

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

TEXTO: Estadística elemental, Mario F. Triola, 7^a edición, Editorial Pearson

Nº	Fecha	Teoría	Problemas
1	14 Ma	Introducción	
2	16 Ju	6.1, 6.2	Estimación
3	17 Vi	6.2	Estimación de una media, muestras grandes
4	20 Lu	6.2	Intervalos de confianza, muestras grandes
5	21 Ma	6.3	Repaso Intervalos de confianza, muestras pequeñas
6	23 Ju	6.3	Tamaño de muestra
7	24 Vi	6.4	Intervalos de confianza para una proporción
8	27 Lu	6.4	Tamaño de muestra
9	28 Ma	6.5	Intervalo de confianza para la varianza de una población
10	30 Ju	6.5	Intervalo de confianza para la varianza de una población
11	31 Vi	Taller SPSS	
12	Feb 3 Lu	EXAMEN PARCIAL 1	
13	4 Ma	Corrección	
14	6 Ju	7.1, 7.2	Pruebas de hipótesis: fundamentos
15	7 Vi	7.2	Error de tipo I, error de tipo II
16	10 Lu	7.3	Prueba de hipótesis para una media: muestras grandes
17	11 Ma	7.3	Valor p o significancia de una prueba
18	13 Ju	7.4	Prueba de hipótesis para una media: muestras pequeñas
19	14 Vi	7.4	Prueba de hipótesis para una media: muestras pequeñas
20	17 Lu	7.5	Prueba de hipótesis para una proporción
21	18 Ma	7.5	Prueba de hipótesis para una proporción
22	20 Ju	7.6	- Prueba de hipótesis para la varianza
23	21 Vi	Ejercicios de repaso asignados por el profesor	
24	24 Lu	Taller SPSS	
25	25 Ma	EXAMEN PARCIAL 2	
26	27 Ju	Corrección	
27	28 Vi	8.1, 8.2	Inferencias para dos medias: poblaciones dependientes
28	Mar 3 Lu	8.2	Inferencias para dos medias: poblaciones dependientes
29	4 Ma	8.3	Inferencias para dos medias: poblaciones independientes
30	6 Ju	8.3	y grandes
31	7 Vi	8.4	Comparación de la variabilidad de dos poblaciones
32	10 Lu	8.4	Distribución F de Fisher
33	11 Ma	8.5	Inferencias para dos medias: poblaciones independientes
34	13 Ju	8.5	y pequeñas
35	14 Vi	8.6	Inferencias para dos proporciones
36	17 Lu	ULTIMA SEMANA DE RETIROS	
37	18 Ma	Ejercicios de repaso asignados por el profesor	
38	20 Ju	Taller SPSS	
39	21 Vi	EXAMEN PARCIAL 3	
40	24 Lu Festivo	Corrección	
41	25 Ma	9.1, 9.2	Correlación
42	27 Ju	9.2	Correlación
43	28 Vi	9.3	Regresión lineal simple
44	31 Lu	9.3	Regresión lineal simple
45	1 Ma	9.4	Intervalos de predicción y coeficiente de determinación
46	3 Ju	9.4	Intervalos de predicción y coeficiente de determinación
47	4 Vi	9.5	Regresión lineal múltiple
48	7 Lu	Taller SPSS	
49	8 Ma	10.1, 10.2	Experimentos multinomiales: bondad de ajuste
	10 Ju	10.2	Experimentos multinomiales: bondad de ajuste

50 11 Vi	10,2	Bondad de Ajuste	Ejercicios asignados por el profesor
SEMANA DE TRABAJO INDIVIDUAL 14 AL 18 DE ABRIL			
51 21 Lu	10,3	Tablas de contingencia: independencia	10,3: 5, 7, 8, 13, 14
52 22 Ma	10,3	Tablas de contingencia: homogeneidad	Ejercicios asignados por el profesor
53 24 Ju	EXAMEN PARCIAL 4		
54 25 Vi	Corrección		
55 28 Lu	Exposición proyecto		
56 29 Ma	Exposición proyecto		
Mayo 1 Ju festivo			
57 2 Vi	Exposición proyecto		

EXAMENES FINALES: 5 al 17 de Mayo

EVALUACION DEL CURSO:

4 exámenes parciales: cada uno 13%

quices, tablero, tareas: 10%

Proyecto: 13%

Examen Final: 25%