

AUTOEVALUACIÓN METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

Completa la siguiente información con la respuesta correcta:

Método inductivo	Método deductivo	Método analítico	Método sintético
La investigación	Método	Formulación de hipótesis	Recopilación de datos

Es un proceso sustentado en el método científico, que intenta adquirir, aplicar y crear conocimientos.	
Se entiende como el procedimiento para lograr un objetivo.	
Es la etapa en la cual se elabora un enunciado. de las expectativas de la investigación acerca de relaciones entre las variables que se indagan.	
Es la etapa en la que se reúne la información necesaria para responder las preguntas de la investigación y probar las hipótesis.	
Es el razonamiento que, desde casos particulares, se eleva a conocimientos generales.	
Es el procedimiento racional que va de lo general a lo particular, además de tener la característica de que las conclusiones de la deducción son verdaderas si las premisas de las que parte también lo son.	
Consiste en la extracción de las partes de un todo, con el objetivo de estudiarlas y examinarlas por separado, para ver, por ejemplo, las relaciones entre éstas".	
Es un proceso de razonamiento que reconstruye un todo, considerando lo realizado en el método analítico.	

AUTOEVALUACIÓN

Instrucciones: Unir con flechas la respuesta correcta.

1. Revisión de la literatura		Construcción del marco teórico
2. Banco de datos y referencias		Confiable, valido y objetivo
3. La búsqueda de información		Orienta la dirección de la investigación
4. Índice del marco teórico		Contiene los antecedentes del tema de investigación
5. Marco teórico		Es el conjunto de procedimientos basados en principios lógicos, para alcanzar una gama de objetivos que rigen en una investigación científica
6. El problema de investigación		Ayuda a construir el planteamiento del problema
7. La Metodología		Debe estar formulado claramente y sin ambigüedad como pregunta
8. Método		Implica ordenar la información cronológicamente
9. La idea		Grado en que un instrumento de recolección de datos produce resultados consistentes.
10. Instrumento de recolección de datos cuantitativos.		Es útil porque permite conocer el pasado y como se ha hecho algo, y se aplica a diferentes disciplinas.
11. Confiabilidad		Es el medio para llegar al fin
12. La investigación		Nace un proyecto de investigación
13. Hipótesis		Son afirmaciones sobre la relación entre dos o más variables. Se contrastan con datos para ver si se apoyan o no.

AUTOEVALUACIÓN

Instrucciones: contesta la respuesta correcta.

1. Marco teórico	Nace un proyecto de investigación
	Confiable, valido y objetivo
	Orienta la dirección de la investigación
2. La Metodología	Debe estar formulado claramente y sin ambigüedad como pregunta
	Implica ordenar la información cronológicamente
	Es el conjunto de procedimientos basados en una investigación científica
3. Método	Es el medio para llegar al fin
	Nace un proyecto de investigación
	Ayuda a construir el planteamiento del problema
4. La idea	Nace un proyecto de investigación
	Grado en que un instrumento de recolección de datos produce resultados consistentes.
	Contiene los antecedentes del tema de investigación
5. Confiabilidad	Contiene los antecedentes del tema de investigación
	Grado en que un instrumento de recolección de datos produce resultados consistentes.
	Es útil porque permite conocer el pasado y como se ha hecho algo, y se aplica a diferentes disciplinas.
6. Instrumento de recolección de datos cuantitativos.	Nace un proyecto de investigación
	Confiable, valido y objetivo
	Orienta la dirección de la investigación