

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1201

Vacaciones de 2011

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	Junio	1 Mi	Introducción y Números Reales	1,1:7,12,22,27,30,38,40,53,60,74,76
		2 Ju	Exponentes y Radicales	1,2:6,8,15,23,34,38,40,59,72,73,79
		3 Vi	Expresiones Algebraicas	1,3:5,6,13,15,25,31,37,44,51,52,58,87,94
2		6 Lu-Fiesta		
		7 Ma	Expresiones Racionales	1,4:12,19,26,34,44,49,60,65,67,77
		8 Mi	Taller y Quiz	
		9 Ju	Ecuaciones	1,5:4,13,24,44,52,62,73,74,78,96,98,101
		10 Vi	Aplicaciones de Ecuaciones	1,6:3,8,10,13,22,25,31,34,41,47,49,50
3		13 Lu	Desigualdades	1,7:10,14,22,33,39,46,51,71,72,83,90,95
		14 Ma	Geometría Analítica	1,8:4,18,23,32,33,47,48,63,70,77,79,89
		15 Mi	Rectas	1,10:9,14,16,20,34,45,47,50,57,60,68
		16 Ju	Aplicaciones de las Rectas	1,11:7,14,20,23,29,36
		17 Vi	Repaso	
4		20 Lu	Parcial1	
		21 Ma	Definición de Función	2,1:9,14,22,24,30,42,52,58,72
		22 Mi	Gráficas de Funciones	2,2:13,14,20,49,54,56,65,70,82,84
		23 Ju	Crecimiento y Decrecimiento	2,3:2,9,11,16,22,28,31,37
		24 Vi	Transformaciones de Funciones	2,4:2,9,13,14,16,17,19,26,30,35,46,69,70
5		27 Lu-Fiesta		
		28 Ma	Taller y Quiz	
		29 Mi (Ultimo día de retiros)	Función Cuadrática	2,5:3,12,13,23,26,28,42,46,50,59,60,63
		30 Ju	Aplicaciones y combinación de funciones	2,6:3,6,12,13,17,23,30. 2,7:1,4,10,22,38
	Julio	1 Vi	Funciones Inyectivas e Inversas	2,8:4,5,9,12,18,25,27,34,39,48,54,63,74
6		4 Lu-Fiesta		
		5 Ma	Repaso y Parcial 2	
		6 Mi	Funciones Polinomiales Y División	3,1:5-10,12 16 22,71,72. 3,2:10,18,44,66
		7 Ju	Ceros de polinomios	3,3:5,7,12,18,35,44,52,56,61,65,73,96
		8 Vi	Números Complejos y Teo. Fundamental	3,4:10,17,26,34,49,64. 3,5:17,24,26,43
7		11 Lu	Funciones Racionales	3,6:12,19,22,28,34,39,42,46,56,58,63
		12 Ma	Círculo Unitario	5,1:6,8,15,20,26,28,31,34,38,45
		13 Mi	Funciones Trigonómicas de Reales	5,2:1,2,5,10,20,27,34,43,45,63
		14 Ju	Gráficas Trigonómicas	5,3:3,14,22,27,32,36. 5,4:1-6,8,18,20,43
		15 Vi	Repaso y Parcial 3	
8		18 Lu	Trigonometría de Angulos Rectos	6,1:5,19,21,28,49,59.6,2:4,8,17,24,35,43
		19 Ma	Funciones Trigonómicas de Angulos	6,3:6,9,12,15,34,43,45,57
		20 Mi-Fiesta		
		21 Ju	Identidades Trigonómicas y Quiz	7,1:5,10,18,28,31,41
		22 Vi	Formulas Trigonómicas	7,2:13,16,24,28,30.7,3:5,7,9,15,27,36,50
9		25 Lu	F.T Inversas y Ecuaciones	7,4:2,4,11,17,25,30.7,5:10,15,23,40,44
		26 Ma	Repaso Y Parcial 4	
		27 Mi		

Exámenes Finales Julio 26 - 27

EVALUACIÓN DEL CURSO:

Exámenes parciales: %

Interrogatorios orales, tablero, quices, etc.: %

Examen final: %

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:
Alf Onshuus Niño, 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.