

CARTA AL ESTUDIANTE

MA0125 Matemática Elemental

Segundo Ciclo 1986

Queridos Estudiantes:

La presente carta tiene por objeto darles a conocer algunas cuestiones importantes del curso MA0125.

Nuestro curso se ha impuesto el objetivo de ofrecerles una adecuada nivelación en matemática elemental de manera que queden capacitados para llevar con éxito el primer curso universitario de matemática. Para esto reestudiaremos los contenidos matemáticos de la enseñanza media intentando a la vez que desarrollen sus habilidades matemáticas, el uso del lenguaje matemático y sean capaces de aplicar estos conocimientos a problemas reales. Los contenidos del curso son los siguientes:

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Los números reales | 7. Funciones y elementos de geometría analítica |
| 2. Expresiones algebraicas | 8. Resolución de inecuaciones |
| 3. Productos notables | 9. Trigonometría |
| 4. Fracciones | 10. Logaritmos |
| 5. Exponentes y radicales | 11. Elementos de geometría plana |
| 6. Elementos de ecuaciones | |

BIBLIOGRAFIA:

M. Barahona, J. Oviedo, V. Buján, Matemática Elemental I Y Matemática Elemental II. Editorial Universitaria, San José, 1986.

EXAMINACION:

Se realizarán 7 exámenes cortos de los cuales se evaluarán solamente 5. El último examen corto no se elimina.

Se tomarán 3 exámenes parciales cuyas fechas son las siguientes:

Sábado 20 de setiembre 8:00 a 11:00 a.m.
Sábado 18 de Octubre 8:00 a 11:00 a.m.
Sábado 15 de noviembre 8:00 a 11:00 a.m.

La nota de aprovechamiento se calculará considerando:

25% cada nota parcial ... Total 75%
25% exámenes cortos ... Total 25%

Si la nota de aprovechamiento es menor que 60% usted pierde el curso y en tal caso se le debe seguirlo nuevamente. Si la nota de aprovechamiento es mayor o igual que 60 y menor que 70, usted tiene derecho a rendir un examen denominado de ampliación. Si la nota de aprovechamiento es mayor o igual a 70 usted ha ganado el curso.

El estudiante que rinde el examen de ampliación y obtiene una nota mayor o igual que 70, gana el curso, en caso contrario lo pierde.

CONTACTO DE CONSULTA:

Es necesario que el estudiante solicite a su profesor, la ubicación de la oficina y su horario de consulta.

Información adicional sobre tópicos de interés para el alumno se publicarán en la pizarra (fichero) del curso MA0125, ubicada en la sección de matemática (C.R.O).

Jorge Cruz
Laudes Vargas
Denia Salas
Rogelio Rosales

Jaimé Bonilla