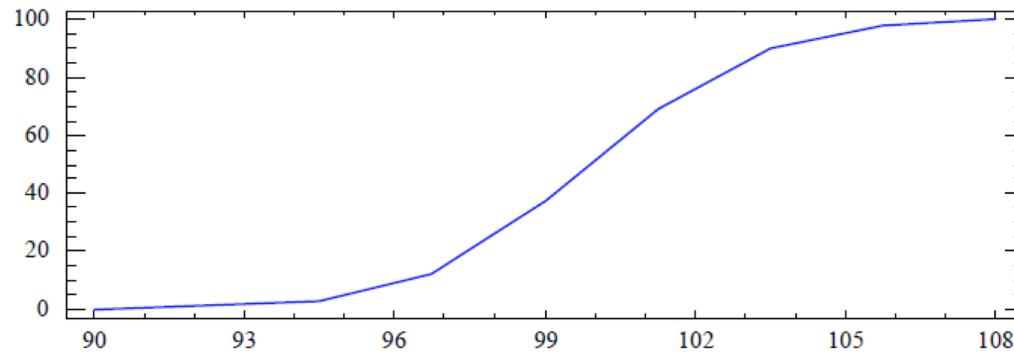


[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Carreras de Grado](#) / [Materias Comunes](#) / [Período Lectivo 2023](#) / [Estadística 2023](#)
/ [AUTOEVALUACIONES 2023 | 01](#) / [Cuestionario N°2 \(Temas del segundo parcial\)](#)

Pregunta **41**

Sin contestar

Puntúa como 1,00



De acuerdo al gráfico anterior la mediana es:

Seleccione una:

- ☐ a. 99
- ☐ b. 110
- ☐ c. 100
- ☐ d. 120

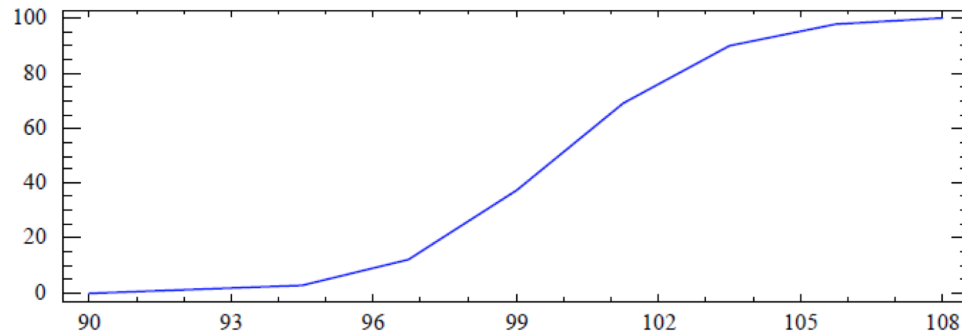
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 100

Pregunta 42

Sin contestar

Puntúa como 1,00



De acuerdo al gráfico anterior la proporción de datos mayor a 96 es:

Seleccione una:

- ☐ a. 90
- ☐ b. 4
- ☐ c. 96
- ☐ d. 10

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 90

Pregunta **43**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Una distribución por muestreo es:

Seleccione una:

- ☐ a. La distribución de probabilidad de la variable en estudio
- ☐ b. La función de densidad de un parámetro
- ☐ c. La función de probabilidad de un estimador
- ☐ d. La distribución de probabilidad de una característica de muestra
- ☐ e. c o d

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: c o d

Pregunta **44**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

El tamaño de muestra influye en:

Seleccione una:

- ☐ a. b) En el error del estimador
- ☐ b. a) El cálculo de las características
- ☐ c. d) En el modelo de distribución
- ☐ d. c) En el cálculo de parámetro desconocido

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: b) En el error del estimador

Pregunta **45**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Una estimación por intervalo es:

Seleccione una:

- ☐ a. d) una estimación del parámetro desconocido
- ☐ b. c) un conjunto simétrico
- ☐ c. a) más correcta que la estimación puntual
- ☐ d. b) un conjunto de valores de una característica muestral

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: a) más correcta que la estimación puntual

Pregunta **46**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Las propiedades de un buen estimador son:

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. e) Eficiencia
- ☐ b. f) Ninguna de las anteriores
- ☐ c. a) Consistencia
- ☐ d. d) Insensibilidad
- ☐ e. c) Suficiencia
- ☐ f. c) Verosimilitud

Respuesta incorrecta.

Las respuestas correctas son: a) Consistencia, c) Suficiencia, d) Insensibilidad, e) Eficiencia

Pregunta **47**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Uno de los siguientes índices de dispersión es adimensional:

Seleccione una:

- ☐ a. (a) El rango o recorrido
- ☐ b. (e) El coeficiente de variación
- ☐ c. (c) La varianza
- ☐ d. (b) La desviación media
- ☐ e. (d) La desviación típica

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: (e) El coeficiente de variación

Pregunta **48**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Es un estadístico de dispersión:

Seleccione una:

- ☐ a. (e) Media geométrica
- ☐ b. (a) Moda
- ☐ c. (b) Rango
- ☐ d. (c) Mediana
- ☐ e. (d) Media armónica

Respuesta incorrecta.**La respuesta correcta es: (b) Rango**

Pregunta **49**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Para comparar correctamente, desde un punto de vista descriptivo, la dispersión de dos o más variables, debe utilizarse:

Seleccione una:

- ☐ a. (e) La desviación media
- ☐ b. (b) La amplitud
- ☐ c. (d) La covarianza
- ☐ d. (c) El coeficiente de variación
- ☐ e. (a) La desviación típica

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: (c) El coeficiente de variación

Pregunta **50**

Sin contestar

Puntúa como 1,00

¿Cuál de los siguientes estadísticos descriptivos es de posición?

Seleccione una:

- ☐ a. (d) Percentil
- ☐ b. (e) Covarianza
- ☐ c. (a) Media geométrica
- ☐ d. (c) Varianza
- ☐ e. (b) Media ponderada

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: (d) Percentil

[◀ Cuestionario N°1 \(Temas del primer parcial\)](#)

Ir a...