Facultad de Ciencias Puras - UMSA



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

Datos personales		Número de matrícula
Apellidos:		
Nombre:		
		1
Firma:		2
		3
	Controlado	
		7 5 0 0 0 0 0 0 0 5
Este campo no se debe modificar.		
Tipo Identificación del examen(EST-133)		
125 2008100	0016	
Marque de una forma clara. Ejem	unlo: No marcado:	9
	-	lo, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensucial
la hoja. Para marquear, por favor Solo las marcas legibles y bien	use un bolígrafo azul o	negro.
Respuestas 1 - 15	Respuestas	
	a b c	d e
	16	
2	17 <u> </u> <u> </u> 18	」
	19	」
5	20]
6	21	
	22	」
	23 🗍 🗍	
	24	, 1
10 🔲 🔲 🔲 🔲	25 🔲 🔲 🔲	
11	a b c	d e
12		
13		
14		
15 🗌 🗎 🗎 🗎		
a b c d e		

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
 - b) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
 - c) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
 - d) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
 - e) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
- 2. *(4 puntos)* Para los números 6, 14, 14, 8, 12, 10, 12, 12. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media es 88
 - b) La mediana es 12
 - c) La media cuadratica es 11.314
 - d) La media es 11
 - e) La moda es 6
- 3. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - b) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - c) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - d) La varianza puede ser negativa
 - e) La mediana siempre es mayor a la moda
- 4. *(4 puntos)* Para los números 14, 13, 12, 16, 9, 6, 9, 9. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media cuadratica es 11.424
 - b) La moda es 6
 - c) La mediana es 10.5
 - d) La media es 88
 - e) La media es 11

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - b) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - c) La varianza puede ser negativa
 - d) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - e) La mediana siempre es mayor a la moda
- 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) 28/70
 - b) 1/5
 - c) 4/10
 - d) 1/2
 - *e*) 12/70
- 7. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 62 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) 0.008
- b) 0.984
- c) 1.968
- d) 0.328
- 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 7:7 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/12 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.917
- b) 0.5
- c) 0.5
- d) 0.458
- e) 0.5
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 26 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) 0.019
- b) 0.962
- c) 1.923
- d) 0.321
- 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 7:5 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/15 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.951
- b) 0.417
- c) 0.583
- d) 0.544
- e) 0.572
- 11. *(4 puntos)* Sea *a, b* constantes y *X* una variable aleatoria. Identifique la veracidad de las siguientes propiedades:
 - a) $Var[aX b] = a^2 Var[X]$
 - b) $E[a^2X + b] = aE[X] + b$
 - c) $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$
 - d) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$
 - e) E[a] = 0, con a = 0

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

- 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) 0,40
 - c) 0.70
 - d) 0,50
 - e) 0,20
- 17. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 8. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 7 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.1396
 - b) 0.7995
 - c) 8
 - d) 0.6866
 - e) 0.9542
- 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) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - b) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - d) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - 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 8. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 5 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.0916
 - b) 0.7999
 - c) 8
 - d) 0.9004
 - 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) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - d) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - e) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
- 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) Ambos
 - b) X
 - c) Ninguno
 - d) No existe suficiente información
 - e) Y
- 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) 0,0200
 - b) 0,0153
 - c) 0,4742
 - d) 1,0000
 - e) 0,5368
- 23. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - b) $M_x(t) = \frac{13t}{2}$
 - c) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - 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) 0,0200
 - b) 0,0153
 - c) 0,5368
 - d) 0,4742
 - e) 1,0000
- 25. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$
 - b) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - c) $M_x(t) = \frac{169t}{12}$
 - d) $M_X(t) = \frac{13t}{2}$
 - e) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$