

# GUÍA



Raquel Moreno Villacís

## MONOGRAFÍA

Es un trabajo de investigación con texto argumentativo, con función informativa. A diferencia de una tesis, la monografía no contiene hipótesis que deba comprobarse.

### CONSEJOS :

Antes de comenzar a diseñar una monografía es importante tomar en cuenta los siguientes parámetros:

- + Conocer el esquema de contenidos que la universidad propone para el desarrollo de la monografía. (El esquema que se presentará a continuación está basado en los requisitos para monografías de la Universidad Técnica de Ambato)
- + Piensa en un tema, pero ten en cuenta que este debe ser de tu agrado. Para escoger el tema no te angusties!!! Esto te puede ayudar:



✚ Determina si cuentas con información para tu tema y si es viable.

✚ Recuerda cuál es tu objetivo: graduarte o dedicarte a una profunda investigación.

✚ Es importante presentar previamente un proyecto, una vez que este sea aprobado proceder a la realización de la monografía.

CAP.	PROYECTO	MONOGRAFÍA
	Redactado a futuro	Redactado en pasado
1	El Problema de Investigación	El Problema de Investigación
2	Esquema del Marco Teórico	Desarrollo del Marco Teórico
3	Metodología	Metodología
4	Marco administrativo	Conclusiones
5		Recomendaciones
6		Propuesta
		Bibliografía y Anexos

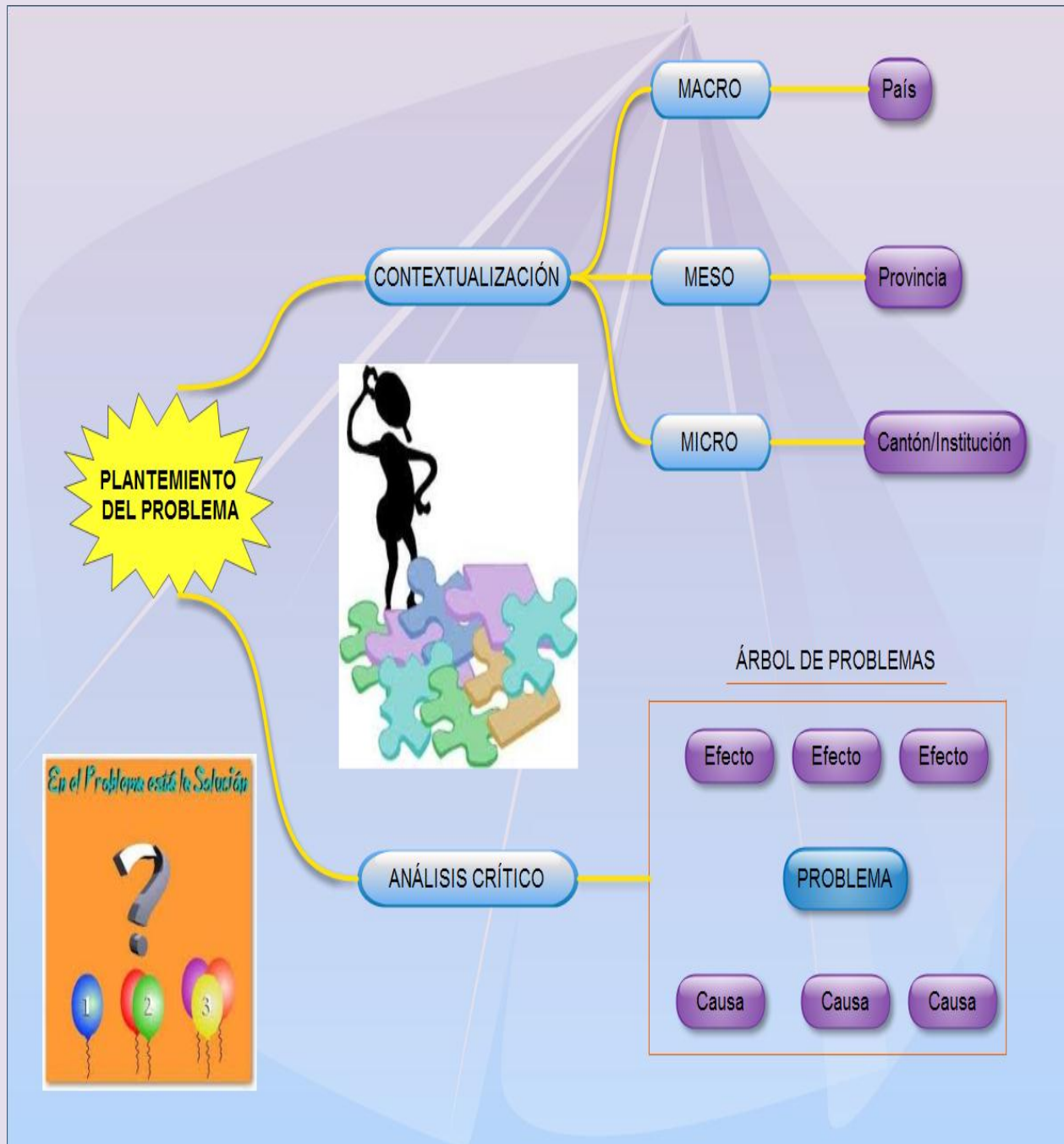
# CAPÍTULO I

## EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Una vez que tenemos la idea de nuestro tema lo delimitamos:



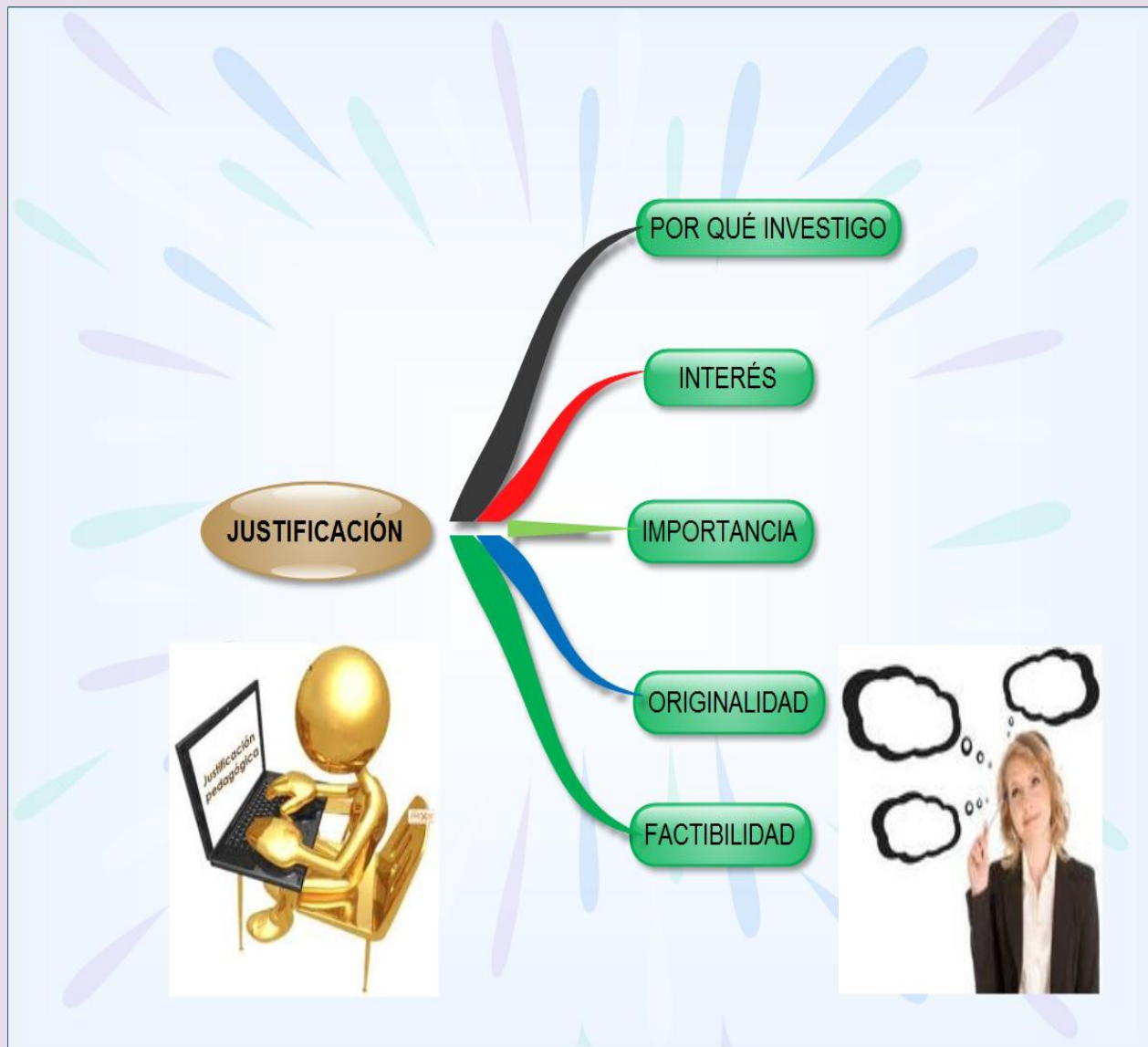
## Planteamiento del problema:



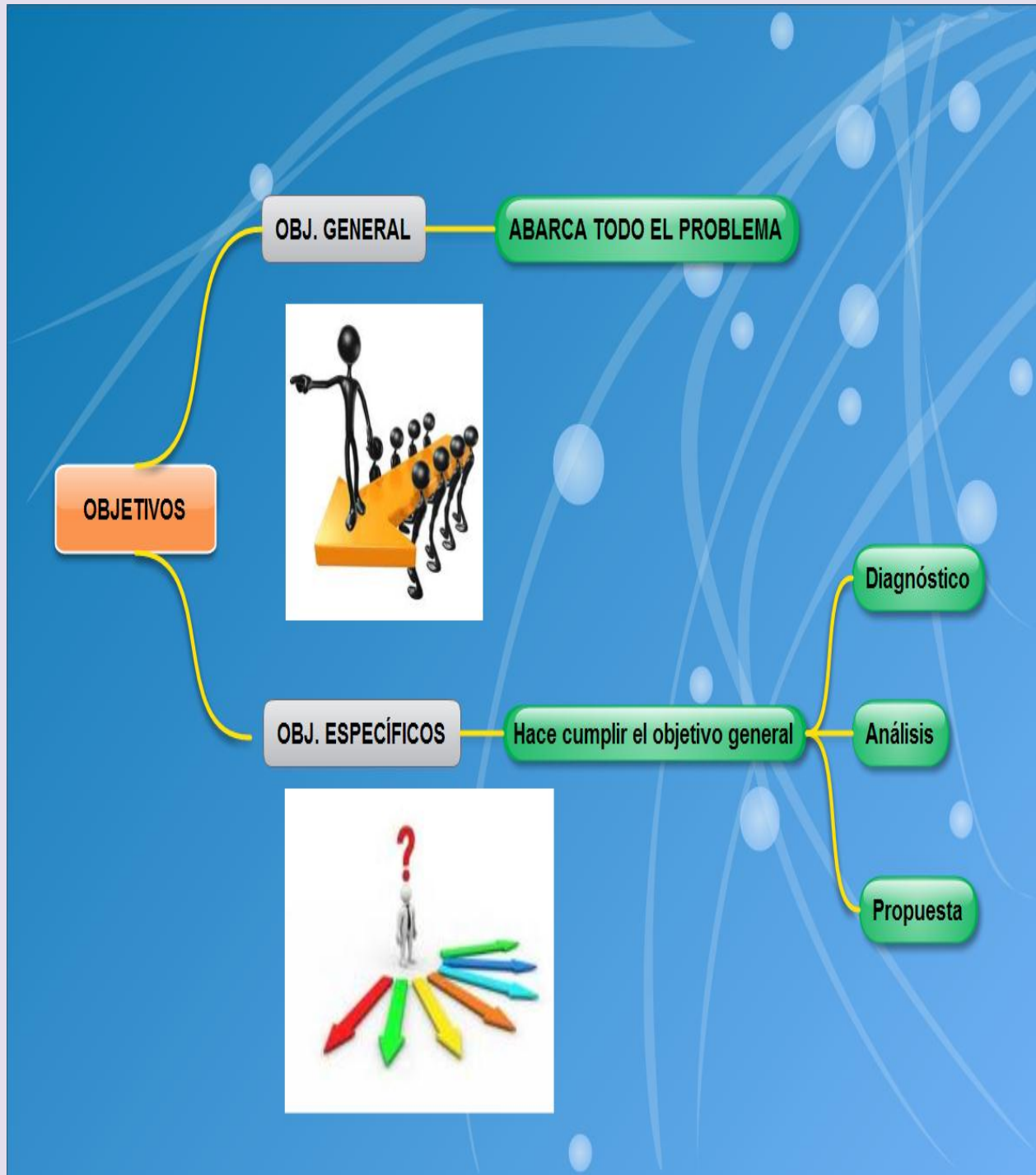


## Justificación:

Para justificar nuestro trabajo es recomendable considerar lo siguiente:



## Objetivos:

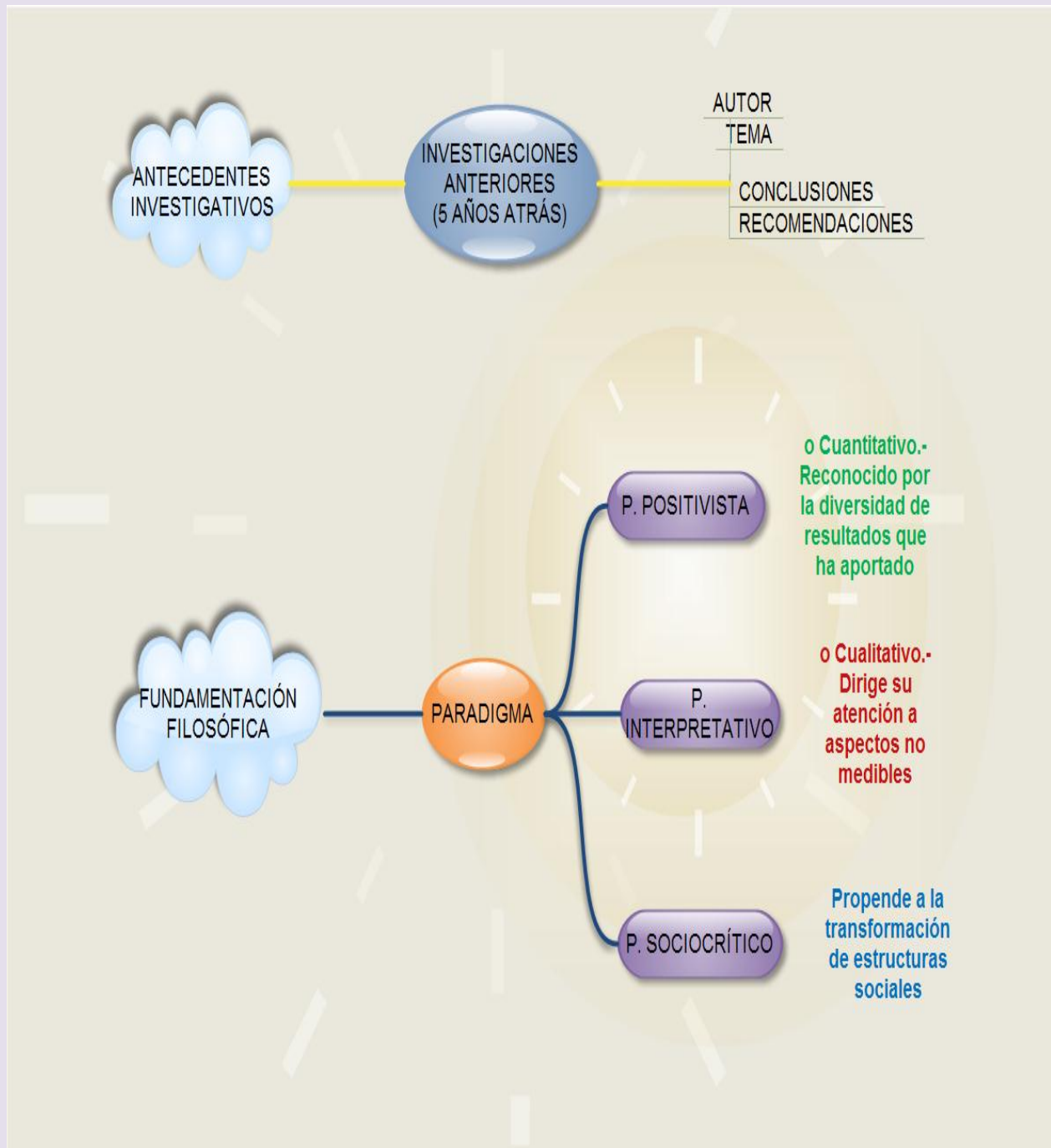




## CAPÍTULO II

### ESQUEMA DEL MARCO TEÓRICO

#### Antecedentes Investigativos:



## Fundamentación Legal:

Consiste en citar artículos de ley que fundamenten la investigación. (Este parámetro puede ser opcional.

## Categorías Fundamentales:



## CAPÍTULO III

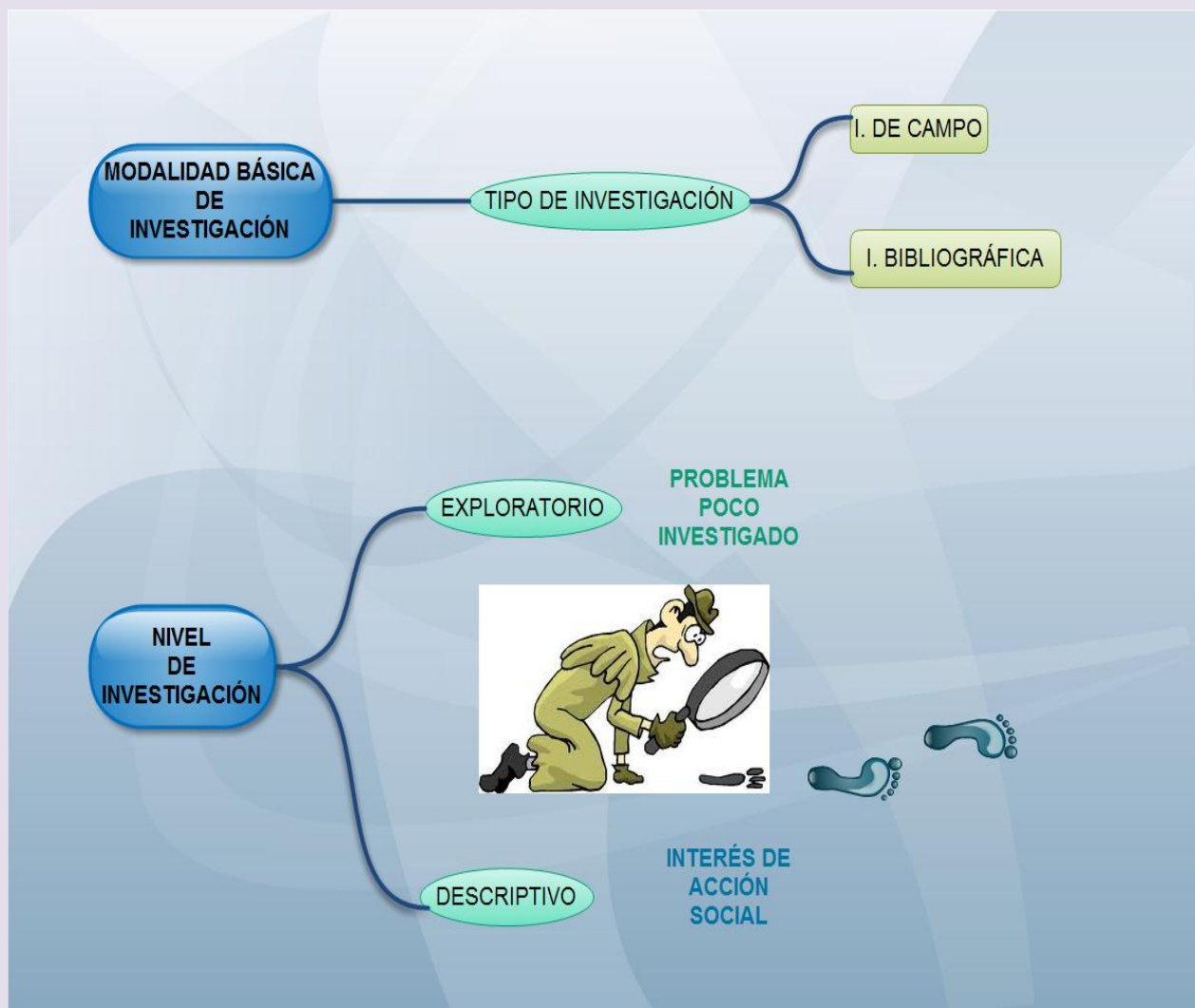
### METODOLOGÍA

#### Enfoque:

El enfoque del tema de investigación puede ser:

- Cualitativo.
- Cuantitativo.

#### Modalidad Básica de la Investigación:



## Recolección, procesamiento y análisis de la Información:

Es preciso escoger la técnica de Investigación que necesitamos:

- Observación.
- Entrevista.
- Encuesta.

De acuerdo a la técnica empleada e incluso del tipo de Investigación, se procesa y analiza la información.

Si la monografía está basada en una Investigación Documental o Bibliográfica, se tomarán estas consideraciones:

- + Determinar las fuentes de información. (Bibliotecas, fuentes de internet).
- + Identificación de diferentes obras. (Ficha bibliográfica)
- + Recolección de la Información. (Fichas Nemotécnicas)
- + Procesar y analizar la información.

**CAPÍTULO IV**  
**MARCO ADMINISTRATIVO.**

Recursos:

Recursos humanos

Tutor de la monografía:

Postulante:

Recursos materiales

Desglose de recursos materiales

NOMBRE	CANTIDAD	V. UNITARIO	TOTAL
Resmas de papel boon			
Anillados			
Copias			
TOTAL			

## Recursos tecnológicos

NOMBRE	CANTIDAD	V. UNITARIO	TOTAL
Horas de computador			
Horas de internet			
TOTAL			

## Presupuesto:

RECURSOS	V. TOTAL
Recursos humanos	
Recursos materiales	
Recursos tecnológicos	
PRESUPUESTO	

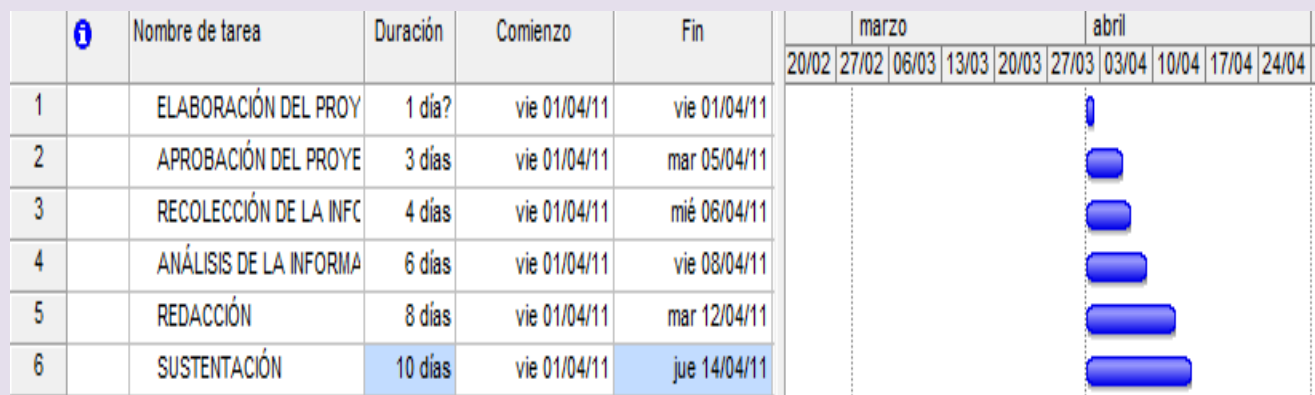


## Cronograma:

El cronograma debe ser de acuerdo al tiempo estimado en la delimitación del tema.

Puede ser desarrollado como Diagrama de Gantt con la ayuda del software:

Office Project Profesional.



## Bibliografía:

Existen normas ISO para detallar la bibliografía, por eso es menester investigar este aspecto.

Sin embargo expongo una recomendación personal de bibliografía:

Publicaciones Impresas:

APELLIDO AUTOR, Nombre, (año). Título de la obra.

Edición. Editorial. Lugar de la edición.

Internet:

Título de la página.

Dirección. (Año)

Anexos:

Referencias agregadas a la investigación.

# PROPUESTA

OBJETIVOS

FUNDAMENTACIÓN

LISTA DE CONTENIDOS

JUSTIFICACIÓN



TÍTULO



DESARROLLO

## BIBLIOGRAFÍA

Conferencia Guía para la elaboración de Monografías. Ing. Luis Velásquez  
Universidad Técnica de Ambato.

### Publicaciones Impresas

HERRERA E. MEDINA F. NARANJO L. Tutoría de la Investigación Científica. UTA.

Aguilar, Campo, (2006). Guía Práctica para la Elaboración de Tesis. PROPAD. Formación Docente. UTE.

### Internet

Consejos para comenzar una tesis

[http://www.slideshare.net/MRAUSTIN/normas-metodologicas-iutirla-4000164?src=related\\_normal&rel=1406968](http://www.slideshare.net/MRAUSTIN/normas-metodologicas-iutirla-4000164?src=related_normal&rel=1406968)

Paradigmas de la investigación científica

<http://www.monografias.com/trabajos69/investigacion-cientifica-cultura-fisica-deporte/investigacion-cientifica-cultura-fisica-deporte.shtml>

Normas utilizadas

[http://www.uc3m.es/portal/page/portal/biblioteca/aprende\\_usar/como\\_citar\\_bibliografia](http://www.uc3m.es/portal/page/portal/biblioteca/aprende_usar/como_citar_bibliografia)