



**JENIFER MICHELLE BRAVO VELAZQUEZ  
TALIA YAMILETH HERNANDEZ FIGUEROA  
TALLER DE ELABORACION DE TESIS  
UNIVERSIDAD DEL SUR  
NUTRICIÓN  
9º CUATRIMESTRE**

## **Elementos que debe contener el proyecto de investigación:**

### **Título del proyecto de investigación;**

Debe ser sencillo, claro, preciso y reflejar el propósito del estudio, expresar de manera concreta el contenido del trabajo, estudio o investigación.

### **Planteamiento del problema de investigación;**

El planteamiento del problema se refiere a la razón, motivo científico ó profesional por el cual se decidió abordar la investigación.

### **Pregunta de investigación;**

Plantea lo que se desconoce y se desea descubrir.

### **Hipótesis**

Se formulan hipótesis cuando en la investigación se requiere probar una suposición y no sólo mostrar los rasgos característicos de una determinada situación.

### **Objetivo general de la investigación**

Es el propósito de la investigación, encaminado a la solución del problema formulado en forma de pregunta de investigación.

### **Objetivos específicos**

Los objetivos específicos permiten alcanzar el objetivo general y se redactan de igual manera que el objetivo general, pueden establecerse en relación con la búsqueda de información documental o de campo.

### **Justificación o relevancia del estudio**

Estudio exploratorio se efectúan, cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes.

- Estudio descriptivo busca especificar las propiedades, las características y los perfiles importantes de personas, grupos, comunidades, o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.
- Estudio correlacional tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables.
- Estudio explicativo van más allá de la simple descripción de conceptos o fenómenos del establecimiento de relaciones entre conceptos. Están dirigidos a responder a las causas de los eventos físicos o sociales.

### **Diseño de investigación**

El término “diseño” se refiere al plan o procedimiento concebido para desarrollar la investigación.

## ÍNDICE

Resumen

Introducción

Capítulo I

Marco metodológico

1.1 Planteamiento del problema

1.2 Pregunta de investigación

1.3 Hipótesis

1.4 Objetivo general

1.5 Objetivos específicos

1.6 Justificación

1.7 Universo o muestra

1.6 Tipo de investigación

1.8 Técnicas e instrumentos de medición

Capítulo II

Marco contextual o referencial

Capítulo III

Marco teórico

3.1 Tema(s) que se requiera, de acuerdo con las variables de estudio.

3.1.1 Subtema(s) Capítulo

IV Resultados y análisis de la información obtenida.

4.1 Resultados de la entrevista

4.2 Resultados de la encuesta

4.3 Análisis por variable de estudio

Capítulo V Propuesta de solución o mejora

5.1 Análisis por variable de estudio Conclusiones generales Instituto Referencias Glosario y anexos

[guia-protocolo.pdf \(ipn.mx\)](#)