PROGRAMA DE MATEMÁTICA PARA 5TO AÑO . 2010

UNIDAD 0. Revisión de ecuaciones e inecuaciones en R. Revisión del concepto de función. Función inversa. Composición de funciones

UNIDAD 1- Limite funcional. Continuidad.

Limite de una función en un punto. Limite en el infinito. Cálculo de límites. Casos de indeterminación. El número e.. Límites trigonométricos. Límites laterales. Asíntotas. Continuidad de una función en un punto. Clasificación de discontinuidades.

UNIDAD 2- Derivadas.

Derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica y física. Recta tangente y normal. Derivabilidad y continuidad. Función derivada. Cálculo de derivadas. Crecimiento y decrecimiento de una función. Extremos locales. Concavidad. Puntos de inflexión. Estudio de funciones. Aplicación de las derivadas a la resolución de problemas de optimización.

UNIDAD 3- Integrales.

Concepto de primitiva. Linealidad del proceso de cálculo de primitivas.

Primitivas inmediatas. Cálculo de primitivas.

Concepto de integral definida. Regla de Barrow. Aplicación al cálculo de áreas

UNIDAD 4- Sucesiones numéricas.

Monotonía. Acotación. Límite de una sucesión. Aplicaciones. Sucesiones aritméticas y geométricas finitas e infinitas. Problemas de aplicación.

UNIDAD 5- Combinatoria y probabilidad.

Variaciones, permutaciones y combinaciones simples y con repetición. Binomio de Newton. Aplicación al cálculo de probabilidades. Definición axiomática de probabilidad. Propiedades. Probabilidad condicional. Sucesos independientes. Probabilidad total. Teorema de Bayes. Variable aleatoria discreta. La distribución Binomial y la Hipergeométrica.