



PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA
ANÁLISIS MATEMÁTICO I
Modalidad Libre

Departamento de Ciencia y Tecnología

Carrera Ingeniería en Alimentos

Núcleo Básico Obligatorio

Carga horaria total: 108 horas

Docentes: Vanesa Brunovsky - Nahuel Hernán Cejas - Bruno Frassanito - Juliana Klein
- Cecilia Martínez - Carlos Mulreedy - Claudia Pellet - Marco Sirchia - Luciana Volta.

Objetivos

Los objetivos para quienes cursen la asignatura son:

- Comprender el lenguaje matemático y utilizarlo al expresarse
- Reconocer la importancia de los métodos matemáticos en la carrera y trabajar en aplicaciones vinculadas a la ingeniería
- Concebir a la Matemática como una práctica social de argumentación, defensa, formulación y demostración.
- Trabajar con funciones, calcular límites de funciones y estudiar la continuidad de las mismas.
- Comprender el concepto de derivada y su relación con los cambios
- Calcular derivadas de funciones simples y compuestas
- Realizar, mediante la derivación, estudios de funciones, obtener información a partir de gráficos realizados en el plano coordenado, trabajar con problemas de optimización
- Comprender el concepto de integración y calcular primitivas
- Calcular integrales definidas y áreas entre curvas en el plano coordenado,
- Aplicar el cálculo integral a la resolución de problemas de Geometría y de Física.

Saberes profesionales

En la asignatura se propician los siguientes saberes profesionales:

- Utilizar técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería en alimentos.

Contenidos mínimos: Funciones. Límite. Continuidad. Derivada. Aplicaciones del teorema del valor medio. Integral. Definida. Métodos de Integración. Regla de L' Hopital. Polinomio de Taylor para funciones de una variable. Técnicas de derivación e integración numérica. Área entre curvas. Funciones especiales: logaritmo, exponencial, funciones trigonométricas inversas.

Programa analítico

Unidad 1. Funciones. Funciones: dominio, imagen, gráfica. Funciones definidas por tramos. Traslaciones y reflexiones de gráficas. Función valor absoluto. Funciones seno y coseno. Funciones periódicas. Funciones pares e impares. Gráficas y aplicaciones.

Unidad 2. Límite y continuidad. Noción intuitiva de límite. Límites laterales. Propiedades y cálculo. Teorema de intercalación. Comportamiento cuando x se hace muy grande. Límites infinitos. Asíntotas horizontales y verticales. Continuidad en un punto y en un intervalo. Propiedades de las funciones continuas. Teorema de Bolzano. Método de bisección para el cálculo aproximado de raíces.

Unidad 3. Derivadas. Noción de recta tangente a la gráfica de una función en un punto. Noción de velocidad instantánea. Definición de derivada. Relación entre derivabilidad y continuidad. Reglas de derivación de sumas, productos, cocientes y composición de funciones. Derivación sucesiva.

Unidad 4. Aplicaciones de la derivada. Derivación implícita. Razón de cambio. Diferencial. Aproximación lineal. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio para derivadas (Lagrange). Crecimiento y decrecimiento de funciones. Extremos absolutos y relativos. Concavidad y puntos de inflexión. Estudio y gráfica de funciones. Problemas de máximos y mínimos. Regla de L'Hopital.

Unidad 5. Integración. Antiderivadas o primitivas inmediatas. Integral definida: definición y propiedades. Teorema del valor medio del cálculo integral. Teorema fundamental del cálculo. Regla de Barrow. Área entre curvas.

Unidad 6. Función logaritmo y exponencial. Función logarítmica: definición y propiedades. Función exponencial: definición y propiedades. Funciones logarítmicas y exponenciales generales. Funciones hiperbólicas.

Unidad 7. Métodos de integración. Método de sustitución- Método de integración por partes. Método de fracciones simples cuyo denominador sólo tiene raíces reales.

Unidad 8. Funciones trigonométricas e hiperbólicas inversas. Funciones trigonométricas inversas. Gráficas, derivadas y primitivas. Método de fracciones simples cuyo denominador tiene al menos un par de raíces no reales. Funciones hiperbólicas inversas.

Bibliografía

Bibliografía obligatoria

- Stewart, J. (1999). Cálculo. trascendentes tempranas. 3a ed. International Thomson Editores, México.

Bibliografía de consulta

- Apostol, T. (1995). *Calculus, v.1 Cálculo con funciones de una variable, con una introducción al álgebra lineal*. 2a. ed. Ed. Reverté, Barcelona.
- Lang, S. (1990). *Cálculo I*. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, México.
- Leithold, L. (1992). *El cálculo con geometría analítica*. 6ta edición. Ed. Harla, México.
- Piskunov, N. (1983). *Cálculo Diferencial e Integral*. Tomos I y II. 6ta edición. Ed. Mir, Moscú.
- Stein, K., Barcellos, A. (1995). *Cálculo y Geometría Analítica*. Vol. I. 5ta edición. Ed. Mc Graw-Hill, Bogotá.



Formas de evaluación y acreditación

La modalidad de evaluación y aprobación se regirá según el Régimen de Estudios vigente. En la mesa de examen libre se evaluarán los temas de la asignatura con un examen escrito y una instancia oral.