## **⊢** Facultad de Ciencias Puras - UMSA



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

Datos personales				Número	o de matr	ícula	
Apellidos:							
		0			$\neg$	$\overline{\Box}$	
Nombre:		4					
Firma:		1					□ '
Fillia.		2					2
	0	3					3
	Controlado	4					<u></u> 4
		5					<u> </u>
Este campo no se debe modificar.		6					6
Tipo Identificación del examen(EST-133)		7					7
125 20081000		8					8
		9					9
Marque de una forma clara. Ejemp	olo: 🔀 No marcado: [	О					
Este examen será corregido por u			que no se	ha de a	arrugar, d	oblar ni e	nsuciar
la hoja. Para marquear, por favor u Solo las marcas legibles y bien			S.				
Respuestas 1 - 15	Respuestas	16 - 25					
	a b c	d e	e ¬				
	16		<b>」</b> ¬				
	17 📙 📙		_  _				
3	18						
4 📙 🗎 📙 📗	19 📗 📗						
5	20						
	21 🔲 🔲 🗍	ПГ	7				
	22		_ 				
	23 🗍 🗍 🗍		_  -				
	24 🗍 🥅 🗍		 				
	25		 				
	a b c	d e	⊒ e				
11 🗌 🔲 🔲 📗 📗							
12 🔲 🔲 🔲 🔲							
13 🔲 🔲 🔲 📗							
14 🔲 🔲 🔲 📗							
15							

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
  - a) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
  - b) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
  - c) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
  - d) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
  - e) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
- 2. *(4 puntos)* Para los números 13, 10, 18, 11, 11, 9, 8, 11. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
  - a) La media cuadratica es 11.731
  - b) La media es 11.375
  - c) La mediana es 11
  - d) La moda es 8
  - e) La media es 91
- 3. (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) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
  - d) La varianza puede ser negativa
  - e) La mediana siempre es mayor a la moda
- 4. *(4 puntos)* Para los números 12, 7, 12, 14, 10, 13, 12, 16. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
  - a) La moda es 7
  - b) La media es 96
  - c) La media cuadratica es 12.258
  - d) La media es 12
  - e) La mediana es 12

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
  - a) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
  - 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) 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) 12/70
  - b) 1/2
  - 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 6 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) 0.083
- b) 0.833
- c) 1.667
- d) 0.278
- 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 3:6 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/14 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.867
- b) 0.667
- c) 0.333
- d) 0.31
- e) 0.357
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 22 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) 0.023
- b) 0.955
- c) 1.909
- d) 0.318
- 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 1:4 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/8 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.636
- b) 0.8
- c) 0.2
- d) 0.175
- e) 0.275
- 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)  $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$
  - c) E[a] = 0, con a = 0
  - d)  $E[a^2X + b] = aE[X] + b$
  - 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 = 20
- b) C = 15
- c)  $C = e^3$
- d) C=0
- 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) 15
  - b) 0
  - c) 12.25
  - d) 7
  - e) 6
- 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 = 15
- b)  $C = e^3$
- 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) 15
  - b) 7
  - c) 12.25
  - d) 0
  - e) 6

- 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) 0,40
  - c) 0,50
  - d) 0,38
  - e) 0,70
- 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 8 o más llamadas en 90 minutos?.
  - a) 0.1396
  - b) 0.7987
  - c) 8
  - d) 0.547
  - e) 0.9105
- 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)  $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
  - c)  $F(x) = 1 (0.5)^x$
  - d)  $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
  - e)  $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
- 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)  $F(x) = 1 (0.5)^x$
  - b)  $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
  - c)  $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
  - d)  $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
  - e)  $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
- 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) X
  - b) No existe suficiente información
  - c) Ambos
  - d) Y
  - 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) 0,5368
  - b) 1,0000
  - c) 0,0153
  - d) 0,4742
  - 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)  $M_x(t) = \frac{169t}{12}$
  - c)  $M_x(t) = \frac{13t}{2}$
  - d)  $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
  - 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) 1,0000
  - b) 0,4742
  - c) 0,0153
  - d) 0,5368
  - e) 0,0200
- 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)  $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$
  - d)  $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
  - e)  $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$