CAPITULO 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo** | **Índice** | **Página** | **Resumen** |
| 1. Conocer las fuentes que pueden inspirar investigaciones científicas, ya sea desde un enfoque cuantitativo, cualitativo o mixto. 2. Generar ideas potenciales para investigar desde una perspectiva científica cuantitativa, cualitativa o mixta. | Nacimiento de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea  ¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?  Fuentes de ideas para una investigación  ¿Cómo surgen las ideas de investigación?  Vaguedad de las ideas iniciales  Necesidad de conocer los antecedentes Investigación previa de los temas  Criterios para generar ideas  Resumen  Conceptos básicos  Ejercicios  Ejemplos desarrollados  Los investigadores opinan | 24  26  26  26  27  29  29  30  30  30  30  31 | * Las investigaciones se originan a partir de ideas, las cuales pueden provenir de distintas fuentes y su calidad no está necesariamente relacionada con la fuente de la que provienen. * Con frecuencia, las ideas son vagas y deben traducirse en problemas más concretos de investigación, para lo cual se requiere una revisión bibliográfica sobre la idea o buscar referencias. Ello, sin embargo, no impide que adoptemos una perspectiva única y propia. * Las buenas ideas deben alentar al investigador, ser novedosas y servir para la elaboración de teorías y la resolución de problemas. |