



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos: Rosaicela Palacios López**

**Nombre del profesor: Gumeta Moreno Sarain**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico unidad 1**

**Materia: taller de elaboración de tesis**

**Grado: Noveno Cuatrimestre**

**Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de mayo del 2020

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACION

Algunos conceptos básicos

El conocimiento –ciencia- es el motor de las actividades del quehacer humano, donde la investigación cobra un papel de singular importancia.  
El término investigación se refiere a una actividad realizada para analizar la realidad y descubrir algo

En el marco de este método y en cuanto al proceso que le corresponde, es posible distinguir cuatro etapas:  
a) Planificación del estudio  
b) Recolección de los datos  
c) Análisis e interpretación de los datos; y  
d) Difusión de los resultados.

Interrogantes a resolver para la integración de un proyecto de investigación

Serie de preguntas con base en las cuales es posible identificar los elementos propios de este proceso.

Etapas de planificación

-Objeto de estudio

Pregunta N° 1. ¿Qué voy a estudiar?

En el quehacer investigativo se deben detectar y tratar de visualizar las diversas problemáticas que su acontecer puede provocar.  
¿Qué voy a investigar?, implica determinar el objeto de estudio

-Fenómeno de estudio

Pregunta N° 2. ¿Qué situación prevalece respecto al objeto de estudio elegido?

Los fenómenos son el resultado de las dinámicas producidas en los diferentes entornos donde vivimos, ya sean del orden natural o social.  
Es necesario visualizar el fenómeno a estudiar e identificar tanto los signos que nos hacen saber de su existencia, causas y consecuencias.