

# PROGRAMA DE MATEMÁTICA

## 3ER AÑO BACHILLER

Ciclo lectivo: 2015

### **UNIDAD 1: POLINOMIOS**

Revisión de polinomios, operaciones: suma, resta producto y división. Divisibilidad de polinomios. Regla de Ruffini y teorema del resto. Raíces o ceros de un polinomio. Teorema de Gauss.

Factorización de polinomios: factor común, diferencia de cuadrados, trinomio cuadrado perfecto y factorización por raíces. Aplicaciones del factoreo: simplificación de expresiones algebraicas racionales, resolución de ecuaciones, gráficos de funciones empleando sus raíces.

### **UNIDAD 2: CONJUNTO DE NÚMEROS REALES**

Raíz enésima de un número real. Números irracionales: concepto, representación gráfica. Operaciones con radicales: raíz de raíz, simplificación, suma, resta, multiplicación y división. Racionalización de denominadores.

Potencia y radicación de radicales, propiedades. Ecuaciones con radicales

### **UNIDAD 3: CONJUNTO DE NÚMEROS COMPLEJOS**

Números complejos: concepto. Complejos expresados mediante par ordenado y en forma binómica; parte real e imaginaria de un complejo. Operaciones con complejos.

Ecuaciones en el campo de los números complejos. Representación gráfica o vectorial de números complejos.

### **UNIDAD 4: FUNCIÓN RACIONAL**

Funciones racionales: concepto. Dominio de una función racional.

Expresiones algebraicas racionales. Suma, resta, producto y cociente entre expresiones algebraicas racionales. Ecuaciones racionales.

### **UNIDAD 5: FUNCIÓN CUADRÁTICA Y ECUACIÓN CUADRÁTICA (I)**

La función cuadrática: concepto. La función  $f(x) = x^2$ . La función  $f(x) = a \cdot x^2$

Crecimiento, decrecimiento y extremo. Desplazamiento de la función  $f(x) = x^2$ : vertical, horizontal y ambos combinados. Raíces de la función cuadrática. Ecuaciones cuadráticas (distintos casos)

Fórmula resolvente. Fórmula canónica. Discriminante. Problemas de máximos y mínimos.

### **UNIDAD 6: FUNCIÓN CUADRÁTICA Y ECUACIÓN CUADRÁTICA (II)**

Forma factorizada de la ecuación cuadrática. Propiedades de las raíces de la función cuadrática. Parábola que pasa por tres puntos.

Sistemas de dos ecuaciones: lineal y cuadrática, dos funciones cuadráticas.

Inecuaciones cuadráticas. Intervalos de positividad y negatividad.

### **UNIDAD 7: FUNCIÓN EXPONENCIAL Y LOGARÍTMICA**

La función exponencial ( $y = a^x$ ;  $y = k.a^x$ ). Desplazamiento de la función  $f(x) = k.a^x$ : vertical, horizontal y ambos combinados.

La función logarítmica. Representación gráfica de la función madre y sus desplazamientos. Propiedades de los logaritmos.

Logaritmo decimal y logaritmo natural. Cambio de base.

Ecuaciones exponenciales. Ecuaciones logarítmicas.

Sistema de ecuaciones. Aplicaciones de la función exponencial y logarítmica

### **UNIDAD 8: FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS**

Revisión del concepto de función trigonométrica. Gráfico de las funciones trigonométricas.

Variación de la función  $y = \sin x$ . Variación de la función  $y = \cos x$ . Variación de la función  $y = \operatorname{tg} x$

Ecuaciones trigonométricas. Inversas de las funciones trigonométricas