

ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL No.217
"JOSÉ DE JESUS NIETO MONTERO"
CCT. 15EBH0403H

**GUÍA DE ESTUDIO PARA LA EVALUACIÓN DE TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y
ESCRITA IV**

Nombre del alumno: _____ Grado: ____ Grupo: ____ N.L.:____
Nombre del profesor: María Berenice Vázquez Ríos

INSTRUCCIONES: La siguiente guía es un instrumento de apoyo para aprobar el examen de la materia **taller de expresión oral y escrita IV**. El alumno puede apoyarse de su antología de la materia.

NOTA IMPORTANTE: La siguiente GUÍA se entrega en hojas blancas, realizarla a mano, con un margen manual de 2 cm en cada lado, con caratula (con todos los datos correspondientes). **LA GUÍA ES TU PASE PARA REALIZAR EL EXAMEN.**

- 1.-¿Qué es un texto científico?
- 2- ¿Qué tipo de lenguaje utilizan los textos científicos?
- 3.- ¿Cuál es el objetivo comunicativo de los textos científicos?
- 4.- ¿Qué función del lenguaje predomina en los textos científicos?
- 5.- Explica las características generales de los textos científicos: **claridad, precisión y brevedad**
- 6.-¿Qué es un texto?
- 7.- Menciona algunos ejemplos de textos científicos. pág 14
- 8.- ¿Cuáles son los elementos de la estructura del texto científico?
- 9.- Menciona los elementos complementarios que deben tener los textos científicos.
- 10.- ¿Cómo se clasifican los textos científicos de acuerdo con su intención comunicativa?
- 11.- ¿En qué consiste plantear el problema de investigación en los textos científicos?
- 12.- ¿Cuáles son los elementos del planteamiento de un problema?
- 13.- ¿En qué consiste la investigación cualitativa?
- 14.-¿En qué consiste la investigación cuantitativa?:
- 15.-¿Qué es una fuente de información en el texto científico?
- 16.- ¿Qué son las fuentes primarias?

- 17.- ¿Cuáles son las fuentes secundarias?
- 18.- ¿Cuáles son las fuentes terciarias?
- 19.- ¿Cuál es el objetivo de las fuentes de información en los textos científicos?:
- 20.- ¿A qué nos ayuda la divulgación científica?
- 21.- ¿Define las características de los textos de divulgación científica: **claridad precisión, verificabilidad, universalidad, objetividad, uso de léxico especializado?**
- 22.- ¿Cómo se define en los textos de divulgación científica?
- 23.- ¿Cuál es la diferencia entre un artículo de divulgación científica y un artículo científico?
- 24.- ¿Qué es la paráfrasis?
- 25.- ¿Qué es la comparación en el texto de divulgación científica?
- 26.- ¿Qué es citación?
- 27.- ¿qué significan las siglas APA?
- 28.- ¿A qué se refiere **lista de referencias?**
- 29.- ¿Qué significan las siglas MLA?
- 30.- ¿Qué es una cita textual?
- 31.- ¿Cuál es el papel de la argumentación en la ciencia?
- 32.- Define el argumento deductivo
- 33.- ¿Qué es el argumento inductivo?
- 34.- ¿Qué es el argumento abductivo?
- 35.- ¿Qué es un argumento causal?
- 36.- Menciona 3 ejemplos de argumentos deductivos
- 37.- Menciona 3 ejemplos de argumentos inductivos
- 38.- Menciona 3 ejemplos de argumento abductivo
- 39.- Menciona 3 ejemplos de argumentos causales