

# Carrera/ Plan:

#### **MATEMÁTICA 2**

Licenciatura en Informática Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07 Licenciatura en Sistemas Plan 2015/Plan 2012/Plan 2003-07 Analista Programador Universitario Plan 2015/Plan 2007 Analista en TIC Plan 2017

Año: 1ero

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter (Obligatoria/Optativa): Obligatoria

Correlativas: Matemática 1

Coordinador de la Cátedra: Nicolás Kepes

Hs. semanales:6hs

# **FUNDAMENTACIÓN**

Los profesionales de la informática necesitan de la metodología y el razonamiento matemático en su profesión. En particular el análisis de funciones y la optimización son una poderosa herramienta para innumerables aplicaciones, así como también las funciones y sus límites ayudan a analizar los tiempos de ejecución de los algoritmos. Muchas de las herramientas brindadas por el análisis de funciones y el cálculo diferencial e integral son pilares en el desarrollo de software y hardware. Estos son algunos aspectos que se presentan en la materia y que entendemos aportan a la formación de los estudiantes de esta disciplina.

#### **OBJETIVOS GENERALES**

Continuar el proceso de formación e introducción de conceptos matemáticos fundamentales para el desarrollo del pensamiento lógico y científico generando un espíritu crítico y de investigación en el alumno y brindándole herramientas para enfrentar problemas que se le presenten en el ejercicio de su respectiva actividad profesional. En este sentido se pretende lograr el manejo de los conceptos de funciones, límite, continuidad, derivación, optimización e integración, como grandes ejes en la construcción del conocimiento matemático.

### **CONTENIDOS MINIMOS (de acuerdo al Plan de Estudios)**

- Funciones Elementales
- Límites y Continuidad
- Derivadas y Extremos
- Integración
- Elementos de Optimización en 1 variable
- Sucesiones y Series



### **PROGRAMA ANALÍTICO**

- **Módulo 1**. Simetrías. Traslaciones. Valor absoluto. Funciones. Inyectividad y suryectividad. Composición. Funciones pares e impares. Funciones polinómicas, racionales, trigonométricas, exponenciales y logarítmicas. Función inversa.
- **Módulo 2**. Noción de límite. Propiedades. Límites indeterminados. Asíntotas verticales. Límites en el infinito. Asíntotas horizontales. Orden de magnitud. Continuidad.
- **Módulo 3**. Derivada de una función por definición. Reglas de derivación. Propiedades. Recta tangente. Derivadas de orden superior. Derivación implícita.
- **Módulo 4**. Estudio de funciones: Valores extremos. Puntos críticos. Teorema de Rolle. Teorema del Valor Medio. Intervalos de crecimiento y decrecimiento. Concavidad. Puntos de inflexión. Aproximación lineal de funciones. Diferencial.
- **Módulo 5**. La integral definida. Suma de Riemann. Propiedades. Teorema Fundamental del Cálculo. Regla de Barrow. Teorema del Valor medio para integrales. La integral indefinida: primitivas o antiderivadas. Técnicas de integración: sustitución y por partes.
- **Módulo 6**. Sucesiones, definición, límites. Convergencia de sucesiones. Sucesiones monótonas. Criterio de Cauchy. Series. Definición, sumas parciales. Convergencia y Divergencia. Linealidad de series convergentes. La serie armónica.

# **BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**

Apuntes de la cátedra (Teoría y prácticas).

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- "Cálculo" de Larson et al, Vol 1 McGraw -Hill;
- "Cálculo: conceptos y contextos" de Stewart y Thompson;
- "Cálculo Vectorial" de Marsden y Tromba, Addison Wesley Íberoamericana;
- "Elementos de Cálculo Diferencial e Integral" de M Sadosky y R Guber, Ed Alsina;
- "Cálculo, una variable", Thomas/Finney, ed. Addison Wesley Longman;
- "Cálculo, Tomo 1", R. Smith, R. Minton, ed. McGraw Hill

Contacto de la cátedra (mail, sitio WEB, plataforma virtual de gestión de cursos):

Mail: mate2informatica@gmail.com

Información de la materia: <a href="https://www.mate1y2.blogspot.com.ar">www.mate1y2.blogspot.com.ar</a>