

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CONJUNTOS. LOS NÚMEROS NATURALES Y EL CERO.

- 1.1 - Nociones sobre la teoría de conjuntos.
- 1.2 - Los números naturales y el cero.
- 1.3 - Algunas operaciones entre conjuntos: unión e intersección.
- 1.4 - Sistemas de numeración.



MÓDULO 2

CONJUNTO DE NÚMEROS RACIONALES NO NEGATIVOS

- 2.1 - Conjunto de los números racionales no negativos.
- 2.2 - Operaciones.

MÓDULO 3

GEOMETRÍA

- 3.1 - Figuras convexas.
- 3.2 - Ángulos.
- 3.3 - Polígonos.
- 3.4 - Circunferencia y círculo.
- 3.5 - Poliedros.



MÓDULO 4

MEDIDAS

- 4.1 - Magnitud longitud.
- 4.2 - Magnitud superficie.
- 4.3 - Teorema de Pitágoras.
- 4.4 - Superficie de poliedros (prismas y pirámides).
- 4.5 - Volumen de poliedros (prismas y pirámides).
- 4.6 - Amplitud angular: "sistema sexagesimal".