



## MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Díaz**

**Docente: Maldonado López Alberto Alejandro**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual (Estructura de un proyecto de investigación (protocolo))**

**Materia: diseño experimental**

**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero de 2022

# Estructura de un proyecto de investigación (protocolo)

## Portada

La

Muestra los Datos Generales de la Investigación: Nombre o Título de la Investigación, debe ser preciso, claro y completo, debe responder las preguntas: ¿Qué se hará?, ¿Sobre qué se trabajará?, ¿Dónde se llevará a cabo?, ¿Cuándo se ejecutará?

## Resumen

Es

La expresión extractada del contenido básico de un documento. Debe ser comprensible, sencillo, exacto, informativo y preciso.

En

Su redacción se deben considerar: Redactarlo en tercera persona y en voz activa. Redactar la primera frase de manera que sea innecesario repetir el título. Evitar el empleo de palabras rebuscadas Utilizar una terminología científica y comprensible.

## Antecedentes

La

Muestra el que hacer científico o tecnológico anterior, que origina la propuesta investigativa. Se refieren al contexto en que se concibió y se desarrollará el trabajo

(Cómo surgió, si tiene cláusulas de confidencialidad, si es parte de un proyecto mayor, si tiene apoyos externos, etc.) Debe contener el Problema que motiva la investigación, la situación actual y la justificación para iniciar la investigación.

## Objetivos

Se

Deben incluirse tanto los objetivos generales como los específicos, teniendo en cuenta que:  
Los objetivos generales enumeran las metas que se proponen alcanzar a lo largo del desarrollo del trabajo

Los

objetivos específicos se relacionan con las tareas de la investigación

## Resultados esperados

Se

Expresan los logros de la investigación  
-Deben ser concretos y medibles cualitativa y cuantitativamente, por lo cual:  
-Deben estar relacionados con indicadores  
-Deben programarse en fecha  
-Deben tener una forma de salida concreta.

## Aspectos metodológicos

Se

Debe dejarse claro el Diseño de la Investigación:  
-Qué tipo de investigación se realizará  
-Qué técnicas y métodos se emplearán  
-Equipamiento e instalaciones a utilizar  
-Como se organizará la investigación  
-Cronograma de la Investigación

## Cronograma de la investigación

Es

La representación de un conjunto de actividades, que deben desarrollarse bajo ciertos requerimientos y un tiempo previsto.

## Datos de los investigadores

Los

Datos del Investigador principal: Debe incluir, además de los datos generales presentados en la Portada, un Curriculum Vitae lo más detallado posible

Datos del equipo participante: Datos generales de los participantes, resumen curricular de los que tienen la mayor participación en el trabajo, en caso de proyectos académicos se especifica el Nombre y Categoría Científica y docente del tutor y sus datos generales.

## Anexos

Los

Anexos son documentos que complementan el cuerpo del trabajo, pero que no son indispensables para entenderlo. Todos deben ser numerados y referenciados en el cuerpo del documento.

## Bibliografía

Robles, M. S. (2019). Obtenido de Metodología de la Investigación Científica:  
<https://slideplayer.es/slide/13847556/>