



CONTENIDOS PRUEBAS SÍNTESIS 2025
1º MEDIOS

ASIGNATURA/CONTENIDOS

LENGUAJE

I. TEXTO LITERARIO:

- El Género Narrativo (personajes, acontecimientos, espacio, tiempo, narrador)
- La epopeya.
- Género Lírico (hablante, tema o motivo y figuras literarias)
- Género Dramático (elementos y características).

INDICADORES DE LOGRO

- Extraen información explícita evidente en narraciones.
- Contestan preguntas que aluden a información implícita sugerida por un texto literario.
- Relacionan las distintas partes de una obra.
- Interpretan partes del texto leído.
- Reconocen el sentido de la obra desde un punto de vista social, universal o desde la temática.

II. TEXTO NO LITERARIO:

- Información explícita e implícita.
- Propósito comunicativo.
- Hecho y opinión.
- Columnas de opinión y el texto informativo.

INDICADOR DE LOGRO

- Extraen información explícita evidente en un texto no literario.
- Contestan preguntas que aluden a información implícita claramente sugerida por un texto no literario.
- Reconocen la tesis utilizada en el texto no literario.
- Identifican la argumentación que fundamenta una opinión.
- Infieren el propósito de un texto a partir de la información y estructura.

Vocabulario: Diversos términos en contexto.

MATEMÁTICA

ENTEROS, FRACCIONES Y DECIMALES :

- Transformación de decimales a fracciones y viceversa (decimales finitos, infinitos periódicos y semiperiódicos)
- Adición, sustracción, multiplicación, división y operatoria combinada de números enteros : fracciones y decimales (positivos y negativos).

POTENCIAS Y RAÍCES :

- Resolver potencias de exponente natural.
- Resolver multiplicaciones y divisiones de potencias utilizando propiedades.
- Estimar y determinar el valor de una raíz cuadrada;

ALGEBRA

- Reducir términos semejantes (simbólica y representación geométrica)
- Multiplicar expresiones algebraicas (simbólica y representación geométrica)
- Factorizar expresiones algebraicas (simbólica y representación geométrica)

ECUACIONES

- Resolver ecuaciones.
- Modelar situaciones mediante ecuaciones y resolver problemas.

FUNCIONES AFINES Y LINEALES

- Analizar funciones, elaborando tablas, imágenes - preimágenes, sus gráficas e identificando pendiente y coeficiente de posición en gráfica o función.
- Dado dos puntos encontrar pendiente, coeficiente de posición y función.
- Modelar situaciones de la vida cotidiana mediante funciones

GEOMETRÍA

- Aplicar el Teorema de Pitágoras para calcular catetos y/o hipotenusa desconocida
- Resolver problemas mediante la aplicación del Teorema de Pitágoras.
- Analizar características de la traslación que se producen en el plano cartesiano.

PROBABILIDADES

- Diagrama de Árbol
- Principio Multiplicativo

INGLÉS

Reading comprehension

- Read and comprehend texts to answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice, reading ads, etc)

Use of English

- Grammar: Future Tenses
- Grammar: Zero, First and Second Conditional
- Grammar: Past Perfect vs Past Simple
- Grammar: Present and Past Simple Passive
- Vocabulary: Phrasal Verbs

Writing

- Writing story from a Prompt