

CAPITULO 3

Objetivo	Índice	Página	Resumen
1. Formular de manera lógica y coherente problemas de investigación cuantitativa con todos sus elementos.	Planteamiento del problema cuantitativo	34	<ul style="list-style-type: none"> • En la investigación cuantitativa los cinco elementos deben ser capaces de conducir hacia una investigación concreta y con posibilidad de prueba empírica.
2. Redactar objetivos y preguntas de investigación cuantitativa.	¿Qué es plantear el problema de investigación cuantitativa?	36	<ul style="list-style-type: none"> • En el enfoque cuantitativo el planteamiento del problema de investigación precede a la revisión de la literatura y al resto del proceso de investigación; sin embargo, esta revisión puede modificar el planteamiento original.
3. Comprender los criterios para evaluar un problema de investigación cuantitativa.	Criterios para plantear el problema	36	<ul style="list-style-type: none"> • Los objetivos y las preguntas de investigación deben ser congruentes entre sí e ir en la misma dirección.
	¿Qué elementos contiene el planteamiento del problema de investigación en el proceso cuantitativo?	36	<ul style="list-style-type: none"> • Los objetivos establecen qué se pretende con la investigación; las preguntas nos dicen qué respuestas deben encontrarse mediante la investigación; la justificación nos indica por qué y para qué debe hacerse la investigación; la viabilidad nos señala si es posible realizarla y la evaluación de deficiencias nos ubica en la evolución del estudio del problema.
	Objetivos de la investigación		
	Preguntas de investigación	37	
	Justificación de la investigación	39	<ul style="list-style-type: none"> • Los criterios principales para evaluar la importancia potencial de una investigación son: conveniencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica. Además de analizarse la viabilidad de la investigación deben considerarse sus posibles consecuencias.
	Criterios para evaluar la importancia potencial de una investigación	40	
	Viabilidad de la investigación	41	
	Evaluación de las ciencias en el conocimiento del problema	41	<ul style="list-style-type: none"> • El planteamiento de un problema de investigación no puede incluir juicios morales ni estéticos, pero el investigador debe cuestionarse si es o no ético llevarlo a cabo.
	Consecuencias de la investigación	42	
	Resumen		
	Conceptos básicos, Ejercicios	44	
	Ejemplos desarrollados	45	
	Los investigadores opinan	47	