



Programa de Examen

Unidad 1

TRIGONOMETRÍA: sistemas de medición de ángulos, circunferencia trigonométrica: signo de las funciones en cada cuadrante. Identidad fundamental, aplicaciones en identidades trigonométricas. Relaciones entre funciones de distintos ángulos: complementarios, suplementarios, difieren en 180° , y opuestos. Estudio gráfico de las funciones trigonométricas: análisis de parámetros: amplitud y ángulo de fase

Unidad 2

LÓGICA Y TEORÍA DE CONJUNTOS: proposiciones, operaciones lógicas y tablas de verdad. Operaciones entre conjuntos

Unidad 3

PROBABILIDAD: espacio muestral y sucesos. Definición de probabilidad simple y compuesta. Técnicas de conteo: permutaciones, variaciones y combinatoria

Unidad 4

ESTADÍSTICA: frecuencia. Gráficos estadísticos. Medidas de posición y dispersión

Criterios de suficiencia:

Algunos indicadores que se tendrán en cuenta son:

- Interpreta información contenida en tablas y gráficos.
- Entiende el uso y significado de fórmulas.
- Usa lenguaje matemático adecuado en forma oral y escrita.
- Conoce y utiliza en forma pertinente las nociones matemáticas que se requieren para resolver problemas.
- Opera numéricamente y obtiene resultados razonables en función de los datos.
- Analiza la razonabilidad de resultados en operaciones. Evalúa la razonabilidad de resultados de acuerdo con el problema que intenta resolver.
- Produce argumentos matemáticos adecuados para justificar procedimientos
- Vincula conocimientos matemáticos con los de otras áreas para resolver y comprender fenómenos en estudio.

Bibliografía:

- . Repetto C. et al. Aritmética y Álgebra. Ed Kapelusz.
- Kaczor P et al. Matemática I. Ed.Santillana Polimodal.
- Tan S.T. Matemáticas para administración y economía. International Thomson Editores.
- L.Ferraris. Una puerta abierta a la Matemática. Polimodal 1. Ed. Comunicarte