

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA.

MATERIA: SEMNARIO DE TESIS.

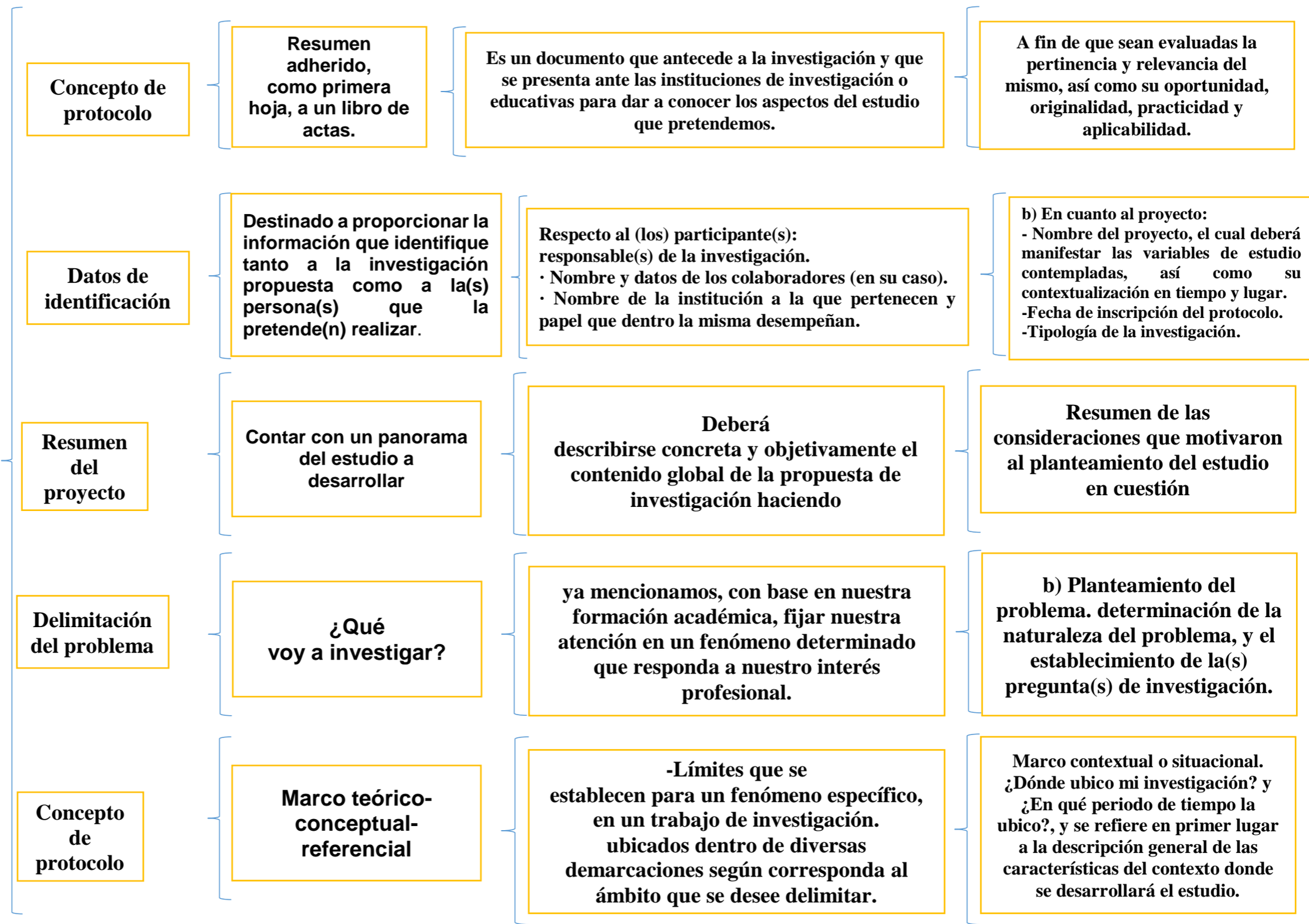
ACTIVIDAD:
CUADRO SINÓPTICO GUÍA DESCRIPTIVA
PARA LA ELABORACIÓN DE
PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

DOCENTE:
DRA. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ
LÓPEZ.

ELABORADO POR:
DIEGO LISANDRO GÓMEZ TOVAR.
8° "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 17 DE
ABRIL DE 2022.

**Guía
descriptiva
para la
elaboración de
protocolos de
investigación.**



Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación.

Desarrollo metodológico, determinar el enfoque.

El enfoque cuantitativo: se refiere al hecho de que los datos recabados durante la investigación, son tratados para probar las hipótesis establecidas teniendo como base la medición numérica y el análisis estadístico
el enfoque cualitativo: No hace uso de la medición para analizar los datos o sacar conclusiones de los mismos; se trata más bien de comprender los fenómenos estudiados.

Establecimiento de la hipótesis y especificación de las variables de estudio: las variables que hemos visualizado desde la elección del objeto de estudio.

Tipos de hipótesis

Hipótesis nula (H₀) o hipótesis de diferencias nulas, que niega la existencia de relación significativa entre las variables de estudio.
Hipótesis alterna (H₁) que, por el contrario, afirma la existencia de relaciones significativas entre las variables.
Hipótesis de investigación
Es la predicción de la teoría que se trata de probar.

Variable Independiente (V.I.): entendida como el factor que produce alguna variación en el estado de una situación determinada
Variable Dependiente (V.D.): se refiere a las características del fenómeno en estudio, cuya naturaleza es modificada por causa de la variable independiente fenómeno estudiado.

información, se pueden visualizar dos técnicas

Técnica documental.

Recopilar información sobre las teorías que sustentan nuestro trabajo, así como los datos de los estudios previos relativos a nuestra temática, que consideremos de importancia para nuestra investigación.

Técnica de campo.

Esta técnica general hace uso a su vez de otras técnicas, entre ellas: Encuesta, Entrevista, Observación participativa, Historias de vida, Grupos de discusión o focales.

Recursos a utilizar.

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

Programación de las actividades a desarrollar.

especificación de dichas etapas y de las actividades en ellas contenidas, así como del tiempo necesario para efectuarlas a cabalidad.

CONCLUSIÓN

contemplar diversos requisitos que garanticen la seriedad del trabajo desarrollado.

Representa un primer esfuerzo del suscrito para contribuir a reducir la incertidumbre a la que muchas veces se enfrentan quienes se inician en la labor de investigación.

Se pretende demostrar una opinión práctica sin fines de discusión con otras formas de pensar. Y simplemente sea una opción como guía rápida para elaborar un protocolo de investigación.

Bibliografía:

- Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación. Juan Manuel Ortiz-García, Salud en Tabasco 2006.