

Repaso

Metodología de la investigación

1er grado

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