⊢ Facultad de Ciencias Puras - UMSA



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

Datos personales				Núm	ero de	matrícul	a		
Apellidos:									
		0		7 —		$\overline{\Box}$		\Box	0
Nombre:									4
Firma		'		_					1
Firma:		2				\sqcup			2
		3				$\sqcup \sqcup$			3
	Controlado	4			Ш	$\sqcup \sqcup$	Ш	Ш	4
		5			Ш				5
Este campo no se debe modificar.		6							6
Tipo Identificación del examen(EST-133)		7							7
125 20081000013		8							8
120 20001000		9							9
Marque de una forma clara. Ejem	plo: 🛛 No marcado:	О [
Este examen será corregido por u			que no s	se ha d	e arrug	gar, dobla	ar ni e	nsuci	iar
la hoja. Para marquear, por favor u Solo las marcas legibles y bien			S.						
Respuestas 1 - 15	Respuestas								
a b c d e	a b c	d (e						
	16		_						
2	17 📙 📙								
3 🗌 🗎 🗎 🗎	18 🔲 🔲								
4 🔲 🗎 🗎 📗	19 🔲 🔲								
5 🔲 🗎 🗎 🗎	20 🔲 🔲								
6 🗌 🗎 🗎 🗎	21 🔲 🔲								
7 🔲 🔲 🔲 🔲	22 🔲 🔲								
8 🗆 🗆 🗆 🗆	23 🔲 🔲								
	24 🔲 🦳 🔲		\neg						
10	25		_						
	a b c	d d	e						
11 🗌 🗎 📗 📗									
12 🔲 🔲 🔲 📗									
13 🔲 🔲 🔲 🔲									
14 🔲 🔲 🔲 🔲									
15 🔲 🔲 🔲 🔲									

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
 - b) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
 - c) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
 - d) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
 - e) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
- 2. *(4 puntos)* Para los números 11, 16, 8, 16, 11, 13, 7, 8. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media cuadratica es 11.726
 - b) La media es 11.25
 - c) La media es 90
 - d) La mediana es 11
 - e) La moda es 7
- 3. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La mediana siempre es mayor a la moda
 - b) La varianza puede ser negativa
 - c) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - d) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - e) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
- 4. *(4 puntos)* Para los números 12, 13, 14, 12, 10, 6, 9, 13. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La moda es 6
 - b) La mediana es 12
 - c) La media cuadratica es 11.396
 - d) La media es 11.125
 - e) La media es 89

- 5. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - b) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - c) La mediana siempre es mayor a la moda
 - d) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - e) La varianza puede ser negativa
- 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) 4/10
 - b) 12/70
 - c) 1/5
 - d) 28/70
 - e) 1/2
- 7. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 74 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) 0.007
- b) 0.986
- c) 1.973
- d) 0.329
- 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 4:5 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/13 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.906
- b) 0.556
- c) 0.444
- d) 0.41
- e) 0.453
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 88 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) 0.006
- b) 0.989
- c) 1.977
- d) 0.33
- 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 5:3 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/7 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.909
- b) 0.375
- c) 0.625
- d) 0.536
- e) 0.589
- 11. *(4 puntos)* Sea *a, b* constantes y *X* una variable aleatoria. Identifique la veracidad de las siguientes propiedades:
 - a) $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$
 - b) $E[a^2X + b] = aE[X] + b$
 - c) E[a] = 0, con a = 0
 - d) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$
 - e) $Var[aX b] = a^2 Var[X]$

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 = 0
- b) C = 20
- c) C = e
- d) C = 15
- *e*) $C = e^3$
- 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) 7
 - b) 0
 - c) 6
 - d) 15
 - e) 12.25
- (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) $C = e^3$
- b) C = 15
- c) C = 0
- d) C = e
- e) C = 20
- 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) 0
 - b) 6
 - c) 12.25
 - d) 15
 - *e*) 7

- 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) 0,20
 - b) 0,70
 - c) 0,38
 - d) 0,50
 - 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) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - b) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - c) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - d) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - e) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
- 19. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 9. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 7 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.1171
 - b) 0.7999
 - c) 9
 - d) 0.7932
 - e) 0.9807

- 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) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - b) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - d) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - e) $F(x) = 1 (0.5)^x$
- 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) Y
 - b) No existe suficiente información
 - c) Ninguno
 - d) X
 - e) Ambos
- 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) 1,0000
 - c) 0,0200
 - 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) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - c) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - d) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - 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) 0,5368
 - b) 1,0000
 - c) 0,4742
 - d) 0,0200
 - e) 0,0153
- 25. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b =$ 3), identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - b) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$ c) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$

 - d) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$
 - e) $M_X(t) = \frac{13t}{2}$