

Programa analítico**UNIDAD 1: Números racionales no negativos**

- Revisión del concepto de fracción no negativa y porcentaje. Representación de racionales no negativos.
- Adición, sustracción, multiplicación y división en \mathbb{R}_0^+ . Resolución de problemas y ecuaciones.
- Expresiones decimales exactas y periódicas. Conversión en fracción.

UNIDAD 2: Ángulos

- Definición de ángulo convexo. Ángulos complementarios y suplementarios. Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice.
- Ángulos entre rectas cortadas por una transversal. Propiedades cuando las rectas son paralelas.
- Suma de las medidas de los ángulos interiores de un triángulo y de un polígono. Propiedad del ángulo exterior.

UNIDAD 3: Conjuntos, conteo y probabilidades

- Noción de conjunto, elemento y pertenencia. Diagramas de Venn. Operaciones con conjuntos: unión, intersección, diferencia y complementación.
- Problemas de conteo. Diagrama de árbol.
- Definición clásica de probabilidad. Resolución de problemas.

UNIDAD 4: Nociones de Estadística

- Lectura, interpretación y construcción de distintos tipos de gráficos.
- Población y muestra. Tipos de variables. Frecuencias absoluta y relativa.
- Distribución por intervalos. Histogramas.
- Media, mediana y moda en casos simples.

UNIDAD 5: Números enteros y racionales (primera parte)

- El conjunto \mathbb{Z} de los números enteros. Representación. Orden. Adición, sustracción, multiplicación y división. Factorización. Valor absoluto. Ecuaciones e inecuaciones. Resolución de problemas.
- El conjunto \mathbb{Q} de los números racionales. Orden. Densidad. Adición, sustracción, multiplicación y división. Factorización. Ecuaciones e inecuaciones. Resolución de problemas.

UNIDAD 6: Triángulos

- ▶ Criterios de congruencia de triángulos. Aplicación a la demostración de propiedades del triángulo
- ▶ Alturas, medianas, mediatrices y bisectrices en un triángulo. Propiedades.

UNIDAD 7: Números racionales (Segunda parte)

- ▶ Potenciación. Propiedades. Cuadrado de un binomio. Diferencia de cuadrados. Factorización. Notación científica.
- ▶ Radicación. Propiedades. El caso de $\sqrt{x^2}$.
- ▶ Ecuaciones e inecuaciones.
- ▶ Teorema de Pitágoras.

UNIDAD 8: Cuadriláteros

- ▶ Definiciones y propiedades de paralelogramos, paralelogramos especiales, trapecios y romboides. Demostraciones