# Programa Analítico de Matemática 1º año - 2012

# 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 Q<sup>=</sup>. 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 racionales (Primera parte)

- ▶ El conjunto Z de los números enteros. Representación. Orden . Adición, sustracción, multiplicación y división. Factorización. Valor absoluto. Ecuaciones e inecuaciones. Resolución de problemas.
- ▶ El conjunto 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
- Alturas, medianas, mediatrices y bisectrices en un triangulo. Propiedades.

# UNIDAD 7: Números racionales (Segunda parte)

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

## UNIDAD 8: Cuadriláteros

> Definiciones y propiedades de paralelogramos, paralelogramos especiales, trapecios y romboides. Demostraciones