Universidad del sureste

Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro

Metodología De la Investigación

Cuadro comparativo

Hannia del Carmen Salazar Jiménez

|  |  |
| --- | --- |
| Investigación teórica: | Este tipo de investigación genera conocimiento sin colocarlo en práctica. Por consiguiente, recopila datos y así genera nuevos conceptos generales. |
| Investigación aplicada: | Su finalidad es resolver un determinado problema, se enfoca en la búsqueda y consolidación del conocimiento para su aplicación y, por ende, para el enriquecimiento del desarrollo cultural y científico. Este tipo de investigación se divide en dos: Investigación aplicada tecnológica e investigación aplicada científica. |
| Investigación exploratoria: | Su objetivo es investigar y analizar información específica que no ha sido estudiada, se encarga de tener un primer acercamiento para que en un futuro se pueda hacer una investigación más detallada. |
| Investigación descriptiva: | Este tipo de investigación realiza un informe detallado sobre el fenómeno de estudio y sus características, busca tener una información clara sobre el objeto estudiado. |
| Investigación explicativa: | Establece relaciones de causa y efecto e intenta establecer las consecuencias de un fenómeno específico. |
| Investigación cualitativa: | El método de investigación cualitativo tiene como objetivo rescatar las individualidades, las particularidades del campo social con base a los conocimientos y saberes de los individuos. |
| Investigación cuantitativa: | Realiza informes usando un método estadístico y matemático. Utiliza una gran cantidad de datos que provienen de distintos datos. |
| Investigación deductiva | Se enfoca en estudiar la realidad y en verificar o refutar dicha hipótesis. |

|  |  |
| --- | --- |
| Investigación inductiva: | Genera conocimiento a partir de la recolección de datos específicos para poder crear nuevas teorías. |
| Investigación hipotética-deductiva: | Observa la realidad para crear nuevas hipótesis. |
| Investigación longitudinal: | Se caracteriza por observar a un individuo o un evento durante un tiempo establecido con el propósito de identificar los cambios en las variables analizadas. |
| Investigación transversal: | Suele comparar las características de diferentes individuos en un momento específico. |