

# Nivel II - Ámbito Científico-Tecnológico

#### Pregunta 1

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar

pregunta

El coeficiente de variación se utiliza para:

#### Seleccione una:

- o a. Calcular las varaciones con repetición.
- b. Calcular las dispersiones de dos conjuntos de datos expresados en distintas unidades.
- o. Calcular la variación que hay entre todas las medidas de dispersión.
- od. Calcular la variación que hay entre la varianza y la desviación típica.

Comprobar

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar

pregunta

Las medidas de dispersión se utilizan para:

#### Seleccione una:

- a. Informarnos sobre la dispersión del conjunto de datos con respecto a los cuartiles.
- b. Informarnos sobre la dispersión del conjunto de datos con respecto a la mediana.
- c. Informarnos sobre la dispersión del conjunto de datos con respecto a la media.
- d. Informarnos sobre la dispersión del conjunto de datos con respecto a la moda.

Comprobar

#### Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar

pregunta

El diagrama más adecuado para la variable cuantitativa continua es

#### Seleccione una:

- a. el Diagrana de barras
- b. La nube de puntos
- c. el Histograma

Comprobar



Puntúa como 1,0

Marcar

pregunta

Seleccione una:

- a. Los datos
- b. Las frecuencias relativas
- c. Las frecuencias absolutas acumuladas
- d. Las frecuencias absolutas

Comprobar

## Pregunta 9

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar pregunta

Después de un estudio se ha obtenido que la probabilidad de que un individuo contraiga determinada enfermedad a lo largo de su vida es del 62%

Espresa el resultado en forma decimal.

Usa el punto para indicar la coma. Por ejemplo 0'81 escríbelo 0.81

La solución es: 0.62

Comprobar

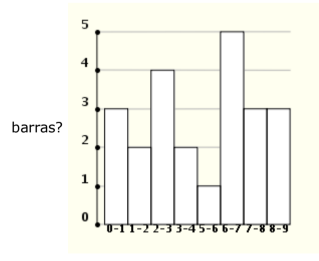
### Pregunta 10

Correcta

Puntúa como 1,0

Marcar pregunta

¿A cuál de estos espacios muestrales corresponde el siguiente diagrama de



### Seleccione una:

- a. {0,0,0,1,2,3,4,4,5,5,5,5,6,6,6,6,6,7,7,8,8,8,9,9,9,9,9}
- b. {0,0,1,1,1,2,2,2,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6,6,6,6,7,7,8,8,9,9,9,9,9}
- c. {0,0,0,1,1,2,2,2,2,3,3,5,6,6,6,6,6,7,7,7,8,8,9}

Comprobar

Siguiente