Estadística 1 - Material de apoyo

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-01-07



Índice general

Ι	Examenes Cortos	5
1.	Examen corto #01	7
2.	Examen corto #02	9
II	Material y documentos de apoyo	11
3.	Material o documento de apoyo #01	13



Parte I Examenes Cortos

Capítulo1

Examen corto #01

Nombre: David Co120	Carnet:	20100432
	Cul lict.	2019017

Quiz#1

Escriba si el encunciado es verdadero o falso según sea el caso

1. La medida de localización más importante es la media.

Verdadero

- 2. La mediana es el valor de en medio en los datos, sin importar el orden que dichos datos tengan. falso
- 3. La moda es el valor que se presenta con menor frecuencia.
- 4. El percentil p es un valor tal que por lo menos p por ciento de las observaciones son menores o iguales que este valor.

Verdadere

5. El primer cuartil equivale al percentil 50. Falso

Capítulo2

Examen corto #02

UNIVERSIDAD FRANCISCO MARROQUÍN Estadística 1 D Mario Sandari Carlos Morales



Nombre: David	Laura	Carnet: <u>2014/0432</u>
Nombre: Vavio	1 1130	

Quiz # 2

Escriba si el encunciado es verdadero o falso según sea el caso

- 1. El rango es la medida de variabilidad más sencilla y se calcula restando el valor mayor con el valor menor.
- 2. El rango intercuartílico se ve afectado por los valores extremos. $Fa \mid so$
- 3. La varianza está basada en la diferencia entre el valor de cada observación (xi) y la media.

Verdadero -

- 4. La formula de la desviación estándar poblacional es: $\frac{\sum (x_i \mu)^2}{N}$.
- 5. El coeficiente de variación indica cuán grande es la desviación estándar en relación con la media.

verdadere

Parte II Material y documentos de apoyo

Capítulo3

Material o documento de apoyo #01

UNIVERSIDAD FRANCISCO MARROQUÍN ESTADÍSTICA I "D" (Semestre 202001)

Profesor: Mario Sandari Gómez

sandari@ufm.edu

Auxiliar: Carlos Morales

carlosmorales@ufm.edu

PROGRAMA DEL CURSO

El objetivo principal de este curso es conocer, comprender y dominar conceptos básicos de Estadística y herramientas de análisis de datos, así como identificar estos conceptos y herramientas para aplicaciones en la toma de decisiones.

EVALUACIÓN:

Quizzes y tareas:	25%	(Se botará el 15% de las notas más bajas).
Examen Parcial 1:	15%	(Se evalúan los temas I y II del Temario).
Examen Parcial 2:	15%	(Se evalúan los temas III y IV del Temario).
Examen Parcial 3:	15%	(Se evalúan los temas V y VI Temario).
Examen Final:	30%	(Se evalúa TODO el contenido del Temario).
Total:	100%	

Total: 100%

Los Quizzes se hacen al inicio de la clase, se evaluará el material de lectura asignado para la sesión de ese día y/o material visto en la clase anterior. Las tareas y fecha de entrega de las mismas se asignan en clase. No habrá reposición de Quizzes ni de tareas. La exoneración del Examen Final requiere una zona mínima de 63 puntos (90%) de la zona. La zona mínima para tener derecho a examen final es de 35 puntos.

BIBLIOGRAFÍA:

Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., (2008) Estadística para administración y economía (10ª edición). CENGAGE Learning.

TEMARIO

	Tema	Fechas	Secciones del texto
I	Estadísitca Descriptiva: Resumen de datos cualitativos y cuantitativos. Medidas de localización, variabilidad y posición relativa. Medidas de la asociación entre dos variables. Media ponderada y datos agrupados.	Del 7 al 23 de enero	2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
II	Probabilidad: Experimentos, reglas de conteo y asignación de probabilidades. Eventos y sus probabilidades. Relaciones básicas de probabilidad. Probabilidad condicional. Teorema de Bayes.	Del 28 de enero al 6 de febrero	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
	Examen Parcial 1	11 de febrero	
III	Distribuciones de probabilidad discreta: Variables aleatorias. Valor esperado y varianza. Distribución Binomial. Distribución de Poisson. Distribución Hipergeométrica	Del 13 al 27 de febrero	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6
IV	Distribuciones de probabilidad continua: Distribución de probabilidad uniforme. Distribución de probabilidad normal. Aproximación normal de las probabiliades binomiales. Distribución de la probabilidad exponencial.	Del 3 al 26 de marzo	6.1, 6.2, 6.3, 6.4
	Examen Parcial 2	31 de marzo	
V	Muestreo y distribuciones muestrales: Muestreo aleatorio simple. Disribuciones muestales. Teorema del límite central. Propiedades de estimadores puntuales.	Del 2 al 16 de abril	7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7
VI	Estimación por intervalo: Estimación de la media poblacional y determinación del tamaño de la muestra. Proporción poblacional.	Del 21 al 30 de abril	8.1, 8.2, 8.3, 8.4
	Examen Parcial 3 EXAMEN FINAL	5 de mayo Del 11 al 15 de mayo	