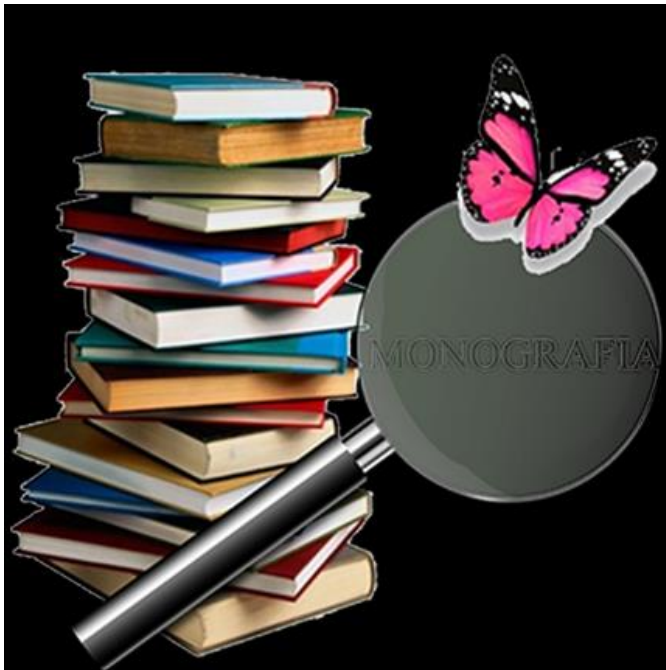


## Monografía

Es el estudio o investigación que se realiza en forma exhaustiva sobre un tema en particular, desarrollándolo en una forma lógica, ordenada y sistemática con el fin primordial de transmitir a otros el resultado de todo ese cúmulo de información obtenida en la investigación.

(Cruz Barrios, 2006)

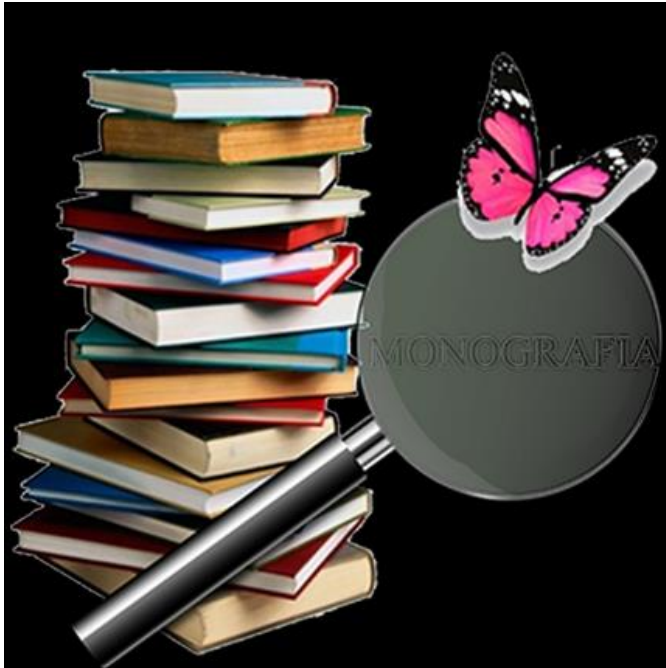
**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



***Su estructura:***

- ✓ Título
- ✓ Tabla de contenido
- ✓ Índice de cuadros, gráficos o figuras
- ✓ Introducción
- ✓ Cuerpo de la monografía
- ✓ Conclusiones
- ✓ Bibliografía
- ✓ Pauta documental

**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



## ***Su proceso de elaboración***

- ✓ Seleccionar el tema.
- ✓ Delimitar el tema.
- ✓ Describir el problema
- ✓ Buscar, seleccionar y analizar bibliografías.
- ✓ Elaborar los objetivos
- ✓ Formular la hipótesis
- ✓ Indicar la metodología a seguir
- ✓ Elaborar el bosquejo
- ✓ Redactar
- ✓ Registrar fuentes bibliográficas

**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



## Tesis

La tesis tiene como propósito demostrar que el graduando puede aplicar el conocimiento científico, tecnológico o humanista que caracteriza a su profesión o disciplina, así como los métodos de estudio propios de la misma, para solucionar problemas relacionados directamente con las actividades que caracterizan al perfil del egresado.  
(USMP 2016)

**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



## ***Características***

a) Los que tienen como objetivo resolver problemas del conocimiento en un campo determinado, en cuyo caso, es frecuente (aunque no siempre necesario), formular hipótesis y someterlas a comprobación empírica. De acuerdo al enfoque metodológico que se utilice pueden ser:

1. Cuantitativos
2. Cualitativos
3. Mixtos

**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



b. Los que tienen como objetivo resolver problemas de la práctica social y/o profesional, en cuyo caso se elaboran alternativas de solución -técnicas, productos, servicios, métodos, procedimientos, fundamentadas en el conocimiento científico y tecnológico existente, y que se ponen a prueba experimentalmente durante el estudio.



## BASES EPISTEMOLOGICAS DE LA CIENCIA Y LA INVESTIGACION CIENTIFICA



### ESQUEMA GENERAL

#### CAPITULO I

#### PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO

##### 1.1. Problema de investigación

- Planteamiento del problema
- Formulación del problema

##### 1.2. Objetivos de la investigación

- Objetivos generales
- Objetivos específicos

##### 1.3. Justificación

##### 1.4. Planteamiento de Hipótesis

- Hipótesis alterna
- Hipótesis nula

##### 1.5. Identificación y operacionalización de variables

- Identificación:
- V. Independiente
- V. dependiente
- V. extrañas ( siempre y cuando esté identificada)
- Operacionalización de variables:
- Constructo
- Dimensiones (factores)
- Indicadores

**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



**CAPITULO II  
REVISION DE LA LITERATURA**

- 2.1. Antecedentes de la investigación
- 2.2. Definición conceptual de términos
- 2.3. Marco teórico

**CAPITULO III  
PROCESO METODOLOGICO**

- 3.1. Tipificación de la investigación
  - 3.2. Diseño de la investigación
  - 3.3. Universo, población y muestra
  - 3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos
- Técnicas de recolección
- Instrumentos para recolectar datos:
- 3.5. Estrategia para probar hipótesis
  - 3.6. Descripción del proceso de prueba de hipótesis





**BASES EPISTEMOLOGICAS  
DE LA CIENCIA Y LA  
INVESTIGACION CIENTIFICA**



**CAPITULO IV  
ASPECTOS ADMINISTRATIVOS**

- 4.1. Presupuesto
- 4.2. Financiamiento
- 4.3. Cronograma de actividades

**CAPITULO V  
CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS**

- 5.1. Procesamiento e interpretación de datos
- 5.2. Contrastación de hipótesis
- 5.3. Conclusiones y recomendaciones

**BIBLIOGRAFÍA  
ANEXOS**

- 6.1. Cuadro de consistencia
- 6.2. Instrumentos de acopio de datos
- 6.3. Tablas y gráficos
- 6.4. Otros