

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ACADEMIA DE TÉCNICO LABORATORISTA CLÍNICO
GUIA DE ESTUDIO TÉCNICAS ESPECIALES DE DIAGNOSTICO

INSTRUCCIONES: ESCRIBA LA DEFINICIÓN DE CADA UNO DE LOS CONCEPTOS MENCIONADOS EN EL SIGUIENTE LISTADO, IDENTIFICACNDO LAS CARACTERISTICAS ESENCIALES DE CADA UNO DE ELLOS.

- 1.- El Problema.
- 2.- Objeto de Estudio.
- 3.- Preguntas de investigación.
- 4.-Planteamiento del problema.
- 5.-Justificación.
- 6.-Hipótesis.
- 7.- Funciones, características y tipos de hipótesis de acuerdo con los objetivos.
- 8.-Clasificación de las hipótesis.
- 9.-Variables.
- 10.-Variables de acuerdo con su nivel de medición.
- 11.-Objetivos.
- 12.-Objetivo general.
- 13.-Objetivos específicos.
- 14.-Delimitaciones del estudio.
- 15.-Marco Teórico.
- 16.-Estado del arte.
- 17.- Marco teórico.
- 18.-Funciones del marco teórico.
- 19.- Características del marco teórico.
- 20.- Marco conceptual.
- 21.-Marco metodológico.
- 22.-Diseño metodológico.
- 23.- Tipo de diseño de investigación.
- 24.- Diseño de investigación Experimental.
- 25.-Diseño de investigación No experimental.
- 26.-Los tipos de diseño no experimental.
- 27.-Nivel de estudio.
- 28.- Paradigmas o enfoques de investigación.
- 29.-Método.
- 30.-Tipos de métodos.
- 31.-Técnicas de investigación.
- 32.-Técnicas de investigación documental.

- 33.-Técnicas de campo.
- 34.-Procesamiento de datos e información.
- 35.-Universo y muestra.
- 36.- Universo (N).
- 37.-Muestra (n).
- 38.- Estadísticamente los valores calculados con la muestra.
- 39.- Etapas del diseño de la muestra.
- 40.-Tipos de muestreo.
- 41.-Muestreo probabilístico/aleatorio.
- 42.-Muestreo no probabilístico.
- 43.-Análisis de resultados.
- 44.-Resultados.
- 45.-Análisis e interpretación de resultados.
- 46.- Conclusiones.
- 47.-Discusión de resultados.
- 48.-Conclusiones.
- 49.-Recomendaciones.
- 50.-Referencias bibliográficas.