



# UDS

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Cristina Guadalupe Hernández Méndez.*

*Nombre del tema: Modelos Epistémicos.*

*Parcial: I*

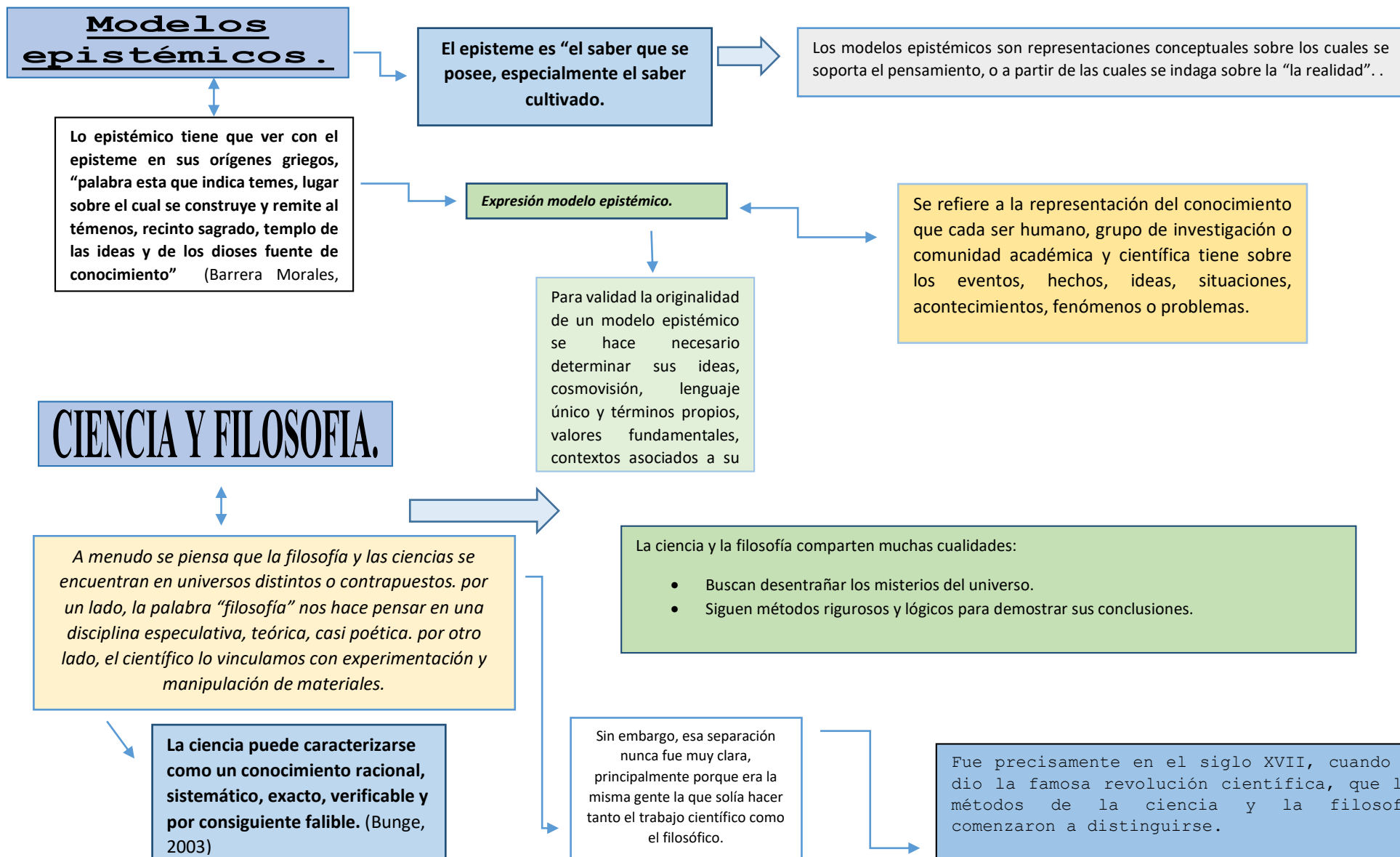
*Nombre de la Materia: Metodología de la Investigación.*

*Nombre del profesor: Gladis Adilene Hernández López.*

*Nombre de la Maestría: Ciencias Jurídico Penales y Criminológicas.*

*Cuatrimestre: II*

**MAPA CONCEPTUAL.**



## PARADIGMAS Y SINTAGMAS.

Los paradigmas son considerados como realizaciones científicas universalmente reconocidas que, durante cierto tiempo, proporcionan modelos de problemas y soluciones a una comunidad científica.

La palabra paradigma viene del griego (paradeigma) que significa "modelo" "muestra", "patrón", "molde", "ejemplar".

Clases de sintagmas:

1. Sintagma Nominal.
2. Sintagma verbal.
3. Sintagma adjetivo.
4. Sintagma adverbial.

### EL SINTAGMA.

Entre el núcleo y los adyacentes de un sintagma se establecen relaciones sintácticas que se manifiestan fundamentalmente en la concordancia.

Un sintagma es una palabra o un grupo de palabras conectadas entre si y que constituyen una unidad dotada de sentido y desempeñan la misma función sintáctica en la oración.

Los sintagmas pueden ser de diferentes tipos y relacionarse de modo diverso en la oración.

## INVESTIGACIÓN, PREGUNTAS BÁSICAS.

Las preguntas de investigación indican que ayuadas a contestar a través de tu investigación y te proporcionan la estructura para tu proyecto de investigación, tesis.

Tipos de pregunta de investigación;

- \* Investigación descriptiva.
- \* Investigación comparativa.
- \* Investigación definitoria.

- \* Investigación evaluativa.
- \* Investigación explicativa.

## PASOS PARA ELABORAR UNA INVESTIGACIÓN.

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 considerase 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.

## Metodología de la investigación.

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.

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)

### *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.

## **MÉTODO.**

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

### **LA ETICA DEL INVESTIGADOR.**

El investigador deberá de reconocer en cada participante de su estudio a un ser 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 crítica 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 Metodología de la Investigación*. Ciudad del carmen, Campeche, México. .