



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**PRESENTA
PÉREZ ROSALES SHARON CALI**

**CATEDRÁTICO
ITALIA
ALUMNA
LIC. EN NUTRICIÓN GRADO 9**

**PROYECTO
INVESTIGACION**

Introduccion

Se trata del conjunto de herramientas y técnicas que utiliza un investigador para llevar a cabo un proyecto. Es decir, que se trata de un plan estructurado que se debe seguir para lograr el objetivo del investigador. Se encarga de diseñar la forma de comprobar la hipótesis o idea principal. Ayuda a trazar el camino a seguir en la investigación usando la metodología adecuada.

Diseños de investigación

- **Diseño de investigación descriptiva:** en este diseño el investigador describe la situación de acuerdo a la recopilación, análisis y presentación de datos recopilados. Es aquí donde el investigador explica el por qué y el cómo de la investigación.
- **Diseño de investigación experimental:** con este diseño se pretende establecer la relación entre causa y efecto de una situación, es decir, el efecto causado por una variable independiente sobre una variable dependiente.
- **Diseño de investigación correlacional:** es una técnica de diseño no experimental que permite a los investigadores establecer relación directa entre dos variables estrechamente relacionadas.
- **Diseño de investigación diagnóstica:** con este diseño, el investigador evalúa la causa principal u origen de un tema en específico. En este tipo de diseño se aplican tres partes: inicio del problema, diagnóstico y solución.
- **Diseño de investigación explicativa:** en este diseño, el análisis propio, ideas y pensamientos del investigador son esenciales. Esto debido a que su análisis personal sobre un tema en particular es la base de su investigación.