

CONTENIDOS PRUEBAS SÍNTESIS 2026
Iº MEDIOS

ASIGNATURA/CONTENIDOS

 LENGUAJE**I. TEXTO LITERARIO:**

- Género narrativo: epopeya y cuento.
- Tipos de personajes en función del relato.
- Descripción de espacio (físico y psicológico).
- Tipos de narrador: omnisciente, testigo y protagonista.
- Estructura del relato (Inicio-desarrollo, clímax y desenlace).
- Género lírico: poemas y canciones.
- Elementos del género lírico: hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico.
- Figuras retóricas: anáfora, aliteración, polisíndeton, asíndeton, metáfora, comparación, ironía.
- Género dramático: tragedia, comedia, drama.
- Elementos: obra teatral, obra dramática, estructura interna y externa, acotaciones, aparte.

II. TEXTO NO LITERARIO:

- Textos informativos: noticias, artículo informativo.
- Texto argumentativo: carta al director, columna de opinión.
- Hecho y opinión, tesis y argumentos.

III. Vocabulario: Relacionar e interpretar términos en contexto.**Indicadores de evaluación:**

- Extrae información explícita e implícita de textos narrativos, poéticos y dramáticos.
- Identifica y aplica elementos de los mundos narrativo, lírico y dramático.
- Describe personajes y ambiente identificando sus características físicas y psicológicas.
- Distingue entre hecho y opinión, argumentos y tesis.

MATEMÁTICA**ENTEROS, FRACCIONES Y DECIMALES:**

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

POTENCIAS Y RAÍCES :

- Resolver potencias de exponente natural.
- Resolver multiplicaciones y divisiones de potencias utilizando propiedades.

- Cálculo de raíces cuadradas

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 tablas de funciones, elaborando sus gráficas e identificando pendiente y coeficiente de posición.
- Modelar situaciones de la vida cotidiana mediante funciones

PITÁGORAS

- Aplicar el Teorema de Pitágoras para calcular catetos y/o hipotenusa desconocida
- Resolver problemas mediante la aplicación del Teorema de Pitágoras.

TRANSFORMACIONES ISOMÉTRICAS

- Identificar, construir y analizar transformaciones isométricas en el plano cartesiano y de forma aritmética.

DATOS

- Principio Multiplicativo

INGLÉS

Reading comprehension (PET Level)

Read, comprehend texts and answer textual and inferential questions with different formats (texts, paragraphs, advertisements, letters, postcards)

Use of English

Grammar:

- Second Conditional (Unit 6)
- Present and Past Simple Passive (Unit 7)
- Past Perfect (Unit 8)

Vocabulary:

- Space exploration (Unit 7)
- Phrasal verbs (Unit 8)

Writing

An Article (The Oxford Test of English)