

Carlos Bonilla

18 ABR. 1991

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
CIENCIAS NATURALES
SECCION DE MATEMATICA

CARTA AL ESTUDIANTE

MA0125 MATEMATICA ELEMENTAL
I CICLO 1991



Estimado estudiante:

Al iniciar este ciclo lo saludamos y le deseamos éxito en este curso. A continuación se le presenta información sobre aspectos importantes para el desarrollo de su trabajo.

OBJETIVOS GENERALES :

1. Revisar y completar los conocimientos matemáticos adquiridos en la educación secundaria.
2. Brindar los conocimientos matemáticos necesarios para llevar con éxito el primer curso de matemática de nivel universitario

CONTENIDOS:

1. Números reales, potencias y radicales.
2. Expresiones algebraicas y polinomios.
3. Fracciones algebraicas.
4. Ecuaciones e inecuaciones.
5. Geometría.
6. Fracciones, funciones polinomiales y racionales.
7. Funciones y ecuaciones exponenciales y logarítmicas.
8. Funciones trigonométricas.
- 9.10. Sistemas de ecuaciones.

TEXTO :

SWOKOWSKI°, EARL. ALGEBRA Y TRIGONOMETRIA CON GEOMETRIA ANALITICA. 2ª Edición

EVALUACIÓN

APROVECHAMIENTO: Constará de tres exámenes parciales con un valor de 80% , más un 20% que se obtendrá del promedio de exámenes cortos

1ª parcial	13 de abril de 1pm. a 4pm.
2ª parcial	18 de mayo de 1pm a 4pm.
3ª parcial	24 de junio de 1pm. a 4pm.
Examen final	04 de julio de 1pm a 4pm.
AMPLIACION	!! DE JULIO DE 1PM a 1pm.

Si el aprovechamiento y cada examen parcial son mayores o iguales a 7 (siete) aprueba el curso.

En caso contrario debe hacer examen final (50% de la nota)

ATENTAMENTE:

CARLOS BONILLA FLORES
Coordinador MA0125
Consulta: Miercoles en la tarde