PROGRAMA DEL CURSO MATE-1501 Vacaciones de 2012

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

TEXTOS: ESTADISTICA. MARIO TRIOLA. DECIMA EDICION. PEARSON 2009.

Semana No.	Mes	Fecha	Teoría	Problemas			
1	Mayo	30 Mi	Introduccion, 1.1 y 1.2: Tipos de Datos	1.2: 7,11,13,17,21			
		31 Ju	2.1 y 2.2: Distribuciones de Frecuencias	2.2: 5, 13, 19			
	Junio	1 Vi	2.3 y 2.4: Histogramas y Graficas	2.3: 9, 14/ 2.4: 9, 12, 16			
		4 Lu	3.1 y 3.2: Medidas Tendencia Central (MTC); 3.1 y 3.2: MTC y media ponderada	3,2:7, 13 3.2: 8, 25			
2		5 Ma	3.3: Mediadas de Variacion	3.3: 5, 16, 11			
		6 Mi	3.4 y 3.5: Posicion Relativa, Percentiles, Diagramas de Caja	3.4: 5, 9, 21/ 3.5: 3, 5			
		7 Ju	Taller/ Solucion de dudas				
		8 Vi	PARCIAL 1 20% Y CORRECCION				
		11 Lu-Fiesta					
3		12 Ma	4.1 Y 4.2: Fundamentos de Probabilidad	7, 9, 15, 25			
		13 Mi	4.3: Regla de la suma	5, 7, 9, 13			
		14 Ju	4.4: Regla de la multiplicacion	5, 8, 11, 17			
		15 Vi	4.5: Probabilidad condicional	7, 13, 15, 19, 21			
4		18 Lu-Fiesta					
		19 Ma	5.1 y 5.2: Variables aleatorias	5, 9, 19, 21			
		20 Mi	5.3: Distribucion binomial	7, 15, 25, 29, 31, 33			
		21 Ju	6.1 y 6.2: Distribucion Uniforme y Normal	5, 11, 15, 19, 23, 25, 33, 37			
		22 Vi	6.3: Aplicaciones distribucion normal	5, 9, 15, 17			
		25 Lu	Taller/ Solucion de dudas				
		26 Ma	PARCIAL 2 20% Y CORRECION				
5		27 Mi (Ultimo día de retiros)	6.4: Distribuciones muestrales6.5: Teorema del Limite Central	7, 11 5, 7			
		28 Ju	7.1 y 7.2: Estimacion de la proporción	7, 17, 21			
		29 Vi	7.3: Estimación de la media σ conocida7.4: Estimación de la media σ desconocida	5, 13, 17, 27 5, 7, 13, 17			
		2 Lu-Fiesta					
6	Julio	3 Ma	7.5: Estimacion de la varianza	5, 9, 19			
		4 Mi	8.1 y 8.2: Pruebas Hipotesis parte 1 8.3: Prueba hipotesis proporción	9, 11, 14, 17, 19, 23, 25, 29, 35 5, 13, 20			
		5 Ju	Taller/ Solucion de dudas				
		6 Vi	PARCIAL 3 20% Y CORRECION				
		9 Lu	8.4: Prueba hipotesis media σ conocida 8.5: Prueba hipotesis media σ desconocida	9, 13, 17 5, 9, 13			
7		10 Ma	8.6: Prueba hipotesis desviacion estandar	5, 10, 18			
7		11 Mi	9.1 y 9.2: Inferencias dos proporciones	5, 9, 11, 13			
		12 Ju	9.3: Inferencias dos medias	5, 11, 15			
		13 Vi	9.4: Inferencias datos apareados	9, 11, 14			
		16 Lu	EXAMEN FINAL 20%				
		17 Ma					
		.,					

8		18 Mi	
		19 Ju	
		20 Mi-Fiesta	
9		23 Lu	

Exámens Finales Julio 24 - 25

EVALUACIÓN DEL CURSO: Exámenes parciales: 60%

Interrogatorios orales, tablero, quices, etc.: 20%

Examen final: 20%

COORDINADOR: PROFESOR:

HORA DE ATENCIÓN:

LUGAR:

*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 abrar 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.

^{*}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".