

**NOMBRE:** Flor Deyanira Gálvez López.

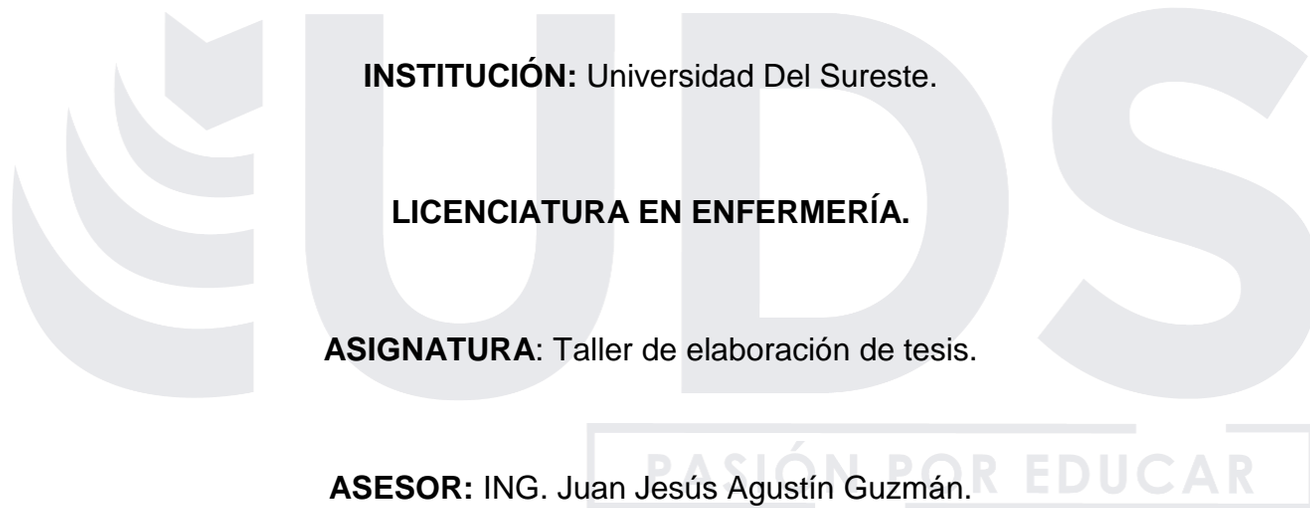
**CUATRIMESTRE:** 9° Cuatrimestre.

**INSTITUCIÓN:** Universidad Del Sureste.

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.**

**ASIGNATURA:** Taller de elaboración de tesis.

**ASESOR:** ING. Juan Jesús Agustín Guzmán.



Métodos y técnicas de investigación

Los instrumentos de investigación se fueron convirtiendo en técnicas sofisticadas que permitían un mejor rigor.

Hay distintas formas de indagar, y se agrupan en tres grandes divisiones.

Las técnicas se vuelven respuestas al "cómo hacer" y permiten la aplicación del método en el ámbito donde se aplica.

Los instrumentos son los apoyos que se tienen para que las técnicas cumplan su propósito.

La investigación documental, la investigación de campo y la investigación experimental

El método significa el camino por seguir mediante una serie de operaciones y reglas.

Un ejemplo sería tu equipo, las armas, inclusive botiquín o provisiones.

Son técnicas básicas de la investigación que nos sirven para recopilar los datos de nuestra investigación.

La investigación documental.

Procura establecer los procedimientos que deben seguirse.

La técnica es la estructura del proceso de la investigación.

Sus rasgos esenciales consisten en que:

Las técnicas específicas de la investigación de campo, tienen como finalidad recoger y registrar ordenadamente los datos.

La investigación de campo.

El método científico es el que distingue a la ciencia de los otros tipos de conocimiento,

Propone una serie de normas.

Aporta instrumentos y medios.

La experimental se ha hecho siempre con un control riguroso también afinó técnicas e instrumentos promovidos en parte también por la computadora

La investigación Experimental.

El problema del método es determinar, ¿cuál es el camino más adecuado para resolver la pregunta que nos hemos planteado?

Elabora sistemas de clasificación.

Se encarga de cuantificar, medir, y correlacionar los datos.