

Departamento de Matemática

Planificación Anual-2017-

MATEMÁTICA V PROGRAMA ANALÍTICO

Ejes Funciones y Cálculo Infinitesimal. Unidad Temática 1

Optimización de funciones: Identificación de números críticos de una función. Máximos y mínimos de una función. Criterio de la derivada primera y criterio de la derivada segunda. Función compuesta. Regla de la cadena. Aplicaciones. Derivación implícita. Aplicaciones.

Eje Cálculo Infinitesimal. Unidad Temática 2

Diferencial de una función. Aplicaciones. Funciones Primitivas de una función. Integral indefinida: concepto y propiedades. Método de integración por sustitución de variable. Integral Definida: concepto y propiedades. Regla de Barrow. Área de recintos planos. Aplicaciones. (Contenidos transversales con el eje de funciones).

Eje Estadística. Unidad Temática 3

Estadística descriptiva. Conceptos de variable estadística, población y muestra. Medidas descriptivas (tendencia central y dispersión). Variable cuantitativa, distribución de frecuencias relativas, gráficos. Regla empírica, regla de Bienaymé-Chebyshev. Aplicaciones.

BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria

• FERNANDEZ, Jimena, MAUMARY, María Eugenia, SANTARRONE, María Alejandra (2017). Notas de Clase. Material en proceso de edición. EIS. UNL. Santa Fe

Complementaria

ALTMAN, COMPARATORE, KURZROK(2001). Análisis 2. Editorial Longseller.



Departamento de Matemática

Planificación Anual-2017-

Buenos Aires.

- GUZMÁN, COLERA Y SALVADOR (1987). Bachillerato 1,2 y 3. Editorial Anaya.
 Buenos Aires.
- SALAS, HILLE, ETGEN (2002). Calulus. Volumen I. Editorial REVERTE, SA. España.
- STEWART, J (2001). Cálculo de una variable. Editorial Thomson Internacional.
 Buenos Aires.