

Universidad de Costa Rica  
Escuela de Matemáticas

Descripción del curso  
MA-123 Introducción a la matemática

Objetivos generales:

Dar las nociones básicas y fundamentales sobre la teoría de conjuntos,  $\mathbb{R}$ , la teoría de funciones y la integración. El objetivo principal es el de capacitar al estudiante con la terminología del análisis básico y con su estructura axiomática y su método rigoroso que utiliza para la deducción. El curso es la base sobre la cual se montan los demás cursos.

Programa.

- Conceptos básicos de la teoría de conjuntos  
Notación, operaciones de conjuntos.
- Conjuntos de Axiomas para el conjunto de números reales  
axiomas de cuerpo, orden, del extremo superior, propiedad arquimediana, existencia de raíces  
potencias racionales, representación.
- Inducción Matemática - Símbolos Sumatorios.  
Principio de inducción y de buena ordenación, sumatorio, serie y desigualdad triangulares.
- Concepto de cálculo integral.  
geometría cartesiana, funciones, área, funciones reales monótonas, integral, integral  
superior e inferior y propiedades, técnicas de integración, funciones monótonas  
y monótonas a trozos.

- Aplicaciones de la integral

Áreas, funciones trigonométricas, coordenadas polares, volúmenes, concepto de trabajo  
valor medio de una función, integrales indefinidas.

### Bibliografía:

tom. Apóstol, Cálculo, Vol. 1, Editorial Reverte (2ª edición)

tom. Apóstol, Análisis, Editorial Reverte.

L. Lang, Análisis.

### Evaluación.

Se harán 2 exámenes parciales con un valor de 25% cada uno, exámenes enteros y trabajos  
con un valor de 25%, un examen final con un valor de 25%.

La nota es P (Sin derecho a extraordinarios) si el estudiante falta a algún examen  
parcial o final, o si el promedio de notas es menor que 5.