

PROGRAMA

- **Unidad 1º: Números enteros:** Orden y representación en la recta de números enteros. Adición, sustracción: uso de Algoritmos. Multiplicación y división: Regla de los signos. Potenciación y radicación: propiedades. Cálculos combinados.
- **Unidad 2º: Expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones:** Lenguaje coloquial, gráfico y simbólico aplicado a situaciones reales. Ecuaciones e inecuaciones en \mathbb{Z} .
- **Unidad 3º: Ángulos:** clasificación. Ángulos complementarios y suplementarios. Opuestos por el vértice y correspondientes. Ángulos formados por dos rectas paralelas cortadas por una transversal.
- **Unidad 4º: Triángulos:** clasificación y elementos. Triángulos Rectángulos: Aplicación del Teorema de Pitágoras.
- **Unidad 5º: Estadística:** Definición. Población. Muestra. Organización de datos. Cálculo de frecuencias para variables discretas. Gráficos.