

# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cristina Guadalupe Hernández Méndez.

Nombre del tema: Modelos Epistémicos.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Metodología de la Investigación.

Nombre del profesor: Gladis Adilene Hernández López.

Nombre de la Maestría: Ciencias Jurídico Penales y Criminológicas.

Cuatrimestre: II

MAPA CONCEPTUAL.



### <u>Modelos</u> epistémicos.

Lo epistémico tiene que ver con el episteme en sus orígenes griegos, "palabra esta que indica temes, lugar sobre el cual se construye y remite al témenos, recinto sagrado, templo de las ideas y de los dioses fuente de conocimiento" (Barrera Morales,

El episteme es "el saber que se posee, especialmente el saber cultivado. Los modelos epistémicos son representaciones conceptuales sobre los cuales se soporta el pensamiento, o a partir de las cuales se indaga sobre la "la realidad". .

Expresión modelo epistémico.

Para validad la originalidad de un modelo epistémico se hace necesario determinar sus ideas, cosmovisión, lenguaje único y términos propios, valores fundamentales, contextos asociados a su

Se refiere a la representación del conocimiento que cada ser humano, grupo de investigación o comunidad académica y científica tiene sobre los eventos, hechos, ideas, situaciones, acontecimientos, fenómenos o problemas.

# CIENCIA Y FILOSOFIA

A menudo se piensa que la filosofía y las ciencias se encuentran en universos distintos o contrapuestos. por un lado, la palabra "filosofía" nos hace pensar en una disciplina especulativa, teórica, casi poética. por otro lado, el científico lo vinculamos con experimentación y manipulación de materiales.

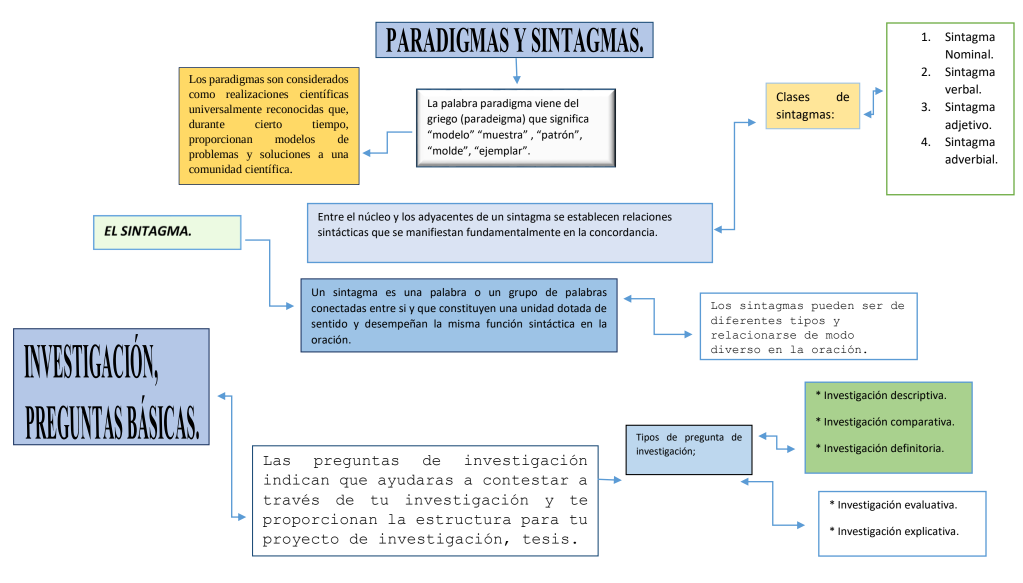
La ciencia puede caracterizarse como un conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por consiguiente falible. (Bunge, 2003) La ciencia y la filosofía comparten muchas cualidades:

- Buscan desentrañar los misterios del universo.
- Siguen métodos rigurosos y lógicos para demostrar sus conclusiones.

Sin embargo, esa separación nunca fue muy clara, principalmente porque era la misma gente la que solía hacer tanto el trabajo científico como el filosófico.

Fue precisamente en el siglo XVII, cuando se dio la famosa revolución científica, que los métodos de la ciencia y la filosofía comenzaron a distinguirse.







El investigador le da el uso adecuado a los diferentes pasos para desarrollar una investigación en busca de un resultado que lo lleve a conseguir ese anhelado objetivo.

- \*Selección del tema.
- \*Problemática relacionada con el tema que selecciono.
- \*Investigación cuantitativa o cualitativa.
- \*Recolectar información relacionada con el tema escogido.

- \*Realizar introducción.
- \*Elaboración de un marco teórico.
- \*Elaborar un Marco Metodológico.
- \*Conclusiones.
- \*Bibliografía.

Una vez teniendo en cuenta cuales son los pasos para desarrollar una investigación, el investigador en conjunto de su tutor, podrá realizar dicha acción de manera ordenada y no perder la idea del proceso mientras se está elaborando.



## Investigación en ciencias sociales.

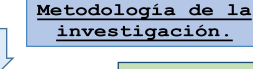
La investigación social es un proceso de generación de conocimiento relacionado con la realidad social y el comportamiento humano presente, pasado y futuro.

El objeto de estudio delimita el fenómeno sobre el que se quiere investigar. Es por ello que debe concretarse y definirse con claridad, ya que constituye el elemento central del proceso de investigación y la concreción de la curiosidad que ha motivado la investigación.

El indagar sobre el comportamiento del ser humano ha supuesto que se considerarse a las ciencias sociales como ciencias subjetivas, frente aquellas cuyo objeto de estudio la constituían los hechos y fenómenos externos al ser humano.

Ahora bien, el hecho de que el comportamiento humano sea subjetivo no implica que su observación también lo sea.





La metodología es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados y tiene como objetivo darnos la estrategia a seguir en el proceso. (Manuel E. Cortés Cortés, 2004)

# MÉTODO.

Es la manera de proceder para conseguir un logro. Comprende los pasos que guían la acción.

Es la ciencia que nos enseña a dirigir determinado proceso de manera eficiente y eficaz para alcanzar los resultados deseados y tiene como objetivo darnos la estrategia a seguir en el proceso.

#### Objeto de estudio.

Este estudio se hace sobre la base de un conjunto de características y de sus relaciones y leyes pues estudia en fin de cuenta las características, las leyes y los métodos de dicho proceso.

Lo podemos definir como el proceso de investigación científica, el cual está conformado por toda una serie de pasos lógicamente estructurados y relacionados entre sí.

#### LA ETICA DEL INVESTIGADOR.

El investigador deberá de reconocer en cada participante de su estudio a un se humano como sujeto libre y autónomo, cuyos intereses deben primar sobre los intereses de la ciencia y que esta debe estar puesta al servicio del bien común.

Así la metodología es la ciencia que se encarga del estudio, desarrollo, valoración y critica de los métodos existentes, así como del diseño, puesta a prueba y seguimiento de nuevos métodos.



## Bibliografía

Barrera Morales, M. (2004). Modelos Epistemicos en Investigación. caracas.

Bunge, M. (2003). Conceptos de ciencia y reflexiones sobre el que hacer científico. Barcelona: Gedisa.

Manuel E. Cortés Cortés, M. I. (2004). Generalidades sobre Metodologia de la Investigación. Ciudad del carmen, Campeche, México. .