



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: ANGEL DE JESUS REYES RAMIREZ

TEMA: SEMINARIO DE TESIS

PARCIAL: IRO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

**NOMBRE DEL PROFESOR: JEZABEL IVONNE SILVESTRE
MONTEJO**

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 8VO

BIBLIOGRAFIA

- Ander Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001. BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.
- Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net:
- <https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf> Eco, Umberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería,
- http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf.
- Galvan, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016. Instituto de Estudios
- Universitarios, A.C., Criterios Institucionales para la presentación del proyecto de investigación de tesis y elaboración del informe de elaboración,
- Academia de Investigación, enero 2008. Mendieta, Ángeles, Tesis profesionales, México, ed. Porrúa, decimotercera edición, 1979. Roberto Hernández Sampieri, C. F. (2014). Metodología de la Investigación 6a edición. Obtenido de Mc Graw Hill: https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf

SEMINARIO DE TESIS

TIPOS DE INVESTIGACION

Si bien la investigación se puede dividir en pura y aplicada. Existe otra forma de clasificarla. Por medio de la forma en la que se recogen los datos.

Investigación Documental.

Los datos únicamente se encuentran de forma documental como libros, textos o documentos.

Con el propósito de profundizar un tema, complementar o derivar conocimientos nuevos.

Por lo que también se le denomina Teórica-Dogmática. .

Investigación de Campo.

Es la que utiliza al objeto de estudio como fuente de información. Estudiando fenómenos, comportamiento, circunstancias y hechos

Por lo que se hace uso de métodos estadísticos y matemáticos para el análisis de información

De este modo, también se le conoce como Empírica.

Investigación Experimental

Los datos son recopilados por medio de experimentos que requieran la investigación. Observando el comportamiento y fenómenos que ocurran.

Todo esto de manera controlada. Los resultados son comparados con otros para determinarlos

También conocidas como pruebas de laboratorio.

Investigación Mixta.

Combina los aspectos de la investigación documental con la de campo para cubrir todos los ángulos de exploración.

Por lo que por medio de la matemática y estadística se comparan los resultados con datos documentales.

Se inicia analizando datos teóricos y después recopilando datos de campo.

TESIS

Presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguen el método científico e investigación.

Según el modo o método de investigación, la tesis se puede clasificar de la siguiente manera.

Tesis de Investigación Documental.

Se basa en los principios de investigación Teórica

Tesis de Investigación de Campo

Se basa en los principios de investigación Práctica

Tesis de Investigación Experimentación

Se basa en los principios de investigación de manera experimental.

Tesis de Investigación Mixta

Se basa en los principios de investigación Mixta

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

Son criterios que deben de contener el protocolo para darle forma y sistematización.

Nombre de la Tesis.

Se asienta el nombre de tema de investigación

Dando la idea de

- El problema planteado
- Límites definidos y en ocasiones la justificación.
- Debe ser claro, precisión y exacto
- Corto, completo y en términos técnicos

Planteamiento del Problema .

Se trata de enunciar el problema y formularlo de manera descriptiva por medio de información que ayude a complementarla

Por lo que debe tener rasgos de:

- Naturaleza del problema, naturaleza y distribución.
- Debe ser susceptible a ser verificada

Específicamente :

- Antecedentes del problema
- Síntomas que reflejen la situación problemática
- Efectos inmediatos y futuros
- Causas probables y asociados
- Datos que verifiquen el problema
- Actores o instituciones involucradas
- Soluciones que se han intentado
- Interrogantes a responder .

Teniendo en cuenta

- Experiencia del alumno
- Aplicación o pertinencia a la materia
- Pertinencia con los ejes problemáticos

Hipótesis .

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

Por lo que debe tener rasgos de:

- Enunciada de manera clara, breve y concisa de manera afirmativa.
- Además de comprobable, debe ser verificable
- Debe corresponder al planteamiento del problema
- Explicar la relación causa y efecto
- Sugerir procedimiento para probarla
- Mencionar el tipo de análisis estadísticos

Es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

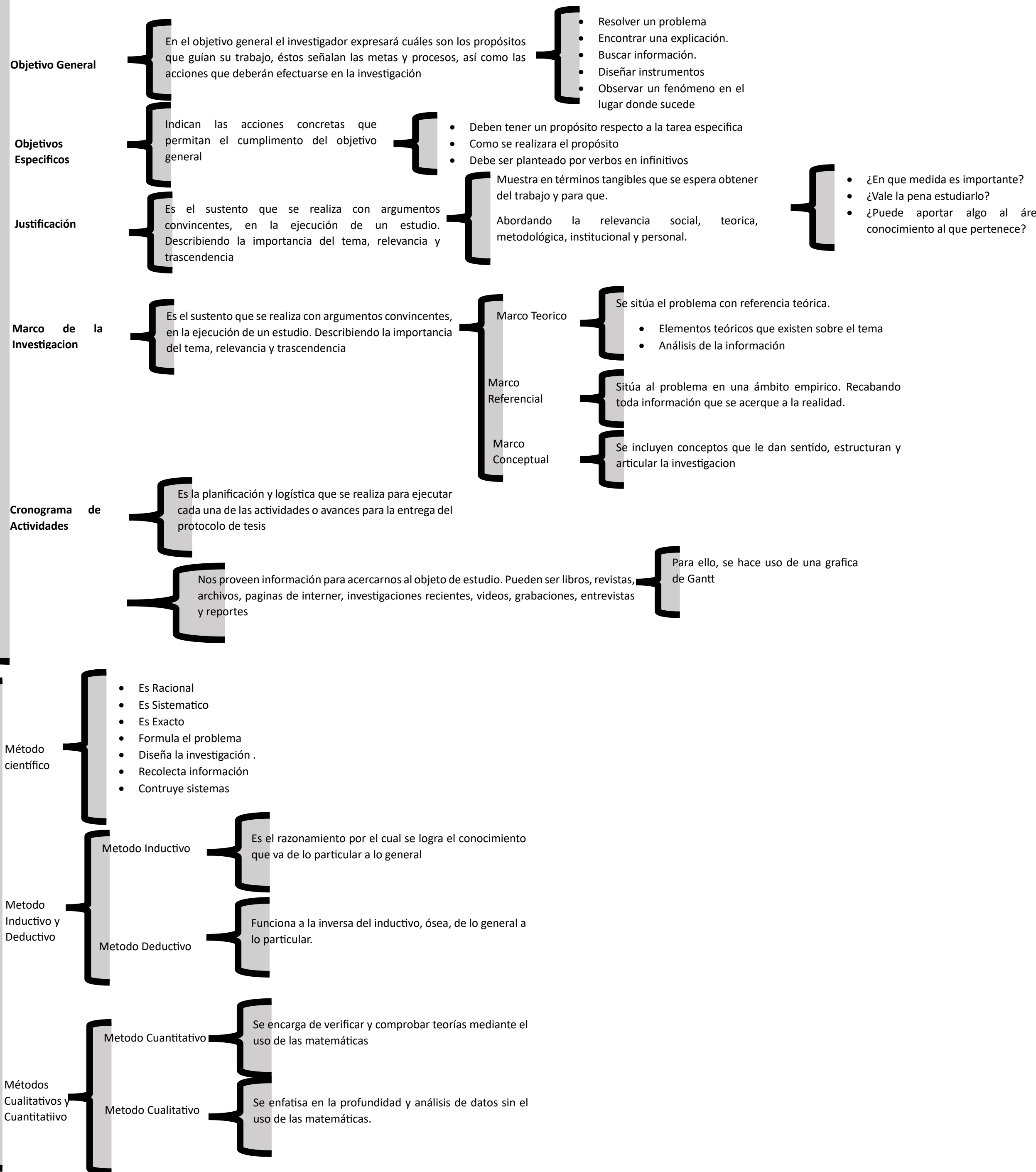
Formula o algoritmo que pueda adquirir o ser sustituidos por un valor cualquiera

Las variables que integran la hipótesis tienen una relación directa con el planteamiento del problema y los objetivos. El número de variables seleccionadas en una investigación es variable y representa la amplitud y complejidad de la investigación

- Claridad conceptual
- Origen de la teoría
- Relación con otras variables
- Cuantificables y mensurables
- Pertinencia con el diseño de la investigación

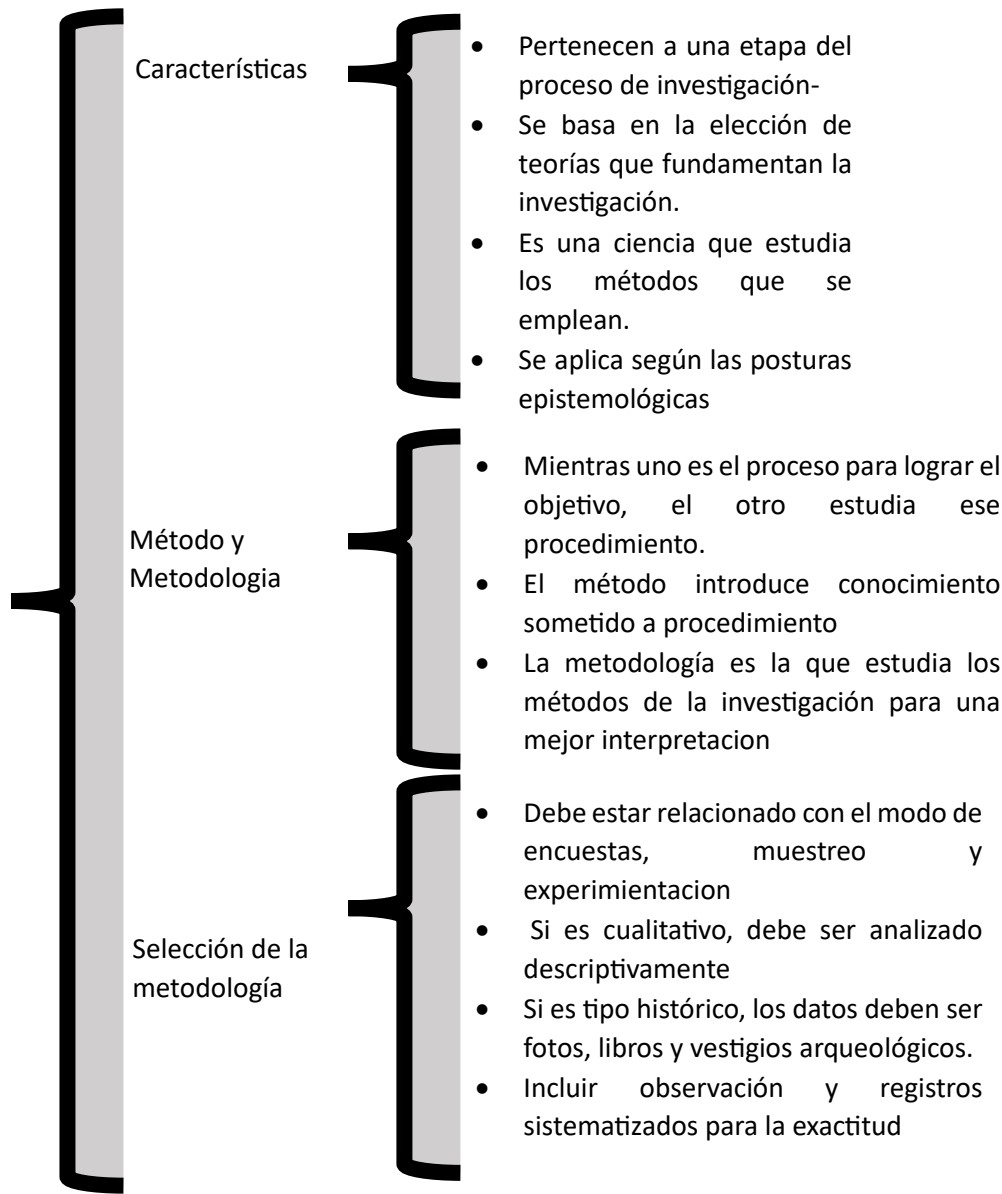
MÉTODOS DE INVESTIGACION

Es el modo por el que pretendemos llegar a cumplir nuestros objetivos de la investigación.



METODOLOGIA

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.



TECNICAS DE INVESTIGACION

Son las formas que nos dan instrumentos o herramientas para la obtención de información

Obteniendo:

- Datos primarios: obtenida por el campo de investigación
- Datos secundarios: extraído de fuentes documentales

