

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1201
Vacaciones de 2010

TODAS LAS CLASES DEBEN INICIAR LABORES A LA HORA EN PUNTO Y TERMINAR 10' ANTES DE LA HORA

TEXTOS:

| Semana No. | Mes | Fecha | Teoría | Problemas |
|------------|---------------------|------------------------------|---|--|
| 1 | Mayo | 31 Lu | Introducción y Números Reales | 1,1:7,12,22,27,30,38,40,53,60,74,76 |
| | Junio | 1 Ma | Exponentes y Radicales | 1,2:6,8,15,23,34,38,40,59,72,73,79 |
| | | 2 Mi | Expresiones Algebraicas | 1,3:5,6,13,15,25,31,37,44,51,52,58,87,94 |
| | | 3 Ju | Expresiones Racionales | 1,4:12,19,26,34,44,49,60,65,67,77 |
| | | 4 Vi | Taller y Quiz | |
| 2 | <i>7 Lu-Fiesta</i> | | | |
| | | 8 Ma | Ecuaciones | 1,5:4,13,24,44,52,62,73,74,78,96,98,101 |
| | | 9 Mi | Aplicaciones de Ecuaciones | 1,6:3,8,10,13,22,25,31,34,41,47,49,50 |
| | | 10 Ju | Desigualdades | 1,7:10,14,22,33,39,46,51,71,72,83,90,95 |
| | | 11 Vi | Geometria Analitica | 1,8:4,18,23,32,33,47,48,63,70,77,79,89 |
| 3 | <i>14 Lu-Fiesta</i> | | | |
| | | 15 Ma | Rectas | 1,10:9,14,16,20,34,45,47,50,57,60,68 |
| | | 16 Mi | Aplicaciones de las Rectas | 1,11:7,14,20,23,29,36 |
| | | 17 Ju | Repaso | |
| | | 18 Vi | Parcial1 | |
| 4 | | 21 Lu | Definición de Función | 2,1:9,14,22,24,30,42,52,58,72 |
| | | 22 Ma | Gráficas de Funciones | 2,2:13,14,20,49,54,56,65,70,82,84 |
| | | 23 Mi | Crecimiento y Decrecimiento | 2,3:2,9,11,16,22,28,31,37 |
| | | 24 Ju | Transformaciones de Funciones | 2,4:2,9,13,14,16,17,19,26,30,35,46,69,70 |
| | | 25 Vi | Taller y Quiz | |
| 5 | | 28 Lu | Función Cuadrática | 2,5:3,12,13,23,26,28,42,46,50,59,60,63 |
| | | 29 Ma | Aplicaciones y combinación de funciones | 2,6:3,6,12,13,17,23,30. 2,7:1,4,10,22,38 |
| | | 30 Mi | Funciones Inyectivas e Inversas | 2,8:4,5,9,12,18,25,27,34,39,48,54,63,74 |
| | Julio | 1 Ju | Repaso y Parcial 2 | |
| | | 2 Vi (Ultimo día de retiros) | Funciones Polinomiales Y División | 3,1:5-10,12 16 22,71,72. 3,2:10,18,44,66 |
| 6 | <i>5 Lu-Fiesta</i> | | | |
| | | 6 Ma | Ceros de polinomios | 3,3:5,7,12,18,35,44,52,56,61,65,73,96 |
| | | 7 Mi | Números Complejos y Teo. Fundamental | 3,4:10,17,26,34,49,64. 3,5:17,24,26,43 |
| | | 8 Ju | Funciones Racionales | 3,6:12,19,22,28,34,39,42,46,56,58,63 |
| | | 9 Vi | Circulo Unitario | 5,1:6,8,15,20,26,28,31,34,38,45 |
| 7 | | 12 Lu | Funciones Trigonométricas de Reales | 5,2:1,2,5,10,20,27,34,43,45,63 |
| | | 13 Ma | Gráficas Trigonométricas | 5,3:3,14,22,27,32,36. 5,4:1-6,8,18,20,43 |
| | | 14 Mi | Repaso y Parcial 3 | |
| | | 15 Ju | Trigonometria de Angulos Rectos | 6,1:5,19,21,28,49,59.6.2:4,8,17,24,35,43 |
| | | 16 Vi | Funciones Trigonométricas de Angulos | 6,3:6,9,12,15,34,43,45,57 |
| 8 | | 19 Lu | Identidades Trigonométricas y Quiz | 7,1:5,10,18,28,31,41 |
| | <i>20 Ma-Fiesta</i> | | | |
| | | 21 Mi | Formulas Trigonométricas | 7,2:13,16,24,28,30.7,3:5,7,9,15,27,36,50 |
| | | 22 Ju | F.T Inversas y Ecuaciones | 7,4:2,4,11,17,25,30.7,5:10,15,23,40,44 |
| | | 23 Vi | Repaso Y Parcial 4 | |

Exámenes Finales Julio 26 - 27

EVALUACIÓN DEL CURSO:

Exámenes parciales: 15% c/u

Interrogatorios orales, tablero, quices, etc.: 20%

Examen final: 20%

COORDINADOR:

PROFESOR:

HORA DE ATENCIÓN:

LUGAR:

*Recuerde el juramento del uniandino: "Juro solemnemente abstenerme de copiar o de incurrir en actos que pueden conducir a la trampa o al fraude en las pruebas académicas, o en cualquier otro acto que perjudique la integridad de mis compañeros o de la misma Universidad".

**Tenga en cuenta que es derecho de todo estudiante en Uniandes:*

1. *Que su profesor llegue a tiempo a clase.*
2. *Recibir los resultados de sus evaluaciones a más tardar 10 días hábiles después de realizadas.*
3. *Ser tratado respetuosamente por su profesor.*
4. *etc., etc.*

*Le queremos pedir el favor de que si siente que alguno de estos derechos están siendo violados nos escriba una carta a:
René Meziat Vélez, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.*

o ingrese a <http://matematicas.uniandes.edu.co> en Opiniones al Director para exponer su caso

Para revisar sus notas finales en banner usted debe ingresar en la página de matemáticas y seguir las siguientes instrucciones:

** Ingrese en la página: <http://matematicas.uniandes.edu.co>*

** Luego abra el link de pregrado*

** A continuación ingrese en cursos*

** En ese instante usted verá la lista de cursos, allí podrá ingresar al curso que usted considere necesario.*

Estará publicado el horario de atención, lugar, fecha y día al igual que la nota del examen final y la nota definitiva.