Facultad de Ciencias Puras - UMSA



MESA DE EXAMEN. ESTADISTICA - I (c). Lic. Chirino 2020-08-10

Datos personales			Numero de matricula					
Apellidos:			1		1 1	1	1 1	
Nombre:		0						o
Trombio.		1						1
Firma:		2						_ 2
		3						3
	Controlado	4						4
		1 5						5
Este campo no se debe modificar.		6						6
Tipo Identificación del examen(EST-133)		7						7
125 20081000011		8						8
		9						9
Marque de una forma clara. Ejemp			.	aa ba d	O OKKI 1	var dab	lar ni ana	uolor
Este examen será corregido por u la hoja. Para marquear, por favor u	ise un bolígrafo azul o	negro.		se na u	e arruç	jar, dob	nar ni ens	uciai
Solo las marcas legibles y bien p Respuestas 1 - 15	posicionadas serán ev Respuestas		5.					
a b c d e	a b c		Э					
1 🔲 🗎 🗎 📗	16 🔲 🔲							
2	17 🔲 🔲							
3 🗌 🗎 🗎 📗	18 📗 📗							
4 🔲 🗎 🗎 📗	19 🔲 🔲							
5 🗌 🗎 🗎 📗	20 🔲 🔲							
6 🗆 🗆 🗆 🗆	21 🔲 🔲							
7 🔲 🗎 🔲 🔲	22 🔲 🔲							
8 🗆 🗆 🗆 🗆	23 🔲 🔲							
9 🔲 🗎 🗎 📗	24 🔲 🔲 🔲							
10 🔲 🔲 🔲 📗	25 🔲 🔲							
	a b c	d e	Э					
12								
13								
14								
15								
a b c d e								

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
 - b) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
 - c) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
 - d) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
 - e) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
- 2. *(4 puntos)* Para los números 9, 13, 12, 8, 16, 12, 8, 11. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La mediana es 11.5
 - b) La media es 89
 - c) La media cuadratica es 11.418
 - d) La moda es 8
 - e) La media es 11.125
- 3. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - b) La varianza puede ser negativa
 - c) La mediana siempre es mayor a la moda
 - d) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - e) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
- 4. *(4 puntos)* Para los números 9, 15, 12, 11, 10, 6, 10, 12. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media es 85
 - b) La media es 10.625
 - c) La moda es 6
 - d) La mediana es 10.5
 - e) La media cuadratica es 10.903

- 5. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La mediana siempre es mayor a la moda
 - b) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - c) La varianza puede ser negativa
 - d) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - e) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
- 6. (4 puntos) Una urna A contiene 4 bolas rojas y 3 negras, mientras que en la urna B contiene 4 bolas rojas y 6 negras. Si una bola es extraida aleatoriamente de cada urna, ¿cuál es la probabilidad de que las bolas sean del mismo color?
 - a) 1/2
 - b) 12/70
 - c) 1/5
 - d) 28/70
 - e) 4/10
- 7. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 9 puertas, de estas, en una se encuentra un Coche y en el resto Ovejas. El juego consiste en elegir una puerta inicial, luego el anfitrión del juego abre todas las puertas que no fueron elegidas excepto una, y le da la opción al jugador de cambiar la puerta.

¿Cuál es la probabilidad de ganar el coche si se decide cambiar de puerta?

- a) 0.056
- b) 0.889
- c) 1.778
- d) 0.296
- e) 0.5
- 8. (4 puntos) Cuando se envían mensajes codificados, estos aveces presentan errores de transmisión. En particular, la clave Morse usa puntos "." y rayas "-". Suponga que ocurren en una proporción de 5:3 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/10 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.938
- b) 0.375
- c) 0.625
- d) 0.562
- e) 0.6
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 10 puertas, de estas, en una se encuentra un Coche y en el resto Ovejas. El juego consiste en elegir una puerta inicial, luego el anfitrión del juego abre todas las puertas que no fueron elegidas excepto una, y le da la opción al jugador de cambiar la puerta.

¿Cuál es la probabilidad de ganar el coche si se decide cambiar de puerta?

- a) 0.05
- b) 0.9
- c) 1.8
- d) 0.3
- e) 0.5
- 10. (4 puntos) Cuando se envían mensajes codificados, estos aveces presentan errores de transmisión. En particular, la clave Morse usa puntos "." y rayas "-". Suponga que ocurren en una proporción de 7:7 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/11 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.909
- b) 0.5
- c) 0.5
- d) 0.455
- e) 0.5
- 11. *(4 puntos)* Sea *a, b* constantes y *X* una variable aleatoria. Identifique la veracidad de las siguientes propiedades:
 - a) $E[a^2X + b] = aE[X] + b$
 - b) $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$
 - c) E[a] = 0, con a = 0
 - d) $Var[aX b] = a^2 Var[X]$
 - e) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$

12. *(4 puntos)* La función de probabilidad de una variable aleatoria continua *X* es dado por

$$f(x) = Cx^3(1-x)$$

 $0 \le x \le 1$ Encontrar el valor de C:

- a) C = e
- b) C = 20
- c) C = 15
- d) $C = e^3$
- e) C = 0
- 13. (4 puntos) Juan y Maria juegan el siguiente juego. Juan arroja dos dados legales y Maria le paga k bolivianos, donde k es el producto de los dos números que muestran los dados. ¿Cuánto debe pagar Juan a Maria por cada juego para que este sea parejo?
 - a) 6
 - b) 15
 - c) 7
 - d) 12.25
 - e) 0
- 14. *(4 puntos)* La función de probabilidad de una variable aleatoria continua *X* es dado por

$$f(x) = Cx^3(1-x)$$

 $0 \le x \le 1$ Encontrar el valor de C:

- a) C = e
- b) C = 0
- c) C = 20
- d) $C = e^3$
- e) C = 15
- 15. (4 puntos) Juan y Maria juegan el siguiente juego. Juan arroja dos dados legales y Maria le paga k bolivianos, donde k es el producto de los dos números que muestran los dados. ¿Cuánto debe pagar Juan a Maria por cada juego para que este sea parejo?
 - a) 6
 - b) 7
 - c) 15
 - d) 12.25
 - *e*) 0

- 16. (4 puntos) En un examen con 10 preguntas de Falso y verdadero, donde un estudiante responde todas al azar. ¿Cuál es la probabilidad que un estudiante responda más de 5 preguntas de manera correcta?
 - a) 0,38
 - b) 0,70
 - c) 0,50
 - d) 0,20
 - e) 0,40
- 17. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 6. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 6 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.1606
 - b) 0.7952
 - c) 6
 - d) 0.5543
 - e) 0.8843
- 18. (4 puntos) Supongamos que una moneda legal es lanzada repetidamente hasta obtener cara por primera vez, y sea X la variable aleatoria que denota el número de lanzamientos que son necesarios para obtener cara por primera vez. La función de distribución acumulada de X es:
 - a) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - b) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - c) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - d) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - e) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
- 19. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 10. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 7 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.0901
 - b) 0.8
 - c) 10
 - d) 0.8699
 - e) 0.9924

- 20. (4 puntos) Supongamos que una moneda legal es lanzada repetidamente hasta obtener cara por primera vez, y sea X la variable aleatoria que denota el número de lanzamientos que son necesarios para obtener cara por primera vez. La función de distribución acumulada de X es:
 - a) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - b) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - c) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - d) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - e) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
- 21. (4 puntos) La duración de vida (en horas) de dos equipos de distintas marcas X e Y tienen distribución Normal de la forma $X \sim N(\mu = 35, \sigma^2 = 16), Y \sim N(\mu = 35, \sigma^2 = 25)$. Si los equipos tuvieran que ser usados por un periodo de 42 horas. ¿Cuál debe ser preferido?
 - a) X
 - b) Ambos
 - c) Y
 - d) Ninguno
 - e) No existe suficiente información
- 22. (4 puntos) El número de minutos requeridos por un estudiante para terminar un examen se distribuye como una exponencial, con un promedio de 70 minutos Suponga que el examen inicia a las 8:00am. ¿Cuál es la probabilidad que termine antes de las 8:45am?
 - a) 0,5368
 - b) 0,0200
 - c) 1,0000
 - d) 0,0153
 - e) 0,4742
- 23. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{13t}{2}$
 - b) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - c) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - d) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - e) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$

- 24. (4 puntos) El número de minutos requeridos por un estudiante para terminar un examen se distribuye como una exponencial, con un promedio de 70 minutos Suponga que el examen inicia a las 8:00am. ¿Cuál es la probabilidad que termine antes de las 8:45am?
 - a) 0,0200
 - b) 0,4742
 - c) 0,5368
 - d) 1,0000
 - e) 0,0153
- 25. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - b) $M_x(t) = \frac{13t}{2}$
 - c) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - d) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - e) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$