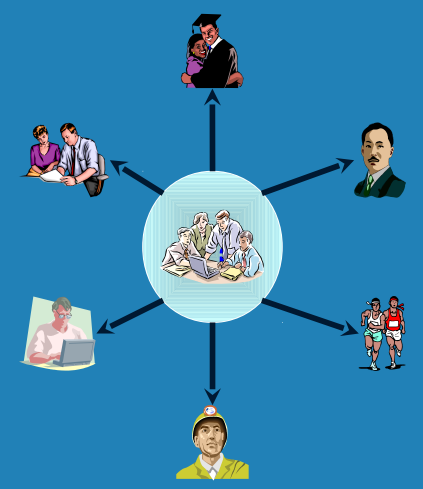


la Investigación 7 – Selección de la muestra



¿Qué es?

Es definir quienes van a constituir la unidad de análisis, es decir, la población. Depende del problema a investigar y los objetivos de la investigación.





la Investigación 8 — Recolección de los datos



¿Qué incluye?

Recolectar datos implica:

- Seleccionar un instrumento de medición válido y confiable.
- Aplicar el instrumento y medir.
- Preparar las mediciones para su posterior análisis (codificación).





la Investigación 9 — Análisis de los datos



¿De qué depende?

- El nivel de medición de las variables.
- ·Las **hipótesis** formuladas.
- El interés del investigador y el tiempo disponible.

Entre otros, pueden ser:

- Estadísticos.
- Inferenciales.
- Paramétricos.
- Multivariados.





Sobre el informe...

Los resultados de la investigación deben siempre comunicarse. Esto se realiza mediante un reporte o informe.

Para ello es necesario precisar la audiencia a la

que está dirigido.

Suelen distinguirse dos contextos:

- · Académico.
- No académico.





la Investigación 10 - Presentación de resultados



Sobre el informe...

Un informe siempre contiene:

- Portada.
- · Índice.
- Resumen.
- Introducción.
- Método.
- Resultados.
- Conclusiones.
- Apéndice.





la Investigación 10 - Presentación de resultados



Sobre el informe...

Un informe de tipo académico además contiene:

- Marco teórico.
- Resultados detallados.
- Bibliografía.

