

Repaso

Metodología de la investigación

Coloca tu nombre completo

() 1. La investigación es:

- a) Un proceso que tiene como finalidad un conocimiento objetivo y verdadero.
- b) Un escrito muy organizado y planeado que incluye los objetivos y metodología
- c) Conjunto de datos sobre dios y la santidad
- b) Una materia fundamental para el desarrollo de los alumnos y su aprendizaje

() 2. Son los pasos del método científico

- a) Observar, plantear hipótesis, experimentar, generar conclusiones y plantear hipótesis alternas
- b) buscar, indagar, cuestionar, analizar y concluir
- c) plantear, observar, entrevistar...
- d) extraer, observar, indagar

() 3. Parte del protocolo de investigación que expresa los alcances o metas que se pretenden lograr al finalizar la investigación:

- a) Hipótesis b) Planteamiento del problema c) Objetivos
- d) Delimitación

() 4. Parte del protocolo de investigación que la descripción de la problemática que sirve como punto de partida a la investigación, la cual se pretende estudiar durante el proceso de la investigación, en ella se describen las variables que intervienen, las preguntas de investigación y los elementos que justifican la temática.

- a) Hipótesis b) Planteamiento del problema
- c) Objetivos d) Conclusión

() 5. Parte del protocolo de investigación en la que se plantea la importancia de estudiar un tema de investigación, responde principalmente a dos preguntas: el por qué y para qué de la investigación:

- a) Justificación b) Planteamiento del problema
- c) Objetivos d) Marco teórico

() 6. Juana y Carmen desean realizar una investigación acerca de la influencia de la alimentación en los resultados escolares. Han generado la siguiente pregunta ¿De qué manera influye el consumo de azúcar en el desempeño escolar? A esta pregunta se le denomina como:

- A) Pregunta de investigación un problema B) Hipótesis
- C) Conclusión D) Experimentación

()7. Una vez realizada su pregunta de investigación la respuesta tentativa a esta pregunta es: "El alto consumo de azúcar genera un bajo rendimiento escolar y por tanto y bajo promedio". Este paso del método científico es:

- A) Observación
- B) Hipótesis
- C) Conclusión
- D) Experimentación

()8. Paso del método científico que consiste en generar un enunciado explicativo tentativo acerca del hecho o fenómeno a investigar

- A) Diseño metodológico
- B) Variable dependiente
- C) Hipótesis
- D) Experimentación

()9. Son los 4 elementos básicos que debe incluirse en el planteamiento del problema.

- a) Justificación, retroalimentación, discusión e hipótesis alterna
- b) Entrevistas, instrumentos de investigación, grupo focal y sujetos de estudio
- c) Variable dependiente, variable nula, variable independiente y metodología cualitativa
- d) Preguntas de investigación, objetivos, justificación y viabilidad

()10. Es el paso 1 de la investigación:

- a) Generar un diseño metodológico
- b) Hipótesis
- c) Generar un tema de investigación
- d) Escribir el índice y la portada