

PROGRAMA DEL CURSO MATE-1506  
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, 8.1,8.2 Distribución de la media.	8:1-4
	Junio	1 Ma	8,3Distribución de la media: poblaciones finitas.	8:11,13,14,16
		2 Mi	Aplicaciones 8,4 Distribución ji cuadrada	8:19,21,23,24,27,29,30,31 8:35,36,37,39
		3 Ju	8,5 Distribución t 8,6 Distribución F	8: 47:48 8:55:56
		4 Vi	aplicaciones 8,7 Estadísticas de orden	8:60-67 8:71:72:76:86:89
2	<b>7 Lu-Fiesta</b>			
		8 Ma	Parcial 1 corrección	
		9 Mi	10.1,10.2 Estimadores insesgados	10:1-6,11
		10 Ju	10,3 Eficiencia 10,4 Consistencia	10:14-16,19,21,33,35 10:36-40
		11 Vi	10.5,10.6 Suficiencia 10.7 El método de momentos	10:45:46 10:53-57,59
3	<b>14 Lu-Fiesta</b>			
		15 Ma	aplicaciones 11.1-11.3 Estimación de medias	10:77,78,81-84,86 11.1-11.3 Estimación de medias 11:1,2,4,6,7,9
		16 Mi	11,3 Estimación de diferencia entre medias 11.4,11.5 Estimación de proporciones	11:11,12,16,17,19,23,27,28 11:29-34
		17 Ju	11.4,11.5 Estimación de diferencia entre proporciones 11.6,11.7 Estimación de varianzas y cociente	11:35-37,40,44,46-49 11.7:50-52,54,59
		18 Vi	12.1-12.3 Pruebas de hipótesis 12,4 Lema de Neyman Pearson	12:1-7 12:8,9,16,17,20,21,27
4		21 Lu	12.5,12.6 Función potencia, razón de verosimilitudes aplicaciones	12:28-30 todos
		22 Ma	Parcial 2 Corrección	
		23 Mi	13.1,13.2 Pruebas de medias 13,3Pruebas de diferencia entre	13:1-5,7,10,11 13:14,16,20-23,25,29,31
		24 Ju	Computadores	
		25 Vi	13,4 Pruebas de varianzas 13.5,13.6 Pruebas de proporciones	13.4: todos 13:45:49:50
5		28 Lu	aplicaciones	13:51,52,54,58,59,61,63,69
		29 Ma	13,7 Análisis de una tabla rXc 13:70,75,76,78-80 13,8 Bondad de ajuste	13:70,75,76,78-80 13,8 Bondad de ajuste 13:81-83
		30 Mi	Computadores	
	Julio	1 Ju	14.1,14.2 Regresión lineal 14,3 Método de los mínimos cuadrados	14:1:3;6;8 14:13,17,23,24
		2 Vi (Ultimo día de retiros)	14,4 Análisis de regresión normal aplicaciones	14:25;26;29 14:35-37,41,42,46,47
6	<b>5 Lu-Fiesta</b>			
		6 Ma	14,5 Análisis de correlación normal 14.6,14.7 Regresión lineal múltiple	14:48,49,53-56,58,60 14:73-77
		7 Mi	14,7 Notación matricial Repaso	14:80-89,94
		8 Ju	Parcial 3 Corrección	
		9 Vi	Computadores	
7		12 Lu	Repaso	
		13 Ma	Repaso	
		14 Mi		
		15 Ju	Final	

EVALUACIÓN DEL CURSO:

Exámenes parciales: % 15% cada uno.

Interrogatorios orales, tab 15%

Examen final: % 25%

Total 100%

COORDINADOR:

PROFESOR: Fredy Rodriguez G.

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.*