

CAPITULO 9

Objetivo	Índice	Página	Resumen
1. Visualizar diferentes métodos para recolectar datos cuantitativos.	Recolección de los datos cuantitativos	196	<ul style="list-style-type: none"> • Se analizan los requisitos que un instrumento debe cubrir para recolectar apropiadamente datos cuantitativos: confiabilidad, validez y objetividad. • Asimismo, se define el concepto de medición y los errores que pueden cometerse al recolectar datos. <p>a) Presenta el proceso para elaborar un instrumento de medición y las principales alternativas para recolectar datos: cuestionarios y escalas de actitudes. Por último, se examina el procedimiento de codificación de datos cuantitativos y la forma de prepararlos para su análisis.</p> <p>b) Recolectar los datos implica: Seleccionar uno o varios métodos o instrumentos disponibles, adaptarlo(s) o desarrollarlo(s), esto depende del enfoque que tenga el estudio, así como del planteamiento del problema y de los alcances de la investigación;</p> <p>c) Aplicar el (los) instrumento(s), y</p> <p>d) Preparar las mediciones obtenidas o los datos recolectados para analizarlos correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el enfoque cuantitativo, recolectar los datos es equivalente a medir. • Medir es el proceso de vincular conceptos abstractos con indicadores empíricos, mediante clasificación o cuantificación.
2. Entender el significado de “medir” y su importancia en el proceso cuantitativo.	¿Qué implica la etapa de recolección de datos?	198	
	¿Qué significa medir?	198	
3. Comprender los requisitos que toda recolección de datos debe incluir.	¿Qué requisitos debe cubrir un instrumento de medición?	200	
4. Conocer los principales instrumentos para recolectar datos cuantitativos.	¿Qué procedimiento se sigue para construir un instrumento de medición?	209	
5. Elaborar y aplicar los diferentes instrumentos de recolección de datos cuantitativos.	¿De qué tipos de instrumentos de medición o recolección de datos cuantitativos disponemos en la investigación?	217	
	Otros métodos cuantitativos de recolección de los datos	260	
6. Preparar los datos para su análisis cuantitativo.	¿Cómo se codifican las respuestas de un instrumento de medición?	262	
	Resumen	270	
	Conceptos básicos	271	
	Ejercicios	272	
	Ejemplos desarrollados	272	
	Los investigadores opinan	275	