

Estado	Finalizado
Comenzado	lunes, 12 de enero de 2026, 00:23
Completado	lunes, 12 de enero de 2026, 00:25
Duración	2 minutos 16 segundos
Calificación	20,00 de 20,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Qué evalúa el coeficiente Alfa de Cronbach en un cuestionario?

Seleccione una:

- a. La consistencia interna de los ítems de un instrumento. 
- b. El promedio de las respuestas.
- c. El error de medición entre grupos.
- d. La correlación entre dos variables.

La respuesta correcta es: La consistencia interna de los ítems de un instrumento.

Pregunta 2

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es la principal diferencia entre población y muestra en una investigación?

Seleccione una:

- a. La población incluye a todos los elementos de estudio y la muestra es una parte representativa de ella.
- b. La muestra siempre es mayor que la población.
- c. La población se elige al azar y la muestra no.
- d. Ambas son sinónimos en estadística.

La respuesta correcta es: La población incluye a todos los elementos de estudio y la muestra es una parte representativa de ella.

Pregunta 3

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué indica un alto nivel de confiabilidad en un instrumento de medición?

Seleccione una:

- a. Que los resultados son consistentes y estables al repetir la medición. (checkmark)
- b. Que el instrumento mide distintas variables a la vez.
- c. Que el instrumento tiene muchos ítems.
- d. Que la muestra es pequeña.

La respuesta correcta es: Que los resultados son consistentes y estables al repetir la medición.

Pregunta 4

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Cuál de las siguientes herramientas se utiliza comúnmente para el procesamiento estadístico de datos?

Seleccione una:

- a. SPSS. 
- b. Photoshop.
- c. AutoCAD.
- d. SketchUp.

La respuesta correcta es: SPSS.

Pregunta 5

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué busca el método de mitades partidas (split-half) al evaluar un instrumento?

Seleccione una:

- a. Comprobar la consistencia de las respuestas al dividir el instrumento en dos partes equivalentes. 
- b. Verificar la validez externa del estudio.
- c. Comparar los resultados de distintos grupos.
- d. Analizar los ítems con mayor dificultad.

La respuesta correcta es: Comprobar la consistencia de las respuestas al dividir el instrumento en dos partes equivalentes.

Pregunta 6

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es el propósito principal del procesamiento de datos en una investigación estadística?

Seleccione una:

- a. Convertir los datos recolectados en información útil y comprensible para el análisis. (checkmark)
- b. Reducir la cantidad de datos disponibles.
- c. Eliminar los valores que no se ajustan a la hipótesis.
- d. Generar gráficos sin análisis.

La respuesta correcta es: Convertir los datos recolectados en información útil y comprensible para el análisis.

Pregunta 7

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cuál de las siguientes herramientas informáticas puede facilitar la recolección de datos en encuestas en línea?

Seleccione una:

- a. Google Forms. (checkmark)
- b. MS Paint.
- c. Visual Studio.
- d. PowerPoint.

La respuesta correcta es: Google Forms.

Pregunta 8

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué sucede si se utiliza una muestra demasiado pequeña respecto a la población?

Seleccione una:

- a. Los resultados pierden precisión y representatividad. 
- b. Los resultados mejoran la confiabilidad.
- c. No afecta la validez del estudio.
- d. Disminuye el error estándar.

La respuesta correcta es: Los resultados pierden precisión y representatividad.

Pregunta 9

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Qué mide el método test-retest?

Seleccione una:

- a. La estabilidad temporal de las mediciones. 
- b. La consistencia interna de los ítems.
- c. La validez de contenido.
- d. El error estándar del promedio.

La respuesta correcta es: La estabilidad temporal de las mediciones.

Pregunta 10

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Cuál de los siguientes corresponde a un tipo de muestreo probabilístico?

Seleccione una:

- a. Muestreo aleatorio simple. 
- b. Muestreo por conveniencia.
- c. Muestreo intencional.
- d. Muestreo por juicio.

La respuesta correcta es: Muestreo aleatorio simple.