

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1506  
Segundo Semestre de 2011

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

TEXTOS: Estadística Matemática con aplicaciones, Wackerly, Mendenhall, Scheaffer, Séptima Edición, Cengage Learning

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas	
1	Agosto	1 Lu			
		2 Ma	Introduccion		
		3 Mi			
		4 Ju	7.1-7.2-7.3	2,9,11,15,19,20,21,29,34,36,37	
		5 Vi			
		6 Sa			
2		8 Lu			
		9 Ma	7.3-7.5	42,45,47,52,55,58,59,60,72,76,84,85	
		10 Mi			
		11 Ju	Ejercicios complementarios	Ejercicios asignados por el profesor	
		12 Vi			
13 Sa					
3		<b>15 Lu-Fiesta</b>			
		16 Ma	8.1	8.2	1-5,7,8,9,12,13,15,17,19
		17 Mi			
		18 Ju	8.3	8.4	21,23,24,25,29,33,36
		19 Vi			
		20 Sa			
4		22 Lu			
		23 Ma	8.5	8.6	39,40,41,42,44,46,50,56,61,64,67
		24 Mi			
		25 Ju	8.7	8.8	70,,72,73,74,76,80,81,83,86,91,92
		26 Vi			
		27 Sa			
5		29 Lu			
		30 Ma	8.9 complementarios	Ejercicios	95,97,100,103,104,106,107,110,114,120,124,125,129
		31 Mi			
		Septiembre 1 Ju	Primer parcial		
		2 Vi			
3 Sa					
6		5 Lu			
		6 Ma	9.1 -9.2-9.3	1,2,3,5,6,8,15,16,18,21,25,32,35	
		7 Mi			
		8 Ju	Computadores		
		9 Vi			
		10 Sa			
7		12 Lu			
		13 Ma	9.4-9.5	37,38,39,43,56,57,58	
		14 Mi			
		15 Ju	9.6-9.7-9.8	69,70,72,74,77,80,81,83,89,97,98,99	
		16 Vi			
17 Sa					
8		19 Lu			
		20 Ma	computadores		
		21 Mi			
		22 Ju	10.1-10.2 -10.3	1,2,3,6,7,17,18,21,22,24,27,30,35	
		23 Vi			
		24 Sa			

		26 de Septiembre Lu - 1 de Octubre Sa	SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL		
		30 de Septiembre: Último día para entregar el 30%			
9		3 Lu			
		4 Ma	10.4 -10,5	37,38,39,42,43,45,47,49	
		5 Mi			
		6 Ju DIA DEL ESTUDIANTE	10.6 -10,7	50,51,52,54,56,58	
		7 Vi (Ultimo día de retiros)			
		8 Sa			
10		10 Lu			
		11 Ma	10.8 -10.9	61,63,65,66,69,71,72,76,78,79,80,81,82,84	
		12 Mi			
		13 Ju	14.1 14.2 14.3	1,2,3,4,8,11,12	
		14 Vi			
11		15 Sa			
		17 Lu-Fiesta			
		18 Ma	14.4 14.5	13,14,17,19,22,24,25,26,28	
		19 Mi			
		20 Ju	Computadores		
		21 Vi			
12		22 Sa			
		24 Lu			
		25 Ma	Segundo Parcial		
		26 Mi			
		27 Ju	Computadores		
13		28 Vi			
		29 Sa			
	Noviembre		31 Lu		
			1 Ma	11.1 11.2 11.3	1,3,4,5,9,13
			2 Mi		
			3 Ju	11.4 11.5 11.6	15,17,19,23,25,26,30,31,35,36,38
		4 Vi			
	5 Sa				
14		7 Lu-Fiesta			
		8 Ma	11.7 11.8 11.9	42,43,47,48,52,55,62,63,	
		9 Mi			
		10 Ju	11.10	72,74,75,76	
		11 Vi			
15		12 Sa			
		14 Lu-Fiesta			
		15 Ma	Computadores		
		16 Miércoles Cumpleaños de la Universidad			
		17 Ju	Tercer Parcial		
	18 Vi				
	19 Sa				

Exámenes Finales      Noviembre 21 - Diciembre 5

**EVALUACIÓN DEL CURSO:**

3 Exámenes parciales 20 % cada uno

Proyecto, 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:*

*Alf Onshuus Niño, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso, o al correo: [matema@uniandes.edu.co](mailto: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.*