



# **El marco teórico**

**Docente: Dr. Hugo L. Agüero Alva**



## **Competencia**

Formula el marco teórico de la investigación de acuerdo a la metodología.



# Marco teórico

Nominaciones del  
marco teórico

Fundamentación científica,  
técnica o humanística

Teorías relacionadas al tema (2016)



# Marco teórico

Qué se busca?  
**Información**



Dónde se busca?  
**Fuentes primarias**

El marco teórico “orienta el proceso de investigación, dándole el encuadre correcto al estudio que queremos realizar” (Ander-Egg, 2011, p. 99)

# Marco teórico

Es el sustento teórico de las variables de estudio. Conjunto de teorías, principios y enfoques científicos existentes sobre el problema u objeto de estudio y demás aspectos pertinentes y relevantes sobre el tema de interés. (Bernal, 2000).

## ¿Qué es una teoría?

Conjunto de constructos (conceptos) interrelacionados, definiciones y proposiciones que presentan una visión sistemática de los fenómenos al especificar las relaciones entre variables, con el fin de explicar y predecir los fenómenos (Días, 2006).



# Etapas de elaboración del marco teórico

1

Revisión de la literatura correspondiente

Comprende dos etapas

2

Adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica



# 1. Revisión de la literatura

Recopilación de lo escrito o investigado sobre el tema

**Implica:** Selección, lectura y crítica del material bibliográfico obtenido

**Importante:** Extraer lo relevante en relación al problema



## 2. Adopción de una teoría

**Si existen varias teorías o modelos aplicables al problema de investigación:** Se debe elegir la que más cumpla con los criterios de decisión y que se relacione al problema de investigación. Lo recomendable es tomar una teoría como base.

**Una vez asumida la teoría:** Fundamental y trabajar los componentes o dimensiones según la postura teórica asumida



# ESQUEMA DEL MARCO TEÓRICO

## **Variable A**

Conceptualización / definición

Modelos y/o teorías

Dimensiones, indicadores

Importancia y otros

## **Variable B**

Conceptualización / definición

Modelos y/o teorías

Dimensiones, indicadores

Importancia y otros



# Recomendaciones para redactar el marco teórico en el trabajo de investigación

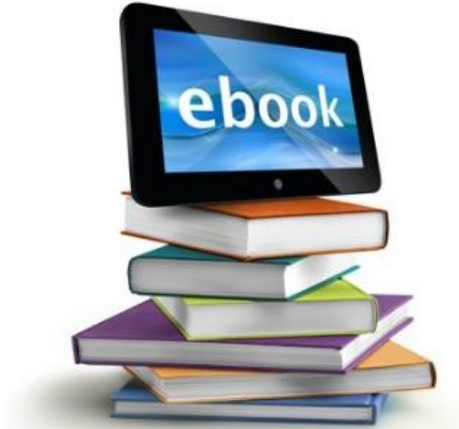
- (a) La redacción en prosa, tiempo pasado y en forma impersonal,
- (b) No más de tres páginas
- (c) Uso de citas y parafraseos
- (d) Empleo al máximo de conceptos transversales
- (e) Las tablas y figuras se nombran de acuerdo a APA
- (f) Referencias según APA



# Fuentes para obtener información



**LIBROS FÍSICOS**



**LIBROS ELECTRÓNICOS**



Llamado a  
envío de Artículos  
Científicos

**ÍNDICE TEMÁTICO**

- MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA
- CIENCIAS FÍSICAS Y QUÍMICAS
- MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD
- INGENIERÍA COMPUTACIONAL E INGENIERÍA INFORMÁTICA
- ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN
- ENERGÉTICA, ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA
- INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN
- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

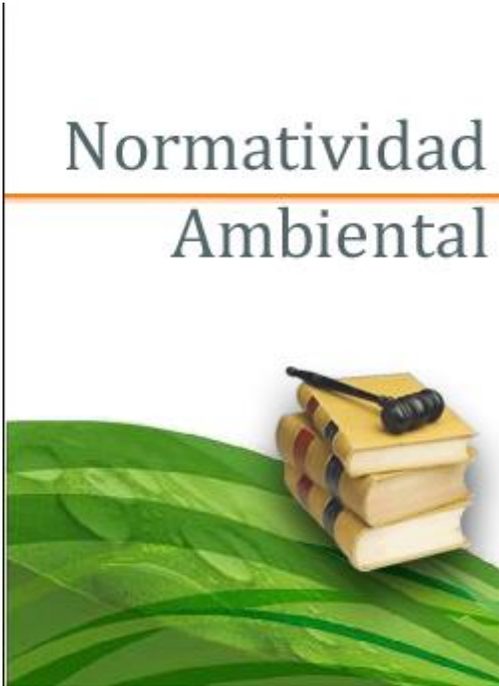


**PLAZO DE ENTREGA**

Hasta el 8 de septiembre de 2019  
Edición diciembre 2019



**ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**



**NORMAS**

# Referencias

## LIBROS

Arias, G. (1999). *El Proyecto de Investigación (Guía para su elaboración)*. Caracas: Editorial Epísteme C.A.

Bernal, C. (2006) *Metodología de Investigación*. México: Pearson educación.

Carrasco, S. (2009) *Metodología de Investigación Científica*. Lima: Editorial San Marcos.

Kerlinger, F. y Lee, H. (2002). *Investigación del comportamiento*. (4ªed.). México: Mc. Graw-Hill.

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, Pi. (2018) *Metodología de la investigación*. México: McGraw Hill. Interamericana Editores, S.A. de C.V.

Méndez, C. (2006) *Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de Investigación con énfasis en Ciencias Empresariales*. (4ªed.). Bogotá: Mc. Graw.

Soto, R. (2014) *La tesis de maestría y doctorado en 4 pasos*. Perú: DIOGRAF.