UNIVERSIDAD DE LOS ANDES DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS PROGRAMA CURSO MATE 1501, ESTADISTICA 1 (C. SOCIALES) I SEMESTRE DE 2005

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

TEXTO: JOHN E. FREUND, GARY A. SIMON, ESTADISTICA ELEMENTAL, 8 edición, Ed. Pearson 1994

No	Fecha	Teoría	Descripción	Problemas
	17 enero Lu	Inducción		
1	18 Ma	Introducción	For Policia de Kara	444044
2	19 Mi 20 Ju	1.1 a 1.3 1.4 a 1.6	Estudio de la estadística Naturaleza de los datos	1.1, 1.2, 1.4 1.5, 1.8, 1.9, 1.10
4	20 Ju 21 Vi	1.4 a 1.0	Ejercicios de revisión	1.13 a 1.20
5	24 Lu	2.1	Gráficas	2.3, 2.4, 2.6, 2.58
6	25 Ma	2.2	Distribuciones de frecuencia	2.8, 2.10, 2.19, 2.20
7	26 Mi	2.3	Graficas	2.36, 2.37, 2.38, 2.39
8 9	27 Ju 28 Vi	2.5 3.1, 3.2	Ejercicios de revisión Medidas de tendencia central	2.46 a 2.48, 2.51 3.4, 3.5, 3.9, 3.10
10	31 Lu	3.3, 3.4	Medidas de tendencia central	3.7, 3.17, 3.18
11	1 Febrero Ma	3.5, 3.6	Medidas de posición, fractiles	3.23, 3.30, 3.33, 3.35
12	2 Mi	0.7	Ejercicios	3.38, 3.42,3.46, 3.50, 3.51
13 14	3 Ju 4 Vi	3.7 3.8	Datos agrupados Sumatorias	3.52 a 3.55 3.65, 3.66, 3.68, 3.72
15	7 Lu	4.1, 4.2	Medidas de dispersión	4.3, 4.6, 4.7, 4.10
16	8 Ma	4.3	Medidas de dispersión	4.12, 4.13, 4.22, 4.23
17	9 Mi	4.4	Medidas de dispersión	4.31, 4.33, 4.36,
18	10 Ju	4.5	Medidas de asimetría	4.35, 4.38, 4.39
19 20	11 Vi 14 Lu	EXAMEN PARCIAL 1	Taller ejercicios de repaso	
21	15 Ma	Corrección		
22	16 Mi	Práctica computación	Ejercicios en Excel y SPSS	
23	17 Ju	Práctica computación	Ejercicios en Excel y SPSS	E 1 E 0 E E E 7
24 25	18 Vi 21 Lu	5.1 5.2	Conteo Permutaciones	5.1, 5.2, 5.5, 5.7 5.10, 5.12, 5.14, 5.17
26	22 Ma	5.3	Combinaciones	5.31, 5.34, 5.37, 5.38
27	23 Mi	5.4	Probabilidad y ley de los grandes números	5.47, 5.48, 5.51, 5.52
28	24 Ju	0.4	Ejercicios	5.53, 5.54, 5.58,5.67
<u>29</u> 30	25 Vi 28 Lu	6.1	Espacio muestral y eventos Axiomas probabilidad	6.5 a 6.7, 6.21,6.26 6.30, 6.31, 6.39, 6.44
31	1 Marzo Ma	6.3	Posibilidades	6.46, 6.49,6.51, 6.58
32	2 Mi	6.4	Reglas de la adición	6.60, 6.64,6.69, 6.72
33	3 Ju	6.5	Probabilidad condicional	6.78,6.84, 6.88, 6.89
34	4 Vi 7 Lu	6.6	Regla de la multiplicación Teorema de Bayes	
36	8 Ma	0.7	Ejercicios asignados por el profesor	
37	9 Mi		Ejercicios asignados por el profesor	
38	10 Ju	EXAMEN PARCIAL 2		
39	11 Vi 11 Vi	Corrección Para entregar 30%		
40	14 Lu	7.1	Esperanza matemática	7.2, 7.4, 7.7, 7.18
41	15 Ma	7.1	Ejercicios	7.9, 7.13, 7.15, 7.16
42	16 Mi	0.4.0.0	Ejercicios asignados por el profesor	000000
43 44	17 Ju 18 Vi	8.1, 8.2 8.3	Variables aleatorias y distribuciones Distribución binomial	8.2, 8.3, 8.8 8.10,8.13, 8.15
77	10 11	0.0	Distribución birionnai	0.10,0.10, 0.10
	RECESO:	SEMANA SANTA 21-		
		25		
45	28 Lu	8.3	Distribución binomial	8.17, 8.18, 8.19, 8.23
46	29 Ma	8.4	Distribución hipergeométrica	8.24, 8.26, 8.27
47	30 Mi	8.5	Distribución Poisson	8.34, 8.36, 8.40, 8.43
48	31 Ju	8.7	Media de una distribución	8.53, 8.55, 8.57,
<u>49</u> 50	1 Abril Vi 4 Lu	8.8	Desviación estándar de una distribución Ejercicios asignados por el profesor	8.61,8.62, 8.58
51	5 Ma		Ejercicios asignados por el profesor	
52	6 Mi	EXAMEN PARCIAL 3	,	
53	7 Ju	Corrección	Distribusions	04.00.04
<u>54</u> 55	8 Vi 11 Lu	9.1	Distribuciones continuas Distribución normal	9.1, 9.2, 9.4 9.7 a 9.11
56	12 Ma	9.2	Distribución normal	9.14, 9.15
57	13 Mi	9.4	Aplicaciones	9.32, 9.33, 9.37,9.35, 9.36

58	14 Ju	9.5	Aproximación de la binomial a la normal	9.44, 9.46, 9.52, 9.56
59	15 Vi	Práctica computación	Ejercicios en Excel y SPSS	
60	18 Lu	Práctica computación	Ejercicios en Excel y SPSS	
61	19 Ma	10.1	Muestreo aleatorio	10.2, 10.3, 10.8, 10.5
62	20 Mi	10.2 a 10.4	Muestreo sistemático y estratificado	10.17,10.18,10.20,10.21
63	21 Ju	10.5	Muestreo por conglomerados	10.25, 10.72
64	22 Vi	10.6	Distribución muestral de la media	10.31,10.34
65	25 Lu	10.7	Error estándar de la media	10.35, 10.36
66	26 Ma	10.8	Teorema del limite central	10.40, 10.79,
67	27 Mi	11.1	Estimación de una media	11.1 a 11.4
68	28 Ju	11.1	Tamaño de muestra	11.12,11.15,11.20a11.22,
69	29 Vi	11.2	Estimación de una media, muestra	11.26,11.29,11.35
			pequeña	
70	2 Mayo Lu	11.2	Estimación de una media, muestra	11.34, 11.36
			pequeña	
71	3 Ma		Ejercicios	
72	4 Mi	EXAMEN PARCIAL 4	-	
73	5 Ju	Corrección		
74	6 Vi	Repaso		

EXAMENES FINALES: Mayo 10-23

EVALUACION DEL CURSO:

Exámenes parciales: 60% (c/u 15 %)

Examen final: 20% Tablero y quices: 10% Proyecto: 10%

PROFESOR: HORA DE ATENCION: LUGAR:

- 1. Que su profesor llegue a tiempo a clase.
- 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 usted siente que alguno de estos derechos están siendo violados nos escriba una carta a:

Carlos Montenegro, Director Departamento de Matemáticas, Edificio H primer piso.

ó ingrese a

http/matemáticas.uniandes.edu.co/opine

para exponer su caso.

^{*} 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".

^{*} Recuerde que es derecho de todo estudiante en Uniandes: