

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS CHIAPAS

MATERIA: DISEÑO EXPERIMENTAL

DOCENTE: DR SAMUEL ESAÚ FONSECA FIERRO

ALUMNO: MARCOS GONZÁLEZ MORENO

SEMESTRE Y GRUPO: 4°A

TEMA:

“CUADRO COMPARATIVO SOBRE LOS TIPOS DE ESTUDIO”

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN (Cuadro comparativo)

Enfoque	Características	Objetivo	Proceso	Bondades	Técnicas
CUANTITATIVO	Hay una realidad que conocer. Se lleva a cabo por medio de la medición y cuantificación. Este enfoque busca medir con precisión las variables del estudio.	Este enfoque confía en la medición numérica, el conteo, el uso de estadística etc. Va de lo general a lo particular (conocimiento deductivo).	Se lleva a cabo por medio de encuestas o estudios que emplean instrumentos de medición.	Es reduccionista. Generaliza resultados. Control sobre fenómenos. Precisión. Replica. Predicción.	Cuestionarios. Escala de Likert. Entrevista estructurada. Test. Encuesta. Muestra y tipos. Procesamiento. Análisis estadístico de datos.
CUALITATIVO	Hay realidad que describir. Se lleva a cabo mediante el lenguaje. Este enfoque busca la expansión de los datos e información.	Este enfoque se encarga de explorar y descubrir, luego genera perspectivas teóricas. Va de lo particular a lo general (conocimiento inductivo).	Se lleva a cabo mediante entrevistas. Discusión en grupo. Evaluación de experiencias. Recurrente.	Considera el todo, sin reducirlo a sus partes. Y no incluye técnicas cuantitativas. Riqueza interpretativa. Contextualiza el fenómeno.	Se basa en la toma de muestras pequeñas, esto es la observación de grupos de población reducidos, como salas de clase, etc.
Mixto	Combinación	Del	Enfoque	Cuantitativo y	Cualitativo

Diseño experimental