Facultad de Ciencias Puras - UMSA



Datos personales	Número de matrícula
Apellidos:	
Nombre:	
Firma:	
	3
Controlado	4
	5
Este campo no se debe modificar.	6
Time the William Wandalland and (FOT 445)	7 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 7
Tipo Identificación del examen(EST-145) 110 21032900013	8 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 8
21032300013	9
Este examen será corregido por un sistema automatizado la hoja. Para marquear, por favor use un bolígrafo azul o Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán ev Respuestas 1 - 10 a b c d e 1	negro.

- 1
- 1. *(3 puntos)* Debe responder de forma correcta todas las sentencias para que la pregunta sea considerada correcta. Determine la veracidad de las siguientes sentencias:
 - a) Para el caso discreto si la variable X toma 5 valores y la variable Y toma 6 valores, entonces su distribución conjunta tiene 31 combinaciones
 - b) Para el caso continuo $\int_{Rx} f(x,y) dx = f(x)$
 - c) f(x,y) = f(x) * f(y) siempre
 - d) Si dos variables aleatorias X, Y son independientes, entonces cov(x, y) = 0
 - e) Para el caso continuo $\int_{Rx} f(x,y)dx = f(y)$
- 2. *(3 puntos)* Sea (X,Y) va continuas definidas ambas para los reales positivos, con función de densidad:

$$f(x,y) = \frac{1}{4}(x+y)xye^{-x-y}$$

La marginal f(x) es:

- a) $f_X(x) = \frac{x^2 + 2x}{4}e^{-x}$
- b) Ninguna
- c) $f_X(x) = \frac{x^2 + 2x}{4}e^x$
- d) Falta información
- e) $f_X(x) = \frac{x^2 + x}{4}e^{-x}$
- 3. *(3 puntos)* Sean dos variables aleatorias X, Y independientes, con E[X] = 8, E[Y] = 9, E[X,Y] = 77, la covarianza es:
 - a) 72
 - b) -5
 - c) Ninguna o la información dada es incorrecta
 - d) 149
 - e) Falta información
- 4. (3 puntos) Para la siguiente tabla de probabilidad conjunta, calcule la esperanza de X

- a) Ninguna o la información dada es incorrecta
- b) 2
- c) Falta información
- d) 1.8
- e) 1.02
- 5. (3 puntos) Dada la función de distribución conjunta:

$$f(x,y) = \frac{x(1+3y^2)}{4}, \quad 0 < x < 2, \quad 0 < y < 1$$

Calcule

$$P(1/4 < X < 1/2|Y = 1/3)$$

- a) 3/64
- **b**) 1/3
- **c**) 0
- d) La función no es una función de probabilidad
- e) 0,17
- 6. *(3 puntos)* Sea X una va tal que $X \sim \chi^2(v=5)$. Calcular la probabilidad que X se encuentren entre 8 y 17
 - a) 0.9955002
 - b) Falta información
 - c) 0.1517358
 - d) 0.8437644
 - e) Ninguna
- 7. *(3 puntos)* Sea X una va tal que $X \sim t(v=$ 21). Calcular la probabilidad que X sea mayor a 0.84
 - a) Falta información
 - b) 0.9461129
 - c) 0.7948149
 - d) 0.2051851
 - e) Ninguna
- 8. *(3 puntos)* Sea X una va tal que $X \sim F(v_1 = 10, v_2 = 12)$. Calcular la probabilidad que X sea 8.66
 - a) Ninguna
 - b) 0.99956
 - c) 4.3995469 × 10-4
 - d) Falta información
 - e) 0.9991
- 9. *(3 puntos)* Si $\hat{S_1}^2$ y $\hat{S_2}^2$ representan las varianzas de muestras aleatorias independientes de tamaños $n_1=8$ y $n_2=19$, tomadas de poblaciones normales con varianzas iguales, calcule: $P(\hat{S_1}^2/\hat{S_2}^2<4.87)$
 - a) 0.9968465
 - b) 0.0031535
 - c) 0.9990929
 - d) Falta información
 - e) Ninguna
- 10. (3 puntos) La cantidad de tiempo que le toma al cajero de un banco con servicio en el automóvil atender a un cliente es una variable aleatoria con una media $\mu=9.21$ minutos y una desviación estándar $\sigma=10.43$ minutos. Si se observa una muestra aleatoria de 62 clientes, calcule la probabilidad de que el tiempo medio que el cliente pasa en la ventanilla del cajero sea más de 9.17 minutos;
 - a) Información insuficiente
 - b) Ninguna
 - c) 0.4879548
 - d) 0.5120452
 - e) 0.9212355