

Revisión y Verificación de los Datos

Profe Belkis Camacaro



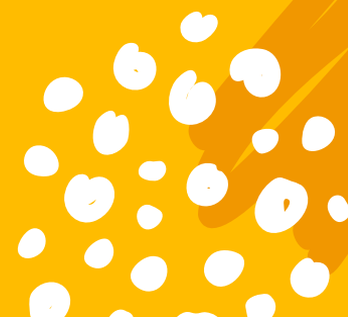
Revisión y Verificación de Datos

Los procesos de revisión y verificación se inician después de recopilar los datos. Durante la etapa de la revisión y verificación se llevan a cabo varios procedimientos relacionados entre sí para resumir y reordenar los datos.



1. Revisión de los Datos

El objetivo de toda investigación es proporcionar información. Hay una diferencia entre la información y los datos en bruto. El término información se refiere a un conjunto de datos organizados con un formato adecuado para la toma de decisiones, mientras que los datos son tan sólo medidas registradas de ciertos fenómenos.





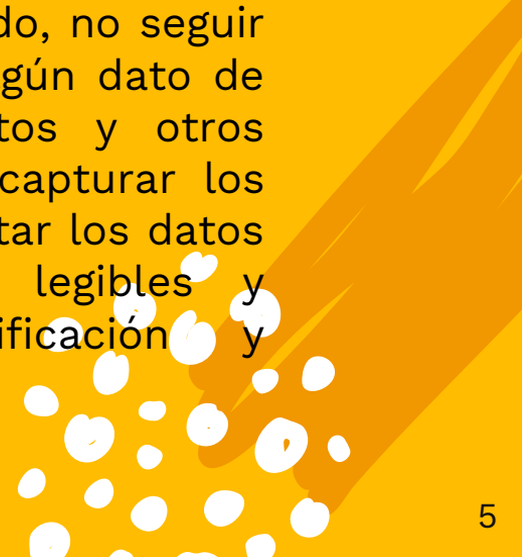
1. Revisión de los Datos

La conversión de los datos en bruto en información requiere que se revisen, editen y codifiquen a fin de poder transferirlos a una computadora.



2. Verificación

A pesar de haber aplicado las encuestas con sumo cuidado, es posible que los entrevistadores hayan incurrido en errores como éstos: no anotar los datos completos del entrevistado, no seguir en orden las instrucciones del formulario, anotar algún dato de manera equivocada o incurrir en omisiones. Estos y otros problemas deben corregirse antes de codificar y capturar los datos. La verificación es el proceso de revisar y ajustar los datos para detectar omisiones, constatar que sean legibles y consistentes, y prepararlos para su codificación y almacenamiento.





2. Verificación

En esta etapa, el investigador busca eliminar los errores provenientes de los datos en bruto. Pretende también clasificar dichos datos para poder efectuar su captura. Para realizar una buena edición debe existir un criterio uniforme y homogéneo para todas las encuestas y los encuestadores. Deben revisarse aspectos como los siguientes:

- La fidelidad a las instrucciones del muestreo.
 - La legibilidad de los datos.
 - Su terminación.
 - Su consistencia.
 - Su comprensión.
- 
- 



2. Verificación

Deben revisarse aspectos como los siguientes:

- La fidelidad a las instrucciones del muestreo.
 - La legibilidad de los datos.
 - Su terminación.
 - Su consistencia.
 - Su comprensión.
- 
- 