



*Jefe de Departamento: Lic. Carolina G. Ruggeri*

*Disciplina: Matemática*

*Curso 2do año. Ciclo Superior*

## **PROGRAMA DE MATEMÁTICA**

Ciclo lectivo: 2018

### **UNIDAD 1: FUNCIONES**

Concepto de función. Revisión de gráficos de funciones: lineal, cuadrática, polinómica y funciones racionales. Análisis de características de cada función. Intersecciones. Expresiones racionales y ecuaciones racionales. Condiciones de paralelismo y perpendicularidad en las funciones lineales. Distancia de punto a punto y distancia de punto a recta. Problemas integradores

### **UNIDAD 2: FUNCIÓN EXPONENCIAL Y LOGARÍTMICA**

La función exponencial ( $y = a^x$ ;  $y = k \cdot a^x$ ). Desplazamiento de la función  $f(x) = k \cdot a^x$ : 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 3: FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS**

Ampliación del concepto de ángulo, sistema sexagesimal y radial para medir un ángulo, equivalencias. Revisión del concepto de función trigonométrica, ampliación de la definición de las funciones trigonométricas a ángulos en los 4 cuadrantes. Signo de las funciones trigonométricas y relaciones entre ellas. Problemas de resolución de triángulos rectángulos y oblicuángulos. Teoremas del seno y del coseno. Gráfico de las funciones trigonométricas. Variación de la función  $y = \sin x$ . Variación de la función  $y = \cos x$ . Variación de la función  $y = \operatorname{tg} x$ . Características. Ecuaciones trigonométricas.

### **UNIDAD 4: LIMITES**

Funciones Partidas. Gráficos y análisis completo de los mismos. Condiciones para determinar el dominio de una función real. Concepto de límite de una función. Propiedades de los límites.

Límite finito e infinito. Límites indeterminados del tipo: cero sobre cero e infinito sobre infinito, infinito menos infinito. Verdadero valor.

Límites especiales: límite de  $(\sin x)/x$  para caso indeterminado, límite de  $(1+1/x)^x$  con  $x \rightarrow \infty$

Continuidad: concepto.

Puntos de discontinuidad. Tipos de discontinuidad. Análisis de la continuidad de distintos tipos de funciones.

Asíntotas.

### **UNIDAD 5: DERIVADAS**

Concepto de derivada de una función en un punto. Interpretación geométrica y física de la derivada.

Obtención y uso de reglas de derivación.

Derivadas de funciones compuestas. Derivadas de funciones trascendentes.

Derivada de función potencial exponencial. Derivadas sucesivas.

Aplicaciones de la derivada: determinación de la recta tangente y normal a una curva en un punto.

Máximos y mínimos de una función, intervalos de crecimiento y decrecimiento.

Problemas de máximos y mínimos.

Análisis integral de una función

### **UNIDAD 6: INTEGRALES**

Concepto de diferencial de una función. Interpretación.

Función primitiva. Concepto de integral indefinida. Propiedades.

Métodos de integración.

Integral definida: concepto.

Cálculo de áreas: entre una función y los ejes, entre dos funciones y entre tres funciones.

Cálculo analítico y gráfico de los extremos de integración.

Problemas integradores

Instituto Industrial Luis A. Huergo (A-117)

Perú 759 C1068AAE

Ciudad de Buenos Aires | San Telmo

Tel / Fax: 4362-9964 / 9428 / 9516 | [info@huergo.edu.ar](mailto:info@huergo.edu.ar)