

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“Pasión por Educar”

Asignatura:

Investigación en psicología

Tema:

Mapa conceptual

Alumno:

Francisco Hernández Méndez

Licenciatura:

Psicología General

Grado y Grupo:

2 do. “D”

Catedrático:

ANTONIO GALERA PEREZ

Lugar y fecha

Pichucalco, Chiapas; a 10 de junio del 2020

Método científico

Que es

Es un conjunto de pasos, técnicas y procedimientos que se emplean para formular y resolver problemas de investigación mediante la prueba de hipótesis

Cuales son sus partes

Características

Claro y preciso

Analítico: trata de entender la situación total de sus componentes

Ración al: se funda en la razón

Verificable

Pasos del método científico

1 observación: percepción del echo

2 formulación del problema: elaboración de una pregunta

3 formulación de hipótesis: posibles respuesta al problema

4 verificación: somete a prueba la hipótesis

5 Análisis: los datos son procesados

6 conclusión: respuesta al problema

Métodos, diseños y técnicas

Recopilación y análisis documental

Conocer aquellos datos relevantes sobre estructuras demográfica y de territorio que ya figuran en texto escritos

Observación

Definir una hipótesis y planteamientos iniciales de un estudio nos puede servir para orientar y discutir sobre el diseño del mismo abriendo el proceso a otros profesionales que no lo van a realizar directamente

Debate en grupo

Se trata de plantear el objeto, características básicas y pautas metodológicas de la unión de la investigación y también hipótesis inicia ante los profesionales con que trabajemos

Entrevista

Conversación que puede estar previamente estructurada bajo un guion o puede producirse de forma espontánea bajo la lógica de ir encontrando el entrevistado su discurso motivacional

Grupo de discurso

Reunión de un grupo de entre 5 y 10 personas seleccionadas en función de determinados perfiles, en donde se aborda de forma libre uno o varios temas, que son presentados por un moderador