## Facultad de Ciencias Puras - UMSA



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

Datos personales				Núm	ero de	e matrí	cula		
Apellidos:									
		0						 1	 0
Nombre:								」 □	4
Firma:		'						」 □	1
Firma:		2							2
		3							3
	Controlado	4							4
		5							5
Este campo no se debe modificar.		6		Ш	Ш				6
Tipo Identificación del examen(EST-133)		7							7
125 20081000		8							8
		9							9
Marque de una forma clara. Ejem	plo: 🔀 No marcado: [	0							
Este examen será corregido por u la hoja. Para marquear, por favor			que no s	e ha d	e arru	gar, do	oblar ni	ensuc	iar
Solo las marcas legibles y bien			s.						
Respuestas 1 - 15	Respuestas								
	a b c 16	d (	e ¬						
	17 🗌 🗎 🖂		 						
			<b>⊣</b> ¬						
	18		_   -						
	19 📗 📗		_						
5	20								
6 🔲 🗎 🔲 🔲	21 🔲 🔲								
7 🔲 🔲 🔲 🔲	22 🔲 🔲 🔲								
8 🗌 🗎 🗎 🗎	23 🔲 🔲 🔲								
9	24 🔲 🕅 🗍		_						
10	25 🗍 🦳		_ 						
	a b c	d (	e e						
11 🗌 📗 📗 🔲									
12 🔲 🔲 🔲									
13 🔲 🔲 🔲									
14 🔲 🔲 🔲 🔲									
15 🔲 🔲 🔲 🔲									
0 h 0 d 0	1								

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
  - a) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
  - b) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
  - c) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
  - d) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
  - e) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
- 2. *(4 puntos)* Para los números 12, 9, 11, 10, 13, 15, 14, 8. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
  - a) La moda es 8
  - b) La media cuadratica es 11.726
  - c) La media es 11.5
  - d) La mediana es 11.5
  - e) La media es 92
- 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 8, 15, 10, 12, 5, 6, 13, 12. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
  - a) La media es 10.125
  - b) La mediana es 11
  - c) La moda es 5
  - d) La media es 81
  - e) La media cuadratica es 10.648

- 5. (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
- 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 20 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) 0.025
- b) 0.95
- c) 1.9
- 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 6:2 (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) 0.968
- b) 0.25
- c) 0.75
- d) 0.682
- e) 0.705
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 55 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) 0.009
- b) 0.982
- c) 1.964
- d) 0.327
- 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 4:6 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/13 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.889
- b) 0.6
- c) 0.4
- d) 0.369
- e) 0.415
- 11. *(4 puntos)* Sea *a, b* constantes y *X* una variable aleatoria. Identifique la veracidad de las siguientes propiedades:
  - a) E[a] = 0, con a = 0
  - b)  $Var[aX b] = a^2 Var[X]$
  - c)  $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$
  - d)  $E[a^2X + b] = aE[X] + b$
  - e)  $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$

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 = e
- c)  $C = e^3$
- d) C = 20
- 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) 15
  - b) 0
  - c) 7
  - d) 12.25
  - 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 = e
- b) C = 20
- c) C = 15
- d)  $C = e^3$
- e) C=0
- 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) 7
  - d) 6
  - 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) 0,40
  - b) 0,50
  - c) 0,38
  - d) 0,70
  - e) 0,20
- 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 5 o más llamadas en 90 minutos?.
  - a) 0.1606
  - b) 0.7981
  - c) 6
  - d) 0.7149
  - e) 0.945
- 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)  $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
  - 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 6. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 5 o más llamadas en 90 minutos?.
  - a) 0.1606
  - b) 0.7981
  - c) 6
  - d) 0.7149
  - e) 0.945

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