



Licenciatura en Medicina Humana

Alumno: Martín Mar Calderón

Profesor: Alberto Alejandro Maldonado López

Tema: Enfoques de investigación

Materia: Diseño experimental

Grado: 4°

Grupo: "C"



Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de marzo de 2023.

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Definiciones de los enfoques
cuantitativo y cualitativo

Investigación

Conjunto de procesos sistemáticos,
críticos y empíricos que se aplican al
estudio de un fenómeno o problema

Observación y evaluación de fenómenos

Establecer ideas o planteamientos

Proponer nuevas evaluaciones

Enfoque
cuantitativo

Representa un conjunto de procesos,
es secuencial y probatorio y no se
pueden eludir pasos

Pretende acotar intencionalmente la
información

Mide fenómenos, utiliza la estadística
y prueba hipótesis y teorías

Se basa en investigaciones previas

Proceso deductivo,
secuencial y probatorio

Busca ser objetivo

Lógica deductiva

Positivismo, neopositivismo
y pos positivismo

Se prueban
hipótesis

Consolidar creencias, y
analiza la realidad objetiva

Establecer comportamientos

Enfoque
cualitativo

Utiliza recolección y análisis de datos

Se basa en una lógica y proceso
inductivo

Busca la dispersión o expansión de
los datos de información

Mediante un proceso
inductivo, recurrente y
analítico

Busca ser
subjetivo

Se fundamenta en si mismo

Muestra

Recolección

Análisis

Describir, construir
e interpretar

Se generan
hipótesis

Bibliografía

Sampieri Hernández Roberto, Paulina, M.T.C. Sampieri Roberto Hernández (2018) Metodología de la investigación: Las Rutas Cuantitativa, Cualitativa y Mixta. Ciudad de México: McGraw-Hill Education. 6ta Edición; Pág: 4-15