

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura En Medicina Humana**

**MATERIA:**  
**DISEÑO EXPERIMENTAL**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**  
**“ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO”**

**ALUMNA:**  
**Layla Carolina Morales Alfaro**

**GRUPO: “A”**

**GRADO: “4”**

**DOCENTE:**

**Q.F.B Maldonado López Alberto Alejandro**

# ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

## INVESTIGACIÓN

Procesos sistemáticos, críticos y empíricos aplicados a resolver un problema.

## ENFOQUES

### CUANTITATIVO

#### CARACTERÍSTICAS

- Planteamientos acotados.
- Mide fenómenos.
- Utiliza estadística.
- Prueba hipótesis y teoría.

#### PROCESO

- Deductivo.
- Secuencial.
- Probatorio.
- Analiza la realidad objetiva

### CUANLITATIVO

#### CARACTERÍSTICAS

- Planteamientos más abiertos.
- Se conduce en ambientes naturales.
- No se fundamenta en la estadística.

#### PROCESO

- Inductivo.
- Recurrente.
- Analiza subjetivamente.
- No tiene una secuencia lineal.

### MIXTO

Combinación del enfoque cuantitativo y el cualitativo.

### DIFERENCIAS

#### CUANTITATIVO

- Pretende "acotar" la información (medir las variables)
- Se utiliza para consolidar las creencias

#### CUALITATIVO

- Busca la "dispersión o expansión" de los datos e información
- Se forman creencias propias sobre el fenómeno estudiado.

## BIBLIOGRAFIA

Sampieri, R. H., Collado, C. F., Lucio, P. B., Valencia, S. M., & Torres, C. P. M. (2014h). *Metodología de la investigación*. McGraw-Hill Education.