

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



ESCUELA SUPERIOR DE ZIMAPÁN

Área académica: Derecho Nombre de la Asignatura: Fundamentos de Metodología de Investigación Nombre del profesor: Víctor **González González Julio Diciembre 2017**

Resumen

El análisis de las diversas teorías del conocimiento permite realizar investigaciones con un alto valor científico. Las discusiones filosóficas entre el positivismo, la hermenéutica y la teoría critica hacen posible reflexionar sobre la forma en que se pueden alcanzar postulados verdades. De igual forma, el conocimiento y la aplicación de métodos de investigación es de gran importancia en la vida profesional de los estudiantes de derecho.

Palabras Clave: Teoría, Filosofía, conocimiento, Investigación.

Summary

The analysis of the various theories of knowledge allows research with high scientific value. Philosophical discussions between positivism, hermeneutics and critical theory make it possible to reflect on how they can achieve postulates truths. Similarly, the knowledge and application of research methods is of great importance in the professional lives of law students.

Keywords: Theory, philosophy, knowledge, research

Objetivo general de la asignatura

Identificar los fundamentos filosóficos, epistemológicos y teórico-metodológicos de la investigación, mediante su análisis descriptivo para establecer un marco referencial sobre el proceso investigativo.

UNIDAD II :Fundamentos Teórico- metodológicos de la investigación

Objetivo de la Unidad : Establecer la concepción del proceso de investigación por medio de estrategias didácticas que faciliten el planteamiento del problema científico

2.2 Métodos Teóricos en la Investigación

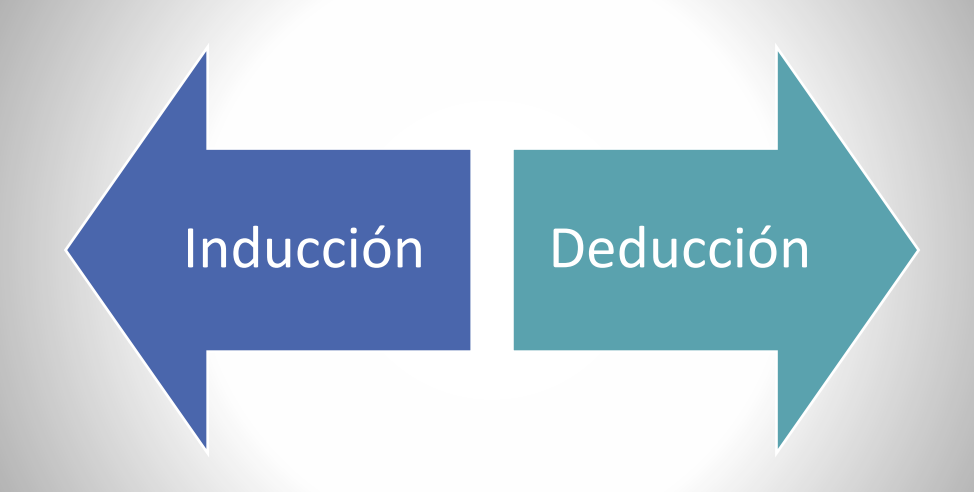
Objetivo temático

Identificar los métodos teóricos en la investigación mediante su análisis para seleccionar el que se utilizará para desarrollar el proyecto de investigación

METODOS TEORICOS DE LA INVESTIGACIÓN



Análisis Sintesis



MÉTODO HIPOTETICO DEDUCTIVO

Observación

Hipótesis

Deducción de consecuencias

Obtención de información

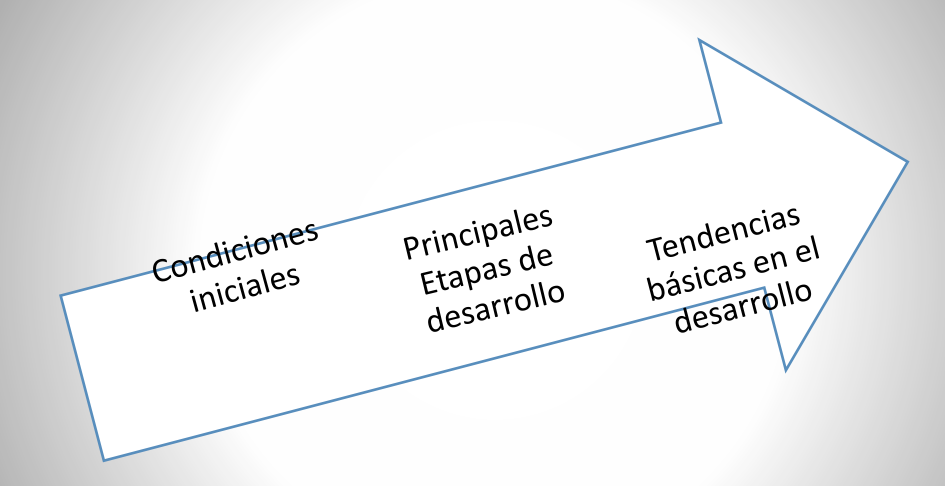
Comprobación de las hipótesis

HISTORIA

LOGICA

HISTORICO LÓGICO

Método Genético



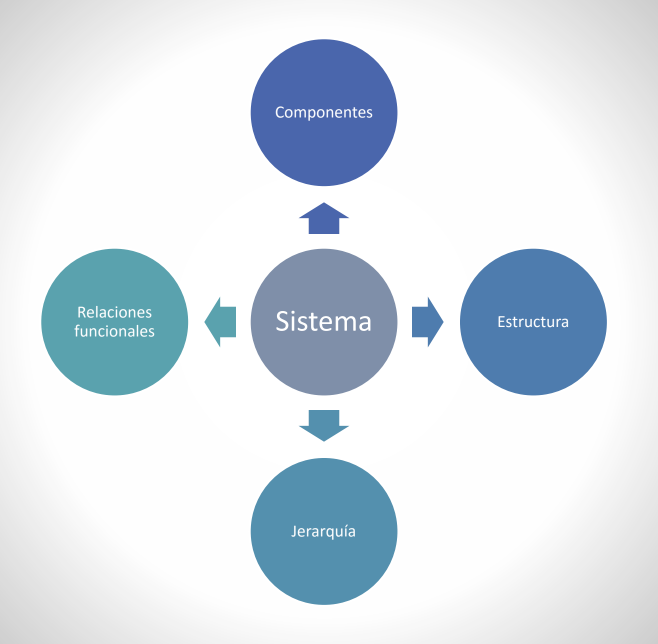


Racional

Sensible

MÉTODO DE MODELACIÓN

Aproximación Crea un a la realidad modelo El modelo Facilita la sustituye a la investigación realidad



BIBLIOGRAFÍA

López Cano, J. L. 1989. Método e Hipótesis Científicos. Editorial Trillas, Temas Básicos, Área: Metodología de la Ciencia, No. 3, México, D.F., reimpr. 2001, 111 pp.

23. Pérez Tamayo, R. 1998. ¿Existe el Método Científico? Historia y Realidad. Fondo de Cultura Económica, La Ciencia para Todos No. 161, México, D.F., 300 pp.