



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Gabriela Nájera Bravo

9º Cuatrimestre

DISEÑO GRÁFICO

Taller de elaboración de tesis

Lic. María del Carmen Cordero Gordillo



# Recolección, análisis y resultados de investigación

## Datos Cuantitativos

Este enfoque está enfocado en números, donde se pueden realizar operaciones con ellas a través de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera).

¿Cómo se obtiene la información?

Fuentes: Los datos serán proporcionados por personas, se producirán de observaciones y registros o se encuentran en documentos,

Localidad: es indispensable definirla con precisión.

Método: Los métodos deben ser confiables, válidos y "objetivos".

Elementos que nutren el Plan: Variables (conceptos o atributos a medir), definir las operacionales, muestra, recursos disponibles (tiempo, apoyo institucional, económicos, etc.)

## Datos Cualitativos

Se refiere a las características o cualidades que no pueden ser medidas con números, sino que es mediante un análisis estadístico y llevado a cabo en ambientes naturales y cotidianos.

¿Qué tipo de análisis usar?

Significados: Términos lingüísticos que utilizan los seres humanos para aludir a la vida social como definiciones, ideologías o estereotipos.

Prácticas: Es una actividad continua, definida por los miembros de un sistema social como rutinaria.

Episodios: Implican sucesos dramáticos y sobresalientes.

Encuentros: Es una unidad dinámica y pequeña que se da entre dos o más personas de manera presencial / Papeles o roles: Son unidades que definen en la sociedad de las personas.

Dónde más podemos realizar en enfoque cualitativo: Diadas, grupos, organizaciones, comunidades, subculturas, estilos de vida y procesos.

## Datos Mixtos

Este enfoque mixto no hace excepción con los dos anteriores, sino que los complementa y mejora la investigación, esto ya que profundiza y combina diferentes técnicas mejorando la comprensión del problema.

Creatividad: el investigador puede combinar diferentes métodos, lo que le permite llegar a una mejor conclusión de la investigación.

Aplicación: los datos pueden ser numéricos como no numéricos, lo que hace que la investigación sea más amplia.