

## PREGUNTA N.º 1

Una psicóloga realiza un estudio y busca información del número de hijos por familia en cierta ciudad. Indica la variable aleatoria de interés, sus posibles valores e indica si es discreta o continua. Respuesta: variable aleatoria discreta.

#### PREGUNTA N.º 2

Un francotirador dispara a un blanco de 1 metro de radio y mide la distancia desde el centro del blanco hasta la bala. Indica la variable aleatoria de interés, sus posibles valores e indica si es discreta o continua. Respuesta: variable aleatoria continua.

#### PREGUNTA N.º 3

Se realiza un estudio que busca información de la estatura de los jugadores de la NBA en toda su historia. Indica la variable aleatoria de interés, sus posibles valores e indica si es discreta o continua. Respuesta: variable aleatoria continua.

#### PREGUNTA N.º 4

Se realiza una encuesta en un salón acerca de la estatura de los alumnos y el número de hermanos que tienen. Identifica las 2 variables aleatorias de interés, sus posibles valores e indica si son discretas o continuas.

Respuesta:

- A = estatura de los alumnos. Variable aleatoria continua.
- B = número de hermanos de los alumnos. Variable aleatoria discreta.

## PREGUNTA N.º 5

Determina si la siguiente función es una función de probabilidad. Si lo es, encuentra la función de probabilidad en forma de tabla y el diagrama de barras de la función.

$$f(x) = \frac{x^2 + 5}{50} , para x = 1, 2, 3, 4$$

Respuesta: si es función de probabilidad.

#### PREGUNTA N.º 6

Una moneda tiene en sus caras, un gato y un perro. Encuentra la función de probabilidad en forma de tabla para la variable aleatoria Z = número de perros al lanzar la moneda 2 veces.





## PREGUNTA N.º 7

Sea X el número de gatitos vendidos en una tienda por día en una veterinaria. Encontrar la función de distribución acumulativa de X a partir de su función de probabilidad.

| x | f(x) |
|---|------|
| 0 | 0,5  |
| 1 | 0,3  |
| 2 | 0,2  |

Si quieres ver la solución de estos problemas o aprender un poquito más de estadística, dale un vistazo a nuestro curso gratuito.



#### PREGUNTA N.º 8

Sea X el número de autos vendidos en un día en una tienda. Calcular el valor esperado de X a partir de su función de probabilidad:

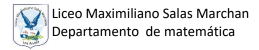
| x    | 0    | 1    | 2    | 3    |
|------|------|------|------|------|
| f(x) | 0,60 | 0,25 | 0,10 | 0,05 |

Respuesta:  $\mu = E(x) = 0.6$ 

#### PREGUNTA N.º 9

Si se lanza un dado normal, ¿cuál es el valor esperado?





# Código QR para mayor aprendizaje:



## PREGUNTA N.º 10

Calcular la media (valor esperado), la varianza y la desviación estándar de la variable aleatoria X:

| x    | 0    | 1    | 2    |
|------|------|------|------|
| f(x) | 0,25 | 0,50 | 0,25 |

Respueste:  $\mu = E(x) = 1$  ;  $\sigma^2 = 0.5$  ;  $\sigma = 0.7071$ 

## PREGUNTA N.º 11

Sea X una variable aleatoria discreta con función de probabilidad dada por la siguiente tabla:

| x    | -2  | 0      | x <sub>3</sub> | 12      |
|------|-----|--------|----------------|---------|
| f(x) | 1/2 | 1<br>4 | p <sub>3</sub> | 1<br>16 |

Si se sabe que  $E(X) = \frac{5}{4}$ , calcular  $x_3$  y  $p_3$ . Respuesta:  $x_1 = 8$   $\land p_2 = \frac{5}{4}$ 

## PREGUNTA N.º 12

Sea X el número de defectos importantes en un auto nuevo seleccionado al azar de cierta marca. La función de distribución acumulativa de X es la siguiente:

$$F(x) = \begin{cases} 0; & x < 1 \\ 0,06; & 1 \le x < 2 \\ 0,46; & 2 \le x < 3 \\ 0,96; & 3 \le x < 4 \end{cases}$$

Calcular:

- a) f(2)
- b)  $P(X \le 3)$
- c) P(1 < X < 3)</p>
- d) P(1 < X < 4)
- e)  $P(X \ge 2.35)$

Respuestes: a) 0,4 b) 0,96 c) 0,9 d) 0,94 e) 0,54

## PREGUNTA N.º 13

La variable aleatoria continua X tiene la siguiente función de densidad de probabilidad :

$$f(x) = \begin{cases} 0.25 ; & \text{si } 0 \le x \le 4 \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

Calcular:

- a)  $P(1 \le X \le 3)$
- b) P(X = 1)
- c) P(1 < X < 3)
- d)  $P(1 < X \le 4)$

Respuesta: a) 0,5 b) 0 c) 0,5 d) 0,75

## PREGUNTA N.º 14

Sea la variable aleatoria continua X, la demanda anual de Mategaseosa en millones de litros. La función de densidad de X es la siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} cx^2 ; & \text{si } 0 \le x \le 2\\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

- a) Calcular el valor de la constante d
- b) Calcular  $P(0 \le X \le 1)$ . Respuestas: a) 3/8 b) 0,125

#### PREGUNTA N.º 15

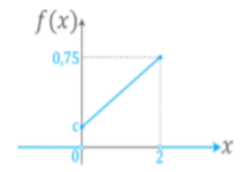
Sea X una variable aleatoria continua con la siguiente función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} a(4x - x^3) & \text{if } 0 \le x \le 2\\ 0 & \text{if } de \ lo \ contrario \end{cases}$$

Determinar el valor de a. Respuesta: 'A.

## PREGUNTA N.º 16

La función de densidad de la variable aleatoria continua X está representada en la siguiente gráfica:



Calcular el valor de la constante c y definir la función de densidad de X.

Respuesta: c = 0.25.

## PREGUNTA N.º 17

La variable aleatoria continua X tiene la siguiente función de densidad de probabilidad:

$$f(x) = \begin{cases} 0.25 \ ; & si \ 0 \le x \le 4 \\ 0 & de \ lo \ contrario \end{cases}$$

Definir y graficar la función de distribución acumulativa de X.

Si quieres ver la solución de estos problemas o aprender un poquito más de estadística, dale un vistazo a nuestro curso gratuito.







## PREGUNTA N.º 18

La variable aleatoria continua X tiene la siguiente función de distribución acumulativa:

$$F(x) = \begin{cases} 0; & si \ x < -2 \\ 0.25x + 0.5; & si \ -2 \le x < 2 \\ 1; & si \ 2 \le x \end{cases}$$

Encontrar la función de densidad de probabilidad.

## PREGUNTA N.º 19

La variable aleatoria continua X tiene la siguiente función de densidad de probabilidad:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2}; & \text{si } 0 \le x \le 2\\ 0; & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Calcular la media, la varianza y la desviación estándar de X.

Respuesta: 
$$\mu = \frac{2}{3}$$
;  $\sigma^2 = \frac{2}{3}$ ;  $\sigma = \frac{\sqrt{2}}{3}$