



EX-2022-00160615- -UNC-ME#FAMAF

PROGRAMA DE ASIGNATURA	
ASIGNATURA: Análisis Matemático I	AÑO: 2022
CARACTER: Obligatoria	UBICACIÓN EN LA CARRERA: 1° año 1° cuatrimestre / Redictado: 2° cuatrimestre
CARRERA: Licenciatura en Matemática, Profesorado en Matemática, Licenciatura en Astronomía, Licenciatura en Física, Profesorado en Física	
REGIMEN: Cuatrimestral	CARGA HORARIA: 120 horas (Lic. en Astronomía, Lic. en Física y Lic. en Matemática) / 135 horas (Prof. en Física) / 165 horas (Prof. en Matemática)

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

El cálculo infinitesimal es un lenguaje de numerosas ramas de la ciencia y consecuentemente tiene una gran cantidad y diversidad de aplicaciones dentro y fuera de la matemática. El cálculo infinitesimal es fundamental para resolver problemas tales como predecir el tamaño de poblaciones, estimar la rapidez con que aumentan los precios, pronosticar los cambios meteorológicos, medir el flujo cardíaco, analizar rendimientos energéticos, comprender el espacio-tiempo donde vivimos, sólo para citar algunos pocos ejemplos.

Se espera que el alumno que toma este primer curso de Análisis Matemático:

- Adquiera una adecuada familiaridad con el lenguaje y rigor matemático.
- Comprenda y asimile los conceptos fundamentales del Análisis de una variable real, así como sus propiedades más relevantes.
- Logre un adecuado dominio de las herramientas del Análisis de una variable que le permita plantear y resolver algunos de los problemas relacionados con los mencionados anteriormente.
- Resuelva problemas o cuestiones prácticas apelando a los principales contenidos teóricos del curso.

CONTENIDO

Unidad I: Propiedades de los Números Reales.

Propiedades básicas de los números reales. Desigualdades. Definición de valor absoluto. Inecuaciones. Cotas superiores mínimas: Cotas superior e inferior, supremo o cota superior mínima, ínfimo o cota inferior máxima, máximo, mínimo. Propiedad de la cota superior mínima de los números reales. Arquimedianidad del conjunto de números reales.

Unidad II: Funciones.

Definición de función. Ejemplos. Dominio e Imagen de una función. Suma, producto, cociente y composición de funciones. Graficas. Función Inversa

Unidad III: Sucesiones Infinitas.

Definición de sucesión infinita. Ejemplos. Convergencia. Convergencia de la suma, el producto y el cociente de sucesiones. Sucesiones crecientes, decrecientes y acotadas. Teorema de Bolzano-Weierstrass. Sucesión de Cauchy. Convergencia de sucesiones de Cauchy.

Unidad IV: Límite de Funciones.

Definición de límite de función. Ejemplos. Unicidad del límite. Límites laterales. Límite de la suma, el producto y el cociente de funciones. Ejemplos.

Unidad V: Funciones continuas.

Definición y ejemplos. Suma, producto, cociente y composición de funciones continuas. Tres Teoremas fuertes. Consecuencias y ejemplos. Continuidad de la inversa de una función continua.



EX-2022-00160615- -UNC-ME#FAMAF

Unidad VI: Derivadas.

Definición de derivada de una función. Cálculo de derivadas de funciones elementales usando la definición. Reglas de derivación para la suma, producto, cociente y composición de funciones. Derivadas iteradas. Derivabilidad de la inversa de una función derivable.

Unidad VII: Significado de la derivada.

Máximos y mínimos locales y absolutos. Puntos críticos. Intervalos de crecimiento y decrecimiento. Teorema de Rolle. Teorema del Valor Medio. Teorema del Valor Medio de Cauchy. Regla de L'Hospital. Concavidad y Convexidad. Gráfica de funciones.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Spivak, Calculus, cálculo infinitesimal, 2da edición, Editorial Reverté (1996).

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Apostol, T. Calculus, vol I. John Wiley and Sons, (1967).
- Lang, S. Cálculo I y II. Fondo Interamericano Educativo, Bogotá, (1976).
- Leithold, L. Cálculo con geometría analítica 6 ed., Editorial Harla, (1992).
- Steward, J. Cálculo de una variable y multivariables. Editorial Iberoamericana, (1994).
- Thomas, G. Cálculo y geometría analítica 6 ed., Addison-Wesley Iberoamericana, Buenos Aires, (1987).
- Zill, D. Cálculo con geometría analítica. Editorial Ibero América, México, (1987).

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

- Dos evaluaciones parciales. Constarán de contenidos prácticos y teóricos.
- Dos recuperatorios correspondientes a los temas de cada uno de los parciales. Se podrá recuperar una o ambas evaluaciones parciales.
- El examen final constará de una evaluación escrita con contenidos teóricos y prácticos que deberán ser aprobados separadamente.
- La materia no cuenta con promoción directa.

REGULARIDAD

- Cumplir con un mínimo de 70% de asistencia a clases prácticas.
- Aprobar las dos evaluaciones parciales, o sus correspondientes recuperatorios.