



**Universidad del sureste
Campus Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
Escuela de Medicina Humana**



Título del trabajo:

Cuadro comparativo sobre diseños de la investigación y sus características

Unidad III

Nombre de la asignatura: Metodología de la investigación

**Nombre del alumno:
Karla Zahori Bonilla Aguilar**

Semestre y grupo: 7° Semestre Grupo "A"

Nombre del profesor: Dr. Marco Gordillo

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 13 de Noviembre de 2020.

Cuadro comparativo sobre diseños de la investigación y sus características

Tipo de diseño	Definición	Características
Diseño de investigación cualitativo	Se lleva a cabo en los casos en que se establece una relación entre los datos recopilados y la observación sobre la base de cálculos matemáticos.	Neutralidad, fiabilidad, validez y generalización.
Diseño de investigación cuantitativa	Se lleva a cabo en los casos en los que es importante que un investigador tenga conclusiones estadísticas para recopilar información procesable.	Los números proporcionan una mejor perspectiva para tomar decisiones de negocios importantes.
Diseño de investigación descriptivo	El investigador solo está interesado e describir la situación o caso bajo su estudio de investigación basado en la teoría que se crea mediante la recopilación, análisis y presentación de los datos recopilados.	El investigador puede proporcionar información sobre el porqué y como de la investigación.
Diseño de investigación experimental	Se utiliza para establecer una relación entre la causa y el efecto de una situación.	Es un diseño de investigación donde se observa el efecto causado por la variable independiente sobre la variable dependiente.
Diseño de investigación correlacional	Es una técnica de diseño no experimental que ayuda a los investigadores a establecer una relación entre dos variables estrechamente relacionadas.	Se requiere dos grupos diferentes para llevar a cabo este diseño; no hay ninguna suposición al evaluar una relación entre dos variables diferentes y se utilizan técnicas de análisis estadístico para calcular la relación entre ellos,
Diseño de investigación diagnostica	Un investigador se inclina hacia la evaluación de la causa a raíz de un tema específico.	Tiene 3 partes: inicio del problema, diagnóstico y solución.
Diseño de investigación explicativa	Las ideas y pensamientos son clave ya que dependen principalmente de su inclinación personal sobre un tema en particular.	Se proporciona una explicación sobre aspectos inexplicados de un tema junto con detalles sobre qué, cómo y porqué se relacionan con las preguntas e investigación.