

CAPITULO 2

Objetivo	Índice	Página	Resumen
<p>1. Conocer las fuentes que pueden inspirar investigaciones científicas, ya sea desde un enfoque cuantitativo, cualitativo o mixto.</p> <p>2. Generar ideas potenciales para investigar desde una perspectiva científica cuantitativa, cualitativa o mixta.</p>	<p>Nacimiento de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea</p>	24	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>¿Cómo se originan las investigaciones cuantitativas, cualitativas o mixtas?</p>	26	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	<p>Fuentes de ideas para una investigación</p>	26	
	<p>¿Cómo surgen las ideas de investigación?</p>	26	<ul style="list-style-type: none"> Las buenas ideas deben alentar al investigador, ser novedosas y servir para la elaboración de teorías y la resolución de problemas.
	<p>Vaguedad de las ideas iniciales</p>	27	
	<p>Necesidad de conocer los antecedentes Investigación previa de los temas</p>	29	
	<p>Criterios para generar ideas</p>	29	
	<p>Resumen</p>	30	
	<p>Conceptos básicos</p>	30	
	<p>Ejercicios</p>	30	
<p>Ejemplos desarrollados</p>	30		
<p>Los investigadores opinan</p>	31		