



Nombre del alumno: **Andrea Pulido Arguello**

Nombre del profesor: **Dra. Yaneth Fabiola
Solórzano Penagos**

Nombre del trabajo: **Super nota “Protocolo Y
Diseño De La Metodología De Investigación”**

Materia: **Métodos y Técnicas de Investigación II.**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de mayo de 2021

PROTOCOLO Y DISEÑO DE LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

FASES DE LA INVESTIGACIÓN

1. Diseño o Plan de trabajo
2. Recopilación y análisis del material
3. Exposición de los resultados



ELEMENTOS DEL PROTOCOLO

- Elección y delimitación del tema
- Planteamiento del problema
- Justificación
- Objetivo
- Hipótesis
- Esquema preliminar
- Determinación de fuentes
- Agenda o cronograma

TÉCNICAS

1. Propone una serie de normas para ordenar las etapas de la investigación
2. Aporta instrumentos y medios para la recolección, concentración y conservación de datos.
3. Elabora sistemas de clasificación.
4. Se encarga de cuantificar, medir, y correlacionar los datos, aplicando los métodos y sistemas de las ciencias técnicas como las matemáticas, la estadística y la cibernética.
5. Proporciona a la ciencia el instrumental experimental.
6. Guarda estrecha relación con el método y la teoría



INSTRUMENTOS

Son los apoyos que se tienen para que las técnicas cumplan su propósito.

MARCO TEÓRICO

Cumple dos funciones

1. Permite reformular o precisar la pregunta inicial.
2. Sirve de fundamento a las hipótesis sobre las cuales el investigador construirá una respuesta coherente a dicha pregunta.



Tipos

- Marco de referencia
- Marco teórico conceptual
- Marco histórico



FUENTES

YANETH FABIOLA, S. P. (2021). MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN II. MAYO 2021.