



# **Universidad del Sureste**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Materia:**

**Metodología de la Investigación**

**Trabajo:**

**Supernota**

**Docente:**

**Dra. Gladis Adilene Hernández López**

**Alumno:**

**Casto Henri Mendez Mendez**

**Semestre y grupo:**

**7° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 15 de octubre de 2022.**

Proyecto donde se especifican los elementos que resulta necesario para abordar el estudio de un fenómeno específico de la realidad



Sean evaluadas la pertinencia y relevancia de este, así como su oportunidad, originalidad, practicidad y aplicabilidad para que se considere la posibilidad de su aceptación, sin descartar la posibilidad de la continuidad de estudios antecedentes



Las variables de estudio pueden considerarse como elementos o características relacionados con un fenómeno específico, cuya existencia se da en alguna medida, razón por la cual son susceptibles de medición o cuantificación

Apartado 1. Datos de identificación

Apartado 2. Resumen del proyecto

Apartado 3. Delimitación del problema



Apartado 4. Marco teórico-conceptual-referencial



Marco contextual o situacional

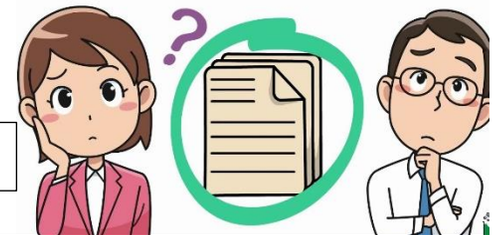


Nombre del proyecto  
Nombre del autor

describirse concreta y objetivamente el contenido global de la propuesta de investigación haciendo, un resumen de las consideraciones que motivaron al planteamiento del estudio en cuestión

a) determinación del objeto de estudio  
b) planteamiento del problema  
c) justificación del estudio  
d) establecimiento de los propósitos del mismo.

a) Determinación del enfoque y tipo de investigación. En este apartado se define y se justifica si el estudio será de carácter cualitativo, cuantitativo o mixto



b) Establecimiento de la hipótesis y especificación de las variables de estudio. En este apartado se trata de dar una respuesta tentativa a la(s) pregunta(s) de investigación previamente establecida(s).

Referencia: Juan Manuel Ortiz-García; Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación. Recurso de plataforma UDS