Facultad de Ciencias Puras - UMSA



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

Datos personales				Númer	o de mat	rícula	
Apellidos:							
		0			$\neg \neg$		 │
Nombre:		4					∪ ∪ ₁ □ ₁
Firmo		1			$\dashv \vdash$		' L
Firma:		2					
		3					3
	Controlado	4					4
		5					5
Este campo no se debe modifi	car.	6					<u> </u>
Tipo Identificación del exa	men(EST-133)	7					7
125 20081000		8					8
		9					9
Marque de una forma clara. Ejem	plo: 🔀 No marcado: [О [
Este examen será corregido por u			que no se	ha de	arrugar, o	doblar ni e	ensuciar
la hoja. Para marquear, por favor Solo las marcas legibles y bien			S.				
Respuestas 1 - 15	Respuestas	16 - 25					
	a b c	d (e ¬				
	16		」 ¬				
	17		_ _				
3	18						
	19						
5	20						
	21 🔲 🦳		7				
$\overline{}$	22		_ 				
	23 🗍 🗍 🗍		_ -				
	24 🗍 🥅 🦳		 				
10	25		 				
	a b c	d (⊒ e				
11 🔲 🔲 🔲 🔲							
12 🔲 🔲 🔲							
13 🔲 🔲 🔲 🔲							
14 🔲 🔲 🔲 🔲							
15							

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
 - b) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
 - c) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
 - d) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
 - e) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
- 2. *(4 puntos)* Para los números 9, 19, 14, 16, 20, 16, 10, 8. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media es 112
 - b) La moda es 8
 - c) La mediana es 15
 - d) La media cuadratica es 14.637
 - e) La media es 14
- 3. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La varianza puede ser negativa
 - b) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - c) La mediana siempre es mayor a la moda
 - d) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - e) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
- 4. *(4 puntos)* Para los números 10, 11, 14, 10, 14, 15, 18, 15. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La mediana es 14
 - b) La moda es 10
 - c) La media es 13.375
 - d) La media es 107
 - e) La media cuadratica es 13.634

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La varianza puede ser negativa
 - b) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - c) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - d) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - 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) 12/70
 - b) 4/10
 - c) 1/2
 - d) 1/5
 - e) 28/70
- 7. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 21 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) 0.024
- b) 0.952
- c) 1.905
- d) 0.317
- 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 2:4 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/6 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.714
- b) 0.667
- c) 0.333
- d) 0.278
- e) 0.389
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 87 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 6:1 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/9 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.98
- b) 0.143
- c) 0.857
- d) 0.762
- e) 0.778
- 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) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$
 - c) E[a] = 0, con a = 0
 - d) $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{\nu}$
 - 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 = 15
- b) C = 20
- c) C = 0
- d) $C = e^3$
- 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) 7
 - b) 6
 - c) 0
 - d) 12.25
 - e) 15
- 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) $C = e^3$
- b) C = 0
- c) C = 20
- d) C = 15
- e) C = e
- 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*) 15
 - c) 6
 - d) 12.25
 - *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) 0,70
 - b) 0,38
 - c) 0,40
 - 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 10. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 5 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.0378
 - b) 0.8
 - c) 10
 - d) 0.9707
 - e) 0.9991
- 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) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - d) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - e) $F(x) = 1 (0.5)^x$
- 19. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 7. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 5 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.1277
 - b) 0.7997
 - c) 7
 - d) 0.827
 - e) 0.9789

- 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) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - b) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
 - d) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - 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) Ambos
 - b) No existe suficiente información
 - c) Y
 - d) X
 - e) Ninguno
- 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) 1,0000
 - b) 0,5368
 - c) 0,4742
 - d) 0,0153
 - e) 0,0200
- 23. (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) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - $c) \ M_x(t) = \frac{13t}{2}$
 - d) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - e) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$

- 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) 0,0153
 - b) 0,5368
 - c) 0,0200
 - 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) $M_X(t) = \frac{13t}{2}$

 - c) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$ d) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - e) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$