

CARTA AL ESTUDIANTE

Estimados estudiantes:

La presente carta tiene por objeto darles a conocer algunos conceptos importantes del curso MA-0125.

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.

EVALUACIÓN:

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 5 de abril 8:00 a 11:00 a.m.
Sábado 10 de mayo 8:00 a 11:00 a.m.
Sábado 14 de junio 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 sugiere seguirlo nuevamente. Si la nota de aprovechamiento es mayor o igual que 60 y menor que 65, 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.

En el caso del estudiante que rindió el examen de ampliación el resultado final se calculará de la forma siguiente:

El examen de ampliación valdrá el 60%
La nota de aprovechamiento valdrá 40%

Si el resultado final es mayor o igual a 70 usted gana el curso.

HORARIO DE CONSULTA:

En la primera semana de marzo se publicará en el fichero del curso MA-0125, segundo piso, Escuela de Matemática, el horario de los profesores que darán consulta a los estudiantes durante el curso lectivo.

De cualquier forma, se le ruega al estudiante solicitar a su profesor, el número de oficina y su horario de consulta.

	<u>OFICINA</u>
Prof. Manuel Barahona	211
Norma Oconitrillo	205
Jenny Oviedo	205
Rosendo Pizarro	414
Ronald Leitón	209
Pedro Rodríguez	207
Lizeth Sancho	414
Virginia Ramírez	414
Vera Sancho	414
Gerald Asch	424
Katherin Harley	436
Ana Teresa Garita	436
Angel Ruiz	420
Juan Félix Avila	206
Carlos González	422
Teodora Tsigli	205
Jose Jiménez	411-I
Elizabeth Cardozo	
M. Chinchilla	
Pilar Díaz	

Les deseamos mucho éxito.

Prof. Manuel Barahona D.
Coordinador
MA-125 Matemática Elemental
Oficina 211

San José, 20 de febrero de 1986