



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



Materia: Seminario de tesis

Dra. Gladis Adilene Hernandez López

**Cuadro sinoptico: Guia descriptiva para la elaboración de protocolos de
investigación**

Alumna:

Guadalupe Elizabeth González González

Semestre y grupo: 8 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 19 /03/ 2023.

Guía descriptiva
para la elaboración
de protocolos de
investigación

➤ Datos de
identificación

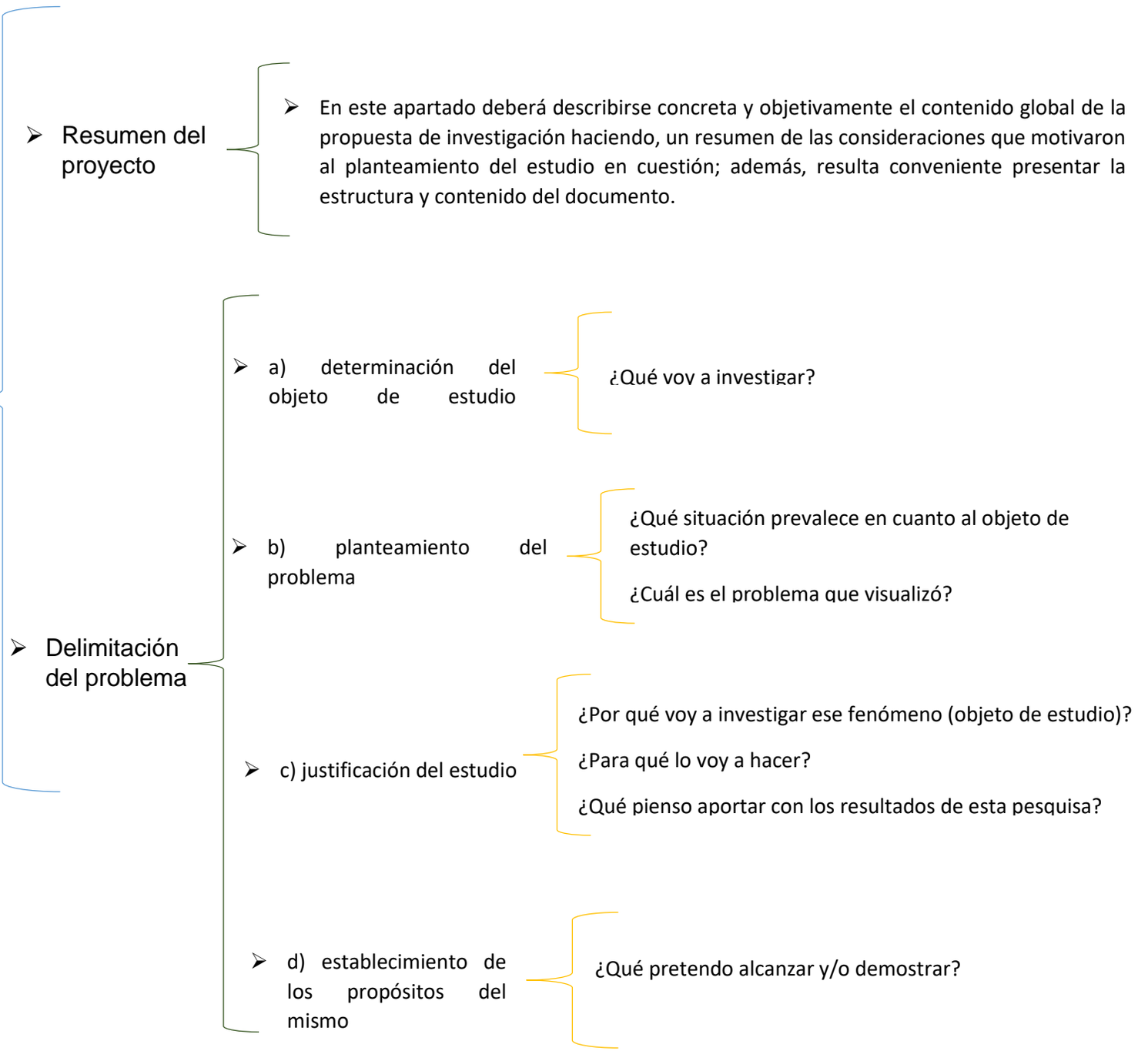
a) Respecto al (los) participante(s):

- Nombre y datos informativos del (los) responsable(s) de la investigación.
- Nombre y datos de los colaboradores (en su caso).
- Nombre de la institución a la que pertenecen y papel que dentro la misma desempeña. Para el caso de los estudiantes o egresados de alguna entidad educativa, se deberá indicar la carrera o el programa de posgrado que corresponda.
- Nombre de la institución que respaldará el proyecto o aquella en donde el mismo se desarrollará.

b) En cuanto al proyecto:

- Nombre del proyecto, el cual deberá manifestar las variables de estudio contempladas así como su contextualización en tiempo y lugar.
- La extensión del título es variable, siendo lo más importante el que se proporcione una idea clara del estudio que se pretende.
- Fecha de inscripción del protocolo, así como aquellas contempladas de inicio y término del estudio. Considerando por ejemplo el formato de día, mes y año.
- Tipología de la investigación. El análisis correspondiente se hace en el apartado del desarrollo metodológico).

Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación



Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación

➤ Marco teórico-conceptual-referencial

Por el concepto marco se entienden los límites que se establecen para un fenómeno específico, en un trabajo de investigación los elementos que integran nuestro objeto de estudio han de ser ubicados dentro de diversas demarcaciones según corresponda al ámbito que se deseé delimitar.

➤ Marco contextual o situacional.

¿Dónde ubico mi investigación?
¿En qué periodo de tiempo la ubico?

Ambas delimitaciones nos proporcionarán el contexto de tiempo y lugar donde tendrá lugar la investigación que se pretende realizar.

➤ Desarrollo Metodológico

¿Qué pasos voy a seguir para llevar a cabo mi estudio?
¿Cómo voy a realizarlo?

- Determinación del enfoque y tipo de investigación

Carácter cualitativo, cuantitativo o mixto

Guía descriptiva
para la elaboración
de protocolos de
investigación

➤ Tipos de hipótesis

- Hipótesis nula (H_0) o hipótesis de diferencias nulas, que niega la existencia de relación significativa entre las variables de estudio; se formula comúnmente con la intención de ser rechazada.

- Hipótesis alterna (H_1)

Afirma la existencia de relaciones significativas entre las variables, es la aseveración operacional de la hipótesis de investigación del experimentador.

➤ Variable Independiente (V.I.):

Entendida como el factor que produce alguna variación en el estado de una situación determinada y por lo tanto, causa el fenómeno estudiado.

➤ Variable Dependiente (V.D.):

Se refiere a las características del fenómeno en estudio, cuya naturaleza es modificada por causa de la variable independiente. Es decir, es el consecuente de la acción de una variable independiente.

Guía descriptiva
para la elaboración
de protocolos de
investigación

➤ Recursos a utilizar

- Financieros
- Materiales
- Técnicos
- De infraestructura o equipo
- Humanos

➤ Programación de las
actividades a desarrollar

¿Cuándo voy a realizar
cada una de las etapas de
mi investigación?

Se debe hacer una especificación de dichas etapas y de las actividades en ellas contenidas así como del tiempo necesario para efectuarlas a cabalidad. Para ello es recomendable elaborar un cronograma, mismo que servirá de guía y control para efectuar el estudio en cuestión.

BIBLIOGRAFIA

Ortiz-García, M., & Manuel, J. (n.d.). Salud en Tabasco. Retrieved from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/089b6a35320da9de43155b15b881f49d.pdf>