

PROGRAMA DEL CURSO MATE-2230
Segundo Semestre de 2012

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

TEXTOS: Variable compleja y aplicaciones, J.W. Brown, R.V. Churchill, 7a edición, McGraw-Hill
A friendly introduction to Numerical Analysis, B. Bradie, Pearson Prentice-Hall

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas
1	Julio	30 Lu		
		31 Ma	Cap. 1: 1-10	
	Agosto	1 Mi		Pag. 28: 1,2,5,7,8
		2 Ju	Cap. 2: 11-13	
		3 Vi		Pag. 35: 1,3,4
2		6 Lu		
		7 Ma - Fiesta		
		8 Mi	Quiz #1	Pag. 42: 1,3,4
		9 Ju	Cap. 2: 14-17	
		10 Vi		Pag. 53: 1,3,5,10
3		13 Lu-Fiesta		
		14 Ma	Cap. 2: 18-20	
		15 Mi	Quiz #2	Pag. 59: 1,8 Pag. 68:1
		16 Ju	Cap. 2: 21-24	
		17 Vi		Pag. 68: 3,6,7,9 Pag. 73: 1,2
4		20 Lu-Fiesta		
		21 Ma	Cap. 3: 28-29	
		22 Mi	Primer Parcial (Sesión Complementaria)	Pag. 89: 8,9,11
		23 Ju	Cap. 3: 30-31	
		24 Vi	Quiz #3	Pag. 94: 4,5
5		27 Lu		
		28 Ma	Cap. 3: 32-33	
		29 Mi		Pag. 99: 2,9 Pag. 103:1,2,3
		30 Ju	Cap. 3: 34-35	
		31 Vi	Quiz #4	Pag. 107: 1,2,7,9
6	Septiembre	3 Lu		
		4 Ma	Cap. 4: 36-38	
		5 Mi		Pag. 115: 2,3 Pag. 120: 2,3
		6 Ju	Cap. 4: 39-41	
		7 Vi	Quiz #5	Pag. 129: 7,9
7		10 Lu		
		11 Ma	Cap. 4: 42-44	
		12 Mi		Pag. 141: 1,2,5
		13 Ju	Cap. 4: 46-48	
		14 Vi	Quiz #6	Pag. 162: 1,2,3,5,6
8		17 Lu		
		18 Ma	Cap. 1: 1.2-1.4	
		19 Mi	Segundo Parcial (Sesión Complementaria)	
		20 Ju	Cap. 1: 1.4; Cap. 2: 2.1	
		21 Vi		1.2: 1,3,16; 1.3:1,2,4
		24 de Septiembre Lunes - 28 de Septiembre Viernes		
		28 de Septiembre: Último día para entregar el 30%		
9	Octubre	1 Lu		
		2 Ma	Cap. 2: 2.2-2.4	
		3 Mi		
		4 Ju DIA DEL ESTUDIANTE	Cap. 2: 2.5-2.7	
		5 Vi (Ultimo día de retiros)		
10		8 Lu		
		9 Ma	Cap. 3: 3.0-3.5	
		10 Mi		
		11 Ju	Cap. 3: 3.5-3.9	
		12 Vi		

11		15 Lu-Fiesta	
		16 Ma	Cap. 3: 3.10 Cap. 4: 4.1-4.2
		17 Mi	
		18 Ju	Cap. 4: 4.1-4.4
		19 Vi	
12		22 Lu	
		23 Ma	Cap. 7: 7.5
		24 Mi	Tercer Parcial (Sesión Complementaria)
		25 Ju	Cap. 7: 7.6-7.8
		26 Vi	
13		29 Lu	
		30 Ma	Cap. 8: 8.1-8.3
		31 Mi	
	Noviembre	1 Ju	Cap. 8: 8.3-8.5
		2 Vi	
14		5 Lu-Fiesta	
		6 Ma	Cap. 9: 9.1-9.5
		7 Mi	
		8 Ju	Elementos Finitos
		9 Vi	
15		12 Lu-Fiesta	
		13 Ma	Elementos Finitos
		14 Miércoles	
		15 Ju	
		16 Vi Cumpleaños de la Universidad	

Exámenes Finales Noviembre 19 - Diciembre 1

EVALUACIÓN DEL CURSO:

Exámenes parciales: 15% c/u Total: 45%
 Proyecto: 15%
 Interrogatorios orales, tablero, quices, etc.: 15%
 Examen final: 25%

COORDINADOR:

PROFESOR: Mauricio Junca
 HORA DE ATENCIÓN: Martes y Jueves 10:00AM - 11:00AM
 LUGAR: H-006 (Sótano)

*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 al correo: matema@uniandes.edu.co*

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.