

1		2		3			4		5	
a	b	a	b	a	b	c	a	b	a	b

## TEMA 1

Nº de alumno:.....

Apellido y nombre:.....

Carrera:.....

### MATEMATICA 3 - 1º CUATRIMESTRE 2016

#### 1º PARCIAL - 2º FECHA (09/06/2016)

- 1) La memoria RAM para un ordenador se puede recibir de dos fabricantes A y B con igual probabilidad. Si la memoria proviene del fabricante A, la probabilidad de que falle antes del tiempo especificado por la garantía es  $P(X \leq 1)$  donde la variable X sigue una ley exponencial de parámetro  $\lambda = 0.2$ ; si la memoria proviene del fabricante B, la probabilidad de que falle antes del tiempo especificado por la garantía es  $P(|Y| < 2)$  donde Y tiene una distribución normal de media  $\mu = 4$  y varianza  $\sigma^2 = 4$ .
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que una memoria RAM falle antes del tiempo especificado por la garantía?
  - b) Si se ha observado que la memoria RAM ha fallado, ¿cuál es la probabilidad de que proceda del fabricante A?
- 2) Un sistema está formado por dos componentes independientes, A y B. El tiempo de vida de la componente A, en miles de horas, es una variable aleatoria con función de distribución acumulada dada por:
 
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{5}} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$
 y el tiempo de vida de la componente B, es una variable aleatoria exponencial de media 6000 horas.
  - a) Hallar la probabilidad de que la componente A funcione al menos 2000 horas. Ídem para la componente B.
  - b) Un sistema de este tipo se considera apto cuando al menos una de las dos componentes funciona por lo menos 2000 horas. Determinar la probabilidad de que el sistema sea apto.  
*Sugerencia: considerar A: "el componente A funciona más de 2000 hs", B: "el componente B dura más de 2000 hs y pensar en el evento AUB*
- 3) En un gran almacén, el número de clientes que llegan a una caja cada 15 minutos puede modelarse como un proceso de Poisson de media 2.
  - a) Calcular la probabilidad de que, en una hora, lleguen al menos 8 clientes a una caja determinada.
  - b) Calcular la probabilidad de que un individuo, situado en la cola de una caja, tenga que esperar más de 3 minutos hasta dejar de ser el último.  
*Sugerencia: pensar en la relación entre Proceso de Poisson y la distribución del tiempo entre dos ocurrencias sucesivas.*
  - c) Si en el almacén hay 50 cajas, calcular la probabilidad de que el promedio de clientes que llegan por caja en una hora sea mayor a 10, asuma independencia entre las cajas.  
*Sugerencia: considerar  $X_i$ : "nº de clientes que llegan a la caja i en una hora",  $i=1,2,\dots,50$*
- 4) Supóngase que X e Y son variables aleatorias para las que:
 

•  $E(X^2) = 5$ 
•  $V(X) = 4$ 
•  $V(X + Y) = 10$ 
•  $\text{Cov}(X, Y) = 2$

  - a) Calcular  $E(X)$  y  $V(Y)$ .
  - b) Sea  $Z = 5X - 3$ . Calcular  $E(Z)$  y  $V(Z)$ .
- 5) El montaje de un eje se realiza a base de unir (sin superposiciones) dos piezas I y II. La longitud de la pieza I sigue una distribución normal de media 54 decímetros (dm.) y de desviación estándar 4 dm. La longitud de la pieza II sigue una distribución normal de media 13 dm. y de desviación estándar 3 dm. Supongamos que las dos piezas son variables aleatorias independientes. El eje es correcto si su longitud total está entre 55 y 78 decímetros.
  - a) ¿Cuál es el porcentaje de ejes defectuosos que se fabrican?
  - b) Si empaquetamos las piezas en lotes de 5 ejes, y se acepta un lote si no contiene más de un eje defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de rechazar un lote?  
*Sugerencia: considere la v.a. X: "nº de ejes defectuosos en el lote"*

1		2		3			4		5	
a	b	a	b	a	b	c	a	b	a	b

## TEMA 2

Nº de alumno:.....

Apellido y nombre:.....

Carrera:.....

### MATEMATICA 3 - 1º CUATRIMESTRE 2016

#### 1º PARCIAL - 2º FECHA (09/06/2016)

- 1) La memoria RAM para un ordenador se puede recibir de dos fabricantes A y B con igual probabilidad. Si la memoria proviene del fabricante A, la probabilidad de que falle antes del tiempo especificado por la garantía es  $P(X \leq 1)$  donde la variable X sigue una ley exponencial de parámetro  $\lambda = 0.3$ ; si la memoria proviene del fabricante B, la probabilidad de que falle antes del tiempo especificado por la garantía es  $P(|Y| < 2)$  donde Y tiene una distribución normal de media  $\mu = 3$  y varianza  $\sigma^2 = 3$ .
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que una memoria RAM falle antes del tiempo especificado por la garantía?
  - b) Si se ha observado que la memoria RAM ha fallado, ¿cuál es la probabilidad de que proceda del fabricante A?
- 2) Un sistema está formado por dos componentes independientes, A y B. El tiempo de vida de la componente A, en miles de horas, es una variable aleatoria con función de distribución acumulada dada por:
 
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{5}} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$
 y el tiempo de vida de la componente B, es una variable aleatoria exponencial de media 6000 horas.
  - a) Hallar la probabilidad de que la componente A funcione al menos 2000 horas. Ídem para la componente B.
  - b) Un sistema de este tipo se considera apto cuando al menos una de las dos componentes funciona por lo menos 2000 horas. Determinar la probabilidad de que el sistema sea apto.  
*Sugerencia: considerar A: "el componente A funciona más de 2000 hs", B: "el componente B dura más de 2000 hs y pensar en el evento AUB*
- 3) En un gran almacén, el número de clientes que llegan a una caja cada 15 minutos puede modelarse como un proceso de Poisson de media 2.
  - a) Calcular la probabilidad de que, en una hora, lleguen al menos 9 clientes a una caja determinada.
  - b) Calcular la probabilidad de que un individuo, situado en la cola de una caja, tenga que esperar más de 3 minutos hasta dejar de ser el último.  
*Sugerencia: pensar en la relación entre Proceso de Poisson y la distribución del tiempo entre dos ocurrencias sucesivas.*
  - c) Si en el almacén hay 40 cajas, calcular la probabilidad de que el promedio de clientes que llegan por caja en una hora sea mayor a 10, asuma independencia entre las cajas.  
*Sugerencia: considerar  $X_i$ : "nº de clientes que llegan a la caja i en una hora",  $i=1,2,\dots,40$*
- 4) Supóngase que X e Y son variables aleatorias para las que:
 
$$\bullet E(X^2) = 5 \quad \bullet V(X) = 4 \quad \bullet V(X + Y) = 10 \quad \bullet \text{Cov}(X, Y) = 2$$
  - a) Calcular  $E(X)$  y  $V(Y)$ .
  - b) Sea  $Z = 5X - 3$ . Calcular  $E(Z)$  y  $V(Z)$ .
- 5) El montaje de un eje se realiza a base de unir (sin superposiciones) dos piezas I y II. La longitud de la pieza I sigue una distribución normal de media 54 decímetros (dm.) y de desviación estándar 4 dm. La longitud de la pieza II sigue una distribución normal de media 13 dm. y de desviación estándar 3 dm. Supongamos que las dos piezas son variables aleatorias independientes. El eje es correcto si su longitud total está entre 54 y 77 decímetros.
  - a) ¿Cuál es el porcentaje de ejes defectuosos que se fabrican?
  - b) Si empaquetamos las piezas en lotes de 5 ejes, y se acepta un lote si no contiene más de un eje defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de rechazar un lote?  
*Sugerencia: considere la v.a. X: "nº de ejes defectuosos en el lote"*