

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1506  
Segundo Semestre de 2012

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	Julio	30 Lu			
		31 Ma	Introduccion		
	Agosto	1 Mi			
		2 Ju	7.1-7.2-7.3	2,9,11,15,19,20,21,29,34,36,37	
	3 Vi				
2		6 Lu			
		<b>7 Ma - Fiesta</b>			
		8 Mi			
		9 Ju	7.3-7.5	42,45,47,52,55,58,59,60,72,76,84,85	
	10 Vi				
3		13 Lu-Fiesta			
		14 Ma	Ejercicios complementarios	Ejercicios asignados por el profesor	
		15 Mi			
		16 Ju	8.1	8.2	1-5,7,8,9,12,13,15,17,19
	17 Vi				
4		<b>20 Lu-Fiesta</b>			
		21 Ma	8.3	8.4	21,23,24,25,29,33,36
		22 Mi			
		23 Ju	8.5	8.6	39,40,41,42,44,46,50,56,61,64,67
	24 Vi				
5		27 Lu			
		28 Ma	8.7	8.8	70,,72,73,74,76,80,81,83,86,91,92
		29 Mi			
		30 Ju	8.9 complementarios	Ejercicios	95,97,100,103,104,106,107,110,114,120,124,125,129
	31 Vi				
6	Septiembre	3 Lu			
		4 Ma	1 Parcial		
		5 Mi			
		6 Ju	9.1 -9.2-9.3	1,2,3,5,6,8,15,16,18,21,25,32,35	
	7 Vi				
7		10 Lu			
		11 Ma	Computadores		
		12 Mi			
		13 Ju	9.4-9.5	37,38,39,43,56,57,58	
	14 Vi				
8		17 Lu			
		18 Ma	9.6-9.7-9.8	69,70,72,74,77,80,81,83,89,97,98,99	
		19 Mi			
		20 Ju	Computadores		
	21 Vi				
		<b>SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL</b>			
		24 de Septiembre Lunes - 28 de Septiembre Viernes 28 de Septiembre: Último día para entregar el 30%			
9	Octubre	1 Lu			
		2 Ma	10.1-10.2 -10.3	1,2,3,6,7,17,18,21,22,24,27,30,35	
		3 Mi			
		4 Ju DIA DEL ESTUDIANTE	10.4 -10,5	37,38,39,42,43,45,47,49	
	5 Vi (Ultimo día de retiros)				
10		8 Lu			
		9 Ma	10.6 -10,7	50,51,52,54,56,58	
		10 Mi			
		11 Ju	10.8 -10.9	61,63,65,66,69,71,72,76,78,79,80,81,82,84	
	12 Vi				

11		<b>15 Lu-Fiesta</b>		
		16 Ma	14.1 14.2 14.3	1,2,3,4,8,11,12
		17 Mi		
		18 Ju	14.4 14.5	13,14,17,19,22,24,25,26,28
		19 Vi		
12		22 Lu		
		23 Ma	<b>Computadores</b>	
		24 Mi		
		25 Ju	<b>3 Parcial</b>	
		26 Vi		
13		29 Lu		
		30 Ma	<b>Computadores</b>	
		31 Mi		
	Noviembre	1 Ju	11.1 11.2 11.3	1,3,4,5,9,13
	2 Vi			
14		<b>5 Lu-Fiesta</b>		
		6 Ma	11.4 11.5 11.6	15,17,19,23,25,26,30,31,35,36,38
		7 Mi		
		8 Ju	11.7 11.8 11.9	42,43,47,48,52,55,62,63,
		9 Vi		
15		<b>12 Lu-Fiesta</b>		
		13 Ma	11.10	72,74,75,76
		14 Miércoles		
		15 Ju	<b>PARCIAL 4</b>	
		16 Vi Cumpleaños de la Universidad		

Exámenes Finales      Noviembre 19 - Diciembre 1

**EVALUACIÓN DEL CURSO:**

Tres parciales (20% cada uno)

Interrogatorios orales, tableware, quices, proyecto(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.