Subsecretaría de Educación Media Superior
Dirección General de Bachillerato Escuela
Preparatoria Federal por Cooperación
"QUETZALCOATL"
CLAVE: EMS-2/123 CCT. 17SBC2123R
CICLO ESCOLAR 2023-2024 (Sem-A)



ASIGNATURA: LÓGICA		GUÍA DE EXAMEN DE LÓGICA
PROFESOR: NEIZET MAYANIN GÓMEZ ROJAS		FECHA:
ALUMNO:	GRUPO:	CALIFICACIÓN:

GUÍA DE EXAMEN EXTRAORDINARIO DE LÓGICA

1. Es un razonamiento también erróneo o equivocado pero que no tienen la intención de engañar, contiene premisa 1, premisa 2 y una conclusión.
- 2.- Escribe cuáles son las estructuras y procedimientos de los pensamientos.
- 3.- Es la ciencia del pensamiento y de la razón.
- 4.- Ayuda a conducir la actividad del entendimiento para que el pensamiento sea coherente, conforme a la realidad para que la mente alcance su fin supremo (la verdad).
- 5.- Lógica formal y lógica material.
- 6.- Ayuda la capacidad de razonar, facilita el raciocinio correcto y verdadero
- 7.- Son propósitos de engañar con la finalidad de inducir al adversario al error.
- 8.- Son razonamientos mal hechos, erróneos o no válidos, los vamos identificar como razonamientos sin intención de engañar.
- 9.- Es el arte de persuadir, debatir y razonar ideas diferentes, donde se contraponen argumentos.
10. Esquema que muestra conjuntos de elementos y abarca todos los posibles bajo un rectángulo.
- 11.- Es el raciocinio en donde las premisas enlazan dos términos con un tercero y la conclusión expresa la relación de estos términos entre sí.

12.- ¿Cómo se clasifican las falacias?

13.- Controversia oral entre varias personas, es competitiva y sostiene su punto de vista hasta el final. Existe un coordinador quien es el que establece las reglas.

14.- Género que está dirigido regularmente a los estudiantes y se presenta en congresos y sus elementos pueden ser: como un planteamiento del problema, autor, resumen, título, palabras claves, conclusión etc.

15.- Género donde las personas escuchan frente a la información y donde se comparten experiencias y puede desplazarse entre la multitud y el expositor debe utilizar material audiovisual.

16.- El número de expositores debe de ser entre 3 y 6 participantes, además de ser especialistas, hay un coordinador que invita a efectuar preguntas y debe tener agilidad mental para sintetizar y evaluar.

17.- Género que discute un tema, conducido por un moderador, hay libre expresión y al finalizar se realizan preguntas, síntesis, y posibles conclusiones. Foro

18.- Es el análisis de una misma proposición que se ha escrito en cuatro variantes, de acuerdo con su cantidad y cualidad.

19.- Es un procedimiento mecánico que permite concluir con facilidad el valor de verdad (V o F) de una proposición compuesta dada la V o F de sus componentes con reglas determinadas.

20.- Trata de persuadir, aunque supiese que su argumento tuviera una trampa, su intención es engañar.

21.- Son un argumento que puede considerarse correcto o valido pero que lleva un error de razonamiento.

22.- Es un diagrama que presenta la relación que es inversamente proporcional entre la extensión y la comprensión.

III. Escribe el nombre de los conceptos de la división del juicio como en el ejemplo.

	CONCEPTOS	CARACTERÍSTICAS
1	Por su cualidad	Afirmativo: Expresa una relación de conveniencia entre el sujeto y el predicado. Negativo: expresa una relación de no conveniencia entre sujeto y predicado
2		Se distinguen dos clases de juicios: Universal: Cuyo sujeto universal se caracteriza por el adjetivo <u>todo</u> antepuesto al sujeto. Ejemplo todo sigue la ley de la inercia. Particular: cuyo sujeto es un concepto particularizado y se caracteriza por el adjetivo <u>algún</u> antepuesto al sujeto. Ejemplo. Algún viviente es racional.
3		Es una adecuación o inadecuación a la realidad de aquí surgen dos tipos de clases. Verdadero: de acuerdo con la realidad. Ejemplo La matemática es la ciencia de las cantidades. Falso: En desacuerdo con la realidad ejemplo. El sol gira alrededor de la tierra.
4		Con el tipo de enlace entre sujeto y predicado, distingue dos clases principales. Juicio necesario: es así y no puede ser de otro modo. Ejemplo 2 más dos son 4. Juicio contingente: Es así, pero podría ser de otro modo. Ejemplo; Pedro es honesto, El cielo esta nublado.
5		De acuerdo con el contenido de los conceptos expresados por el sujeto y el predicado.
6		A partir de Kant. Juicio a priori: Cuya validez es independiente de la experiencia sensible: la materia es extensa. Juicio a posteriori: cuya validez depende de la experiencia sensible, ejemplo, la tierra gira alrededor del sol.
7		Puede ser simple o compuesta. Juicio simple: Tiene un solo compuesto, verbo y predicado. El hidrogeno es un gas. Juicio compuesto: Tiene más de un sujeto, verbo y predicad. Ejemplo. Mercurio y venus son los planetas más próximos al sol.
8		Compuestas por: a) Proposición copulativa b) Proposición disyuntiva c) Proposición condicional d) Proposición reduplicativa.