

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [20216](#) / [ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO](#)  
/ [20216 | 2S | 1B | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II / 16 SEMANAS - CP - 112A7](#) / [Semana 6 - Examen Final](#)

## Pregunta 1

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Sirven para evaluar la validez de una prueba, excepto:

- a. Validez de sustento
- b. Validez de concepto
- c. Validez de criterio
- d. Validez de contenido

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 2

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Dentro de las medidas de dispersión se encuentran, excepto:

- a. intervalo muestral
- b. intervalo de confianza
- c. error estándar y rango
- d. varianza y desviación estándar

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 3

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Una ventaja de las fuentes primarias es la observación directa del fenómeno o los participantes:

- a. Verdadero
- b. Falso

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Respecto a la ejecución de la sección de resultados, de las siguientes solo una se debe tener en cuenta:

- a. realizar interpretaciones e inferencias a partir de los datos en las conclusiones
- b. usar expresiones en tiempo pasado porque son aspectos que ya fueron efectuados
- c. hacer énfasis en lo que se desea mostrar a través de párrafos repetitivos
- d. organizar su estructura de manera aleatoria

## Pregunta 5

Sin responder aún Puntúa como 1.00

El Orden Jerárquico para darle coherencia al ejercicio investigativo es::

- a. metodología de la investigación; métodos; estrategias; técnicas; instrumentos
- b. metodología de la investigación; instrumentos; técnicas; métodos; estrategias
- c. métodos; metodología de la investigación; técnicas; estrategias; instrumentos
- d. instrumentos; técnicas; métodos; metodología de la investigación; estrategias

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 6

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Autoplagio en una investigación sucede cuando:

- a. todas las opciones son verdaderas
- b. un autor reutiliza información de su propia tesis y no publicada en revistas, para un artículo en una revista haciendo referencia a su tesis
- c. se dispone de una investigación realizada anteriormente, pero con nuevos datos para extender la reflexión y las conclusiones
- d. se reutiliza material propio que ya fue publicado, sin indicar la referencia al trabajo anterior

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Las siguientes son ventajas del uso de un software estadístico, excepto:

- a. necesidad de aprender a utilizarlo y a interpretar los resultados
- b. generación de soluciones de manera rápida y de manera más exacta
- c. uso de grandes volúmenes de información
- d. ahorro de tiempo en la elaboración de cálculos

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 8

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Los dos grupos de medidas que se usan en un análisis descriptivo de variables cuantitativas son: medidas de alineación nominal medidas de dispersión:

- a. Verdadero
- b. Falso

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 9

Sin responder aún Puntúa como 1.00

La investigación cualitativa es útil para:

- a. explorar los eventos científicos y describir sus características en la muestra de estudio
- b. explicar por qué suceden los eventos científicos y su relación con el entorno
- c. explicar para qué se realizan los eventos sociales y describir las tendencias
- d. explorar condiciones sociales y describir cualidades del fenómeno de estudio

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Las siguientes son tipos de pruebas estadísticas, excepto una:

- a. correlación de Pearson y de Spearman
- b. Chi – cuadrado, ANOVA y comparación de medias
- c. prueba T pareada y para muestras independientes
- d. media paralela y NOVA

Quitar mi elección

## Pregunta 11

Sin responder aún Puntúa como 1.00

La aplicación de las pruebas de regresión permite:

- a. validación de los resultados cuantitativos dando mayor validez y confiabilidad de los procesos realizados
- b. Ninguna de las aseveraciones es válida.
- c. validación de los resultados cuantitativos dando mayor calidez y certeza de los procesos realizados
- d. validación de los resultados cualitativos dando mayor validez y confiabilidad de los procesos realizados

Quitar mi elección

## Pregunta 12

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Las conclusiones de un trabajo investigativo se refieren a las reflexiones que se generan acerca del trabajo previamente realizado dando solución a la pregunta problema y describiendo el procedimiento realizado, entre otros:

- a. verdadero
- b. falso

Quitar mi elección

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Se puede decir que al realizar la discusión del documento de investigación y al poner en la mesa los argumentos y comentarios del investigador, lo convierte en experto en ese tema:

- a. falso
- b. verdadero

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 14

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Las fuentes que son de fácil acceso pero requieren de la habilidad del investigador para dar cobertura y focalización en las bases de datos son las:

- a. terciarias
- b. alternativas
- c. secundarias
- d. primarias

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 15

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Son características de la investigación de método exploratorio e inductivo, excepto una:

- a. se presentan en la realidad sin que se requiera analizarlas
- b. la información que se obtiene se interpreta
- c. permite análisis estadístico absoluto por las tendencias de las respuestas
- d. sólo se generan en la consulta de libros.

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Desde la metodología de investigación, los conocimientos:

- a. surgen por generación espontánea
- b. parten de las experiencias e inquietudes que cada investigador
- c. se presentan en la realidad sin que se requiera analizarlas
- d. sólo se generan en la consulta de libros.

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 17

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Al conjunto de pruebas estadísticas que permiten afirmar si el patrón que se observa es real o su comportamiento es debido a la casualidad, se le denomina:

- a. análisis inferencial
- b. Ninguna es verdadera
- c. análisis descriptivo
- d. análisis dimensional

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 18

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Si el investigador tiene dudas o presenta dificultad en el momento de escribir las conclusiones, se puede pensar que:

- a. el autor no domina completamente todo el conocimiento sobre su propio estudio
- b. no investigó lo suficiente
- c. no analizó correctamente los resultados
- d. todas las opciones se complementan

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).

**Preg** Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.

Sin responde Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

El modelo, enfoque y método de medición dependerá de:

- a. las habilidades del investigador y la experiencia en esta área
- b. el tipo de información que se requiera, los medios la conseguir los datos y las variables a analizar
- c. lo que defina el asesor de la investigación
- d. las fuentes de información que se revisen, los datos que sirvan para la hipótesis de trabajo y las variables independientes

[Quitar mi elección](#)

## Pregunta 20

Sin responder aún Puntúa como 1.00

Las mentiras, los plagios, los duplicados se consideran prácticas no éticas en investigación:

- a. verdadero
- b. falso

[Quitar mi elección](#)

Tiempo restante 1:10:38