

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION II

SUPER NOTA

PROFESORA: DRA. YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

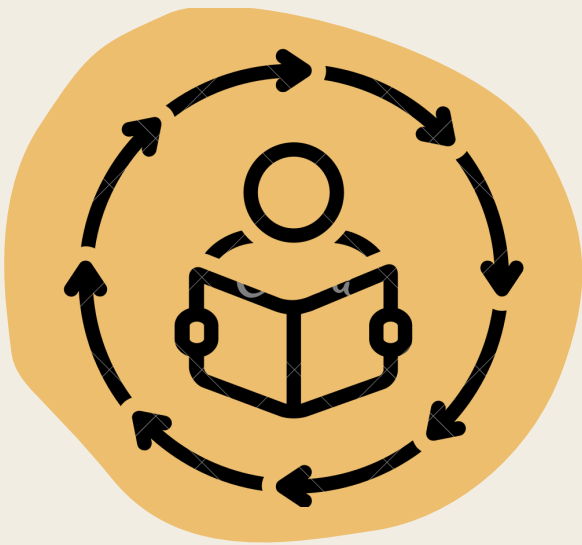
ALUMNO: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

FECHA: 02/07/2021.

DISEÑO DE LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Metodología

Es el estudio crítico del método. Ayuda a organizarnos, a sistematizar datos.



Método

Es el procedimiento o serie de pasos que lleva a obtener conocimientos sistematizados



Elementos del protocolo de investigación

o Elección y delimitación del tema
Determinar con claridad y precisión el contenido del trabajo a presentar.



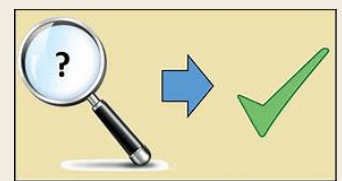
o Planteamiento del problema
Significa reducirlo a sus aspectos y relaciones fundamentales.



o Hipótesis
Es la respuesta tentativa al problema de investigación.



o Objetivo de la investigación
Hasta donde queremos llegar con la investigación.



o Justificación
Indica los motivos y necesidades de la investigación.



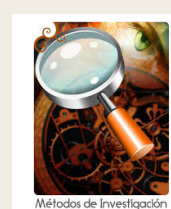
o Esquema
Es la guía para ordenar y jerarquizarse la información.



o Cronograma de trabajo
Nos permite guiarnos en el tiempo para realizar la investigación.

ACTIVIDAD	SEMANA											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SELECCIÓN DE ACTIVIDADES												
DEFINICIÓN FUNDACIONAL												
ORGANIZACIÓN DE MATERIALES												
TEMA Y EQUIPO DE TRABAJO												
FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS												
TEMA Y DOCUMENTOS EN FOCO												
TEMA Y POWER POINT												
TRABAJO ACADÉMICO												
ANÁLISIS												
ELABORACIÓN DEL PROYECTO												

o Fuentes preliminares
No son solo libros por lo que no es una bibliografía



MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Formas de indagar

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Es la búsqueda de una respuesta a partir de la indagación en documentos como son libros, publicaciones periódicas, películas, programas de televisión, monumentos.



INVESTIGACIÓN DE CAMPO

Es el proceso que permite obtener datos de la realidad y estudiarlos tal y como se presentan, sin manipular las variables. Por esta razón, su característica esencial es que se lleva a cabo fuera del laboratorio, en el lugar de ocurrencia del fenómeno..

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

Es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantienen constantes, mientras que el otro conjunto de variables se miden como sujeto del experimento.



MÉTODO

Es el camino a seguir mediante operaciones y reglas prefijadas para alcanzar el resultado propuesto

EL MÉTODO NO ES UNA RECETA, ES UN PROCEDIMIENTO

BIBLIOGRAFIA:

SOLORZANO, Y. (2021). *Antología. UNIDAD I Protocolo y Diseño de la metodología de la investigación*. Comitán de Domínguez, Chiapas: Universidad del Sureste (UDS).