

Estado	Finalizado
Comenzado	viernes, 9 de enero de 2026, 09:45
Completado	viernes, 9 de enero de 2026, 09:51
Duración	5 minutos 38 segundos
Calificación	20,00 de 20,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué evalúa el coeficiente Alfa de Cronbach?

Seleccione una:

- a. La consistencia interna de los ítems que componen una escala o cuestionario. ✓
- b. La validez de constructo del instrumento.
- c. El número total de participantes en la muestra.
- d. La relación entre dos variables diferentes.

La respuesta correcta es: La consistencia interna de los ítems que componen una escala o cuestionario.

Pregunta 2

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué mide el Alfa de Cronbach cuando se calcula por factor en un instrumento multidimensional?

Seleccione una:

- a. La consistencia interna de los ítems que pertenecen a un mismo componente o dimensión. ✓
- b. El promedio de todos los factores combinados.
- c. El error total del cuestionario completo.
- d. La correlación entre distintos instrumentos.

La respuesta correcta es: La consistencia interna de los ítems que pertenecen a un mismo componente o dimensión.

Pregunta 3

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué información proporciona el Alfa de Cronbach al analizarse por ítem?

Seleccione una:

- a. Indica cómo cambiaría la confiabilidad si se eliminara un ítem del cuestionario. ✓
- b. Determina el promedio de respuestas en cada pregunta.
- c. Refleja la validez de contenido del instrumento.
- d. Identifica la variable dependiente del estudio.

La respuesta correcta es: Indica cómo cambiaría la confiabilidad si se eliminara un ítem del cuestionario.

Pregunta 4

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es una diferencia clave entre el método test-retest y el de mitades partidas?

Seleccione una:

- a. El test-retest evalúa estabilidad temporal, mientras que las mitades partidas evalúan consistencia interna. (checkmark)
- b. Ambos métodos miden validez de constructo.
- c. El test-retest se aplica solo una vez.
- d. Las mitades partidas dependen del tamaño de la muestra.

La respuesta correcta es: El test-retest evalúa estabilidad temporal, mientras que las mitades partidas evalúan consistencia interna.

Pregunta 5

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué mide la confiabilidad de un instrumento de medición en investigación?

Seleccione una:

- a. El grado de consistencia o estabilidad de los resultados obtenidos al aplicar el instrumento.
- b. La validez del contenido del instrumento.
- c. La relación entre variables dependientes e independientes.
- d. El número de ítems que contiene el instrumento.

La respuesta correcta es: El grado de consistencia o estabilidad de los resultados obtenidos al aplicar el instrumento.

Pregunta 6

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué indica un valor de Alfa de Cronbach muy alto (por ejemplo, superior a 0.95)?

Seleccione una:

- a. Puede sugerir redundancia entre los ítems, es decir, que algunos son muy similares entre sí.
- b. Que todos los ítems son totalmente diferentes.
- c. Que el instrumento es inválido.
- d. Que hay errores de medición graves.

La respuesta correcta es: Puede sugerir redundancia entre los ítems, es decir, que algunos son muy similares entre sí.

Pregunta 7

Correcta

Se puntuó 2,00 sobre 2,00

¿Qué mide el método de mitades partidas (split-half)?

Seleccione una:

- a. La consistencia de las respuestas al dividir el instrumento en dos partes equivalentes. ✓
- b. La validez de criterio del instrumento.
- c. El nivel de dificultad de los ítems.
- d. La relación entre el número de preguntas y el tamaño de la muestra.

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

Pregunta 8

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Por qué es importante analizar la confiabilidad de un instrumento de medición?

Seleccione una:

- a. Porque asegura que los resultados sean estables, coherentes y reproducibles. ✓
- b. Porque garantiza que el instrumento mide exactamente lo que pretende medir.
- c. Porque sustituye el proceso de validación del instrumento.
- d. Porque permite reducir el tamaño de la muestra.

La respuesta correcta es: Porque asegura que los resultados sean estables, coherentes y reproducibles.

Pregunta 9

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿En qué consiste el método test-retest para evaluar la confiabilidad de un instrumento?

Seleccione una:

- a. En aplicar el mismo instrumento dos veces al mismo grupo en diferentes momentos y comparar los resultados. (checkmark)
- b. En aplicar dos versiones distintas del mismo instrumento.
- c. En aplicar el instrumento a dos grupos diferentes.
- d. En eliminar los ítems con baja correlación.

La respuesta correcta es: En aplicar el mismo instrumento dos veces al mismo grupo en diferentes momentos y comparar los resultados.

Pregunta 10

Correcta

Se puntuá 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es un valor generalmente aceptado como indicador de buena confiabilidad en el Alfa de Cronbach?

Seleccione una:

- a. Un valor igual o superior a 0.70. (checkmark)
- b. Un valor inferior a 0.30.
- c. Un valor superior a 1.5.
- d. Un valor cercano a 0.00.

La respuesta correcta es: Un valor igual o superior a 0.70.

