



Programa de Matemática
Prof. Silvia Barral

Unidad 1: CONJUNTOS NUMÉRICOS

- ◆ Números reales: operaciones, aproximaciones. Operaciones con radicales. Racionalización. Exponente fraccionario. Números complejos: representación gráfica. Forma polar y trigonométrica.

Unidad 2: FUNCION LINEAL Y CUADRATICA

- ◆ Función lineal. Ecuación de la recta (dados la pendiente y un punto, o dos puntos pertenecientes a ella). Ecuaciones de rectas perpendiculares y paralelas. Distancia entre dos puntos. Función cuadrática. Representación. Inecuaciones de segundo grado con una y dos incógnitas (solución analítica y gráfica). Sistemas de ecuaciones e inecuaciones de primero y segundo grado con dos incógnitas: resolución gráfica.

Unidad 3: EXPRESIONES ALGEBRAICAS

- ◆ Expresiones algebraicas enteras. Operaciones: adición, sustracción, multiplicación, potenciación: cuadrado y cubo de un binomio, división, regla de Ruffini, teorema del resto. Divisibilidad de polinomios. Factorización. Expresiones algebraicas fraccionarias: operaciones. Ecuaciones fraccionarias.

Unidad 4: FUNCIONES POLINÓMICAS.

- ◆ Funciones polinómicas de grado mayor que dos: representación y análisis de gráficos. Ecuaciones polinómicas.