

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [20233](#) / [ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA DE PROYECTOS](#) / [20233 | 2S | BC | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II / 16 SEMANAS - CP - 102A3](#)
/ [Actividades Evaluativas](#) / [Semana 6 - Examen Final](#)

Comenzado el	domingo, 7 de mayo de 2023, 19:17
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 7 de mayo de 2023, 19:27
Tiempo empleado	10 minutos 19 segundos
Puntos	19.00/20.00
Calificación	47.50 de 50.00 (95%)

Pregunta 1

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

De acuerdo con la naturaleza de las variables se puede definir si la investigación es cualitativa, cuantitativa o mixta.

Seleccione una:

- Verdadero
 Falso

Pregunta 2

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Las mejores fuentes de información para la creación de investigaciones y artículos científicos:

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

Pregunta 3

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Sirven para evaluar la validez de una prueba, excepto:

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

Pregunta 4

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

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

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

Pregunta 5

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

La aplicación de las pruebas de regresión permite:

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

Pregunta 6

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

La investigación cualitativa es útil para:

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

Pregunta 7

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

De acuerdo con el nivel de información que proporcionen al estudio, las fuentes se definen como:

- a. cercanas, relevantes y trascendentales
 - b. primarias, secundarias y terciarias
 - c. conceptuales, pragmáticas y argumentales.
 - d. fidedignas, coherentes y certeras
-

Pregunta 8

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

La elección o construcción de los instrumentos para recoger la información adecuada no depende de los objetivos, de las hipótesis y de las variables que se hayan descrito:

Seleccione una:

- Verdadero
 - Falso
-

Pregunta 9

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Se puede decir que son aporte de las conclusiones de una investigación, excepto:

- a. aumentar el conocimiento del área de estudio
 - b. demostrar el aprendizaje producido en el investigador
 - c. afirmar y reafirmar procesos o fenómenos que han sido ampliamente estudiados
 - d. aportar ideas novedosas
-

Pregunta 10

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Las preguntas de investigación son los recursos que utiliza el investigador o grupo investigador para registrar información o datos sobre las variables que tienen en mente.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 11

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

La calidad de un instrumento cuantitativo se realiza a través de:

- a. validación por director de la investigación
- b. prueba piloto, análisis de componentes y consistencia interna de los ítems
- c. número de personas evaluadas más número de preguntas
- d. la validez del constructo, la consistencia interna de los ítems

Pregunta 12

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué tipos de fuentes de información podemos consultar para llevar a cabo el proceso investigativo?

- a. Virtual, impresa, física.
- b. Primaria, secundaria y terciaria.
- c. Digital, primaria, secundaria.
- d. Analítica, exploratoria, descriptiva.

Pregunta 13

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

De acuerdo con Gallardo y Moreno (1987), la recolección de la información debe realizarse con base en un proceso planeado paso a paso, para que de forma coherente se puedan obtener resultados que contribuyan favorablemente al logro del objetivo general y los específicos. Esto quiere decir que:

- a. lo importante en un proceso de investigación es probar lo que el investigador piensa
- b. si no se hace planeación puede que no se obtenga unos resultados que apunten al objetivo general y/o específicos
- c. No importa lo que se haga, lo que cuenta es entregar el trabajo final
- d. Los resultados de una investigación se generan espontáneamente.

Pregunta 14

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Respecto a la recolección de datos se puede decir que:

- a. es un enfoque sistemático de reunir y medir información de diversas fuentes
- b. es un enfoque lineal de revisar y seleccionar la información que hay en internet
- c. Ninguna es cierta.
- d. es un enfoque sistémico de reunir y medir datos de diversas fuentes

Pregunta 15

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Se ha demostrado que más del 60% de los casos de errores en la sustentación de trabajos de investigación se deben a:

- a. fallas en la logística en el momento de la sustentación
- b. la falta de experiencia e impericia del investigador
- c. al prejuicio de los jurados de tesis y la falta de acompañamiento del director de tesis
- d. datos incoherentes por uso incorrecto del software estadístico o por explicar correctamente el resultado presentado

Pregunta 16

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

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

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

Pregunta 17

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

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

- a. falso
- b. verdadero

Pregunta 18

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Uno de los factores que puede afectar la confiabilidad y la validez de los instrumentos es:

- a. selección del instrumento acorde a la investigación
- b. instrumentos con expresiones acorde a la población
- c. instrumentos extranjeros que no han sido validados para el país
- d. condiciones ambientales cómodas y adecuadas

Pregunta 19

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Desde la metodología de investigación, los conocimientos:

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

Pregunta 20

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Cuando se desea publicar en una revista es irrelevante la selección adecuada de la misma:

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

[◀ Semana 5 - Tercera Entrega](#)

Ir a...



[Semana 7 y 8 - Sustentaciones ▶](#)