

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.