



SUPERNOTA

Nombre del Alumno: María Elena Hernández Ballona

Nombre del tema: Fundamentos Teóricos Bases conceptuales para una investigación para

Parcial: I

*Nombre de la Materia :*Seminario De Tesis

*Nombre del profesor:*Antonio Galera Pérez

*Nombre de la Licenciatura:*Psicología

Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas /3 De marzo



Concepto de Investigación científica - Búsqueda (bing.com)

La investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad y sobre el entorno.



Vaguedad de las ideas iniciales - Bing images

Requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados



Necesidad de conocer los antecedentes - Bing

Revisar estudios, investigaciones Conocer lo que se ha hecho respecto de idea.

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

Importancia de la investigación - Bing images



En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y religiosas, y a la reflexión filosófica.

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (desde la perspectiva cuantitativa), a la realidad subjetiva (desde la aproximación cualitativa) o a la realidad intersubjetiva (desde la óptica mixta)



Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas - Bing images



Ideas que serán investigadas. Llevar a buen término una investigación depende el objeto que será investigado.
Estructurar más formalmente la idea de investigación - Bing images



Fuentes de ideas para una investigación - Bing images

programas de radio, televisión, información disponible en internet . Estas fuentes también llegan a generar ideas.



Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación - Bing images

Se consideran aspectos como, Examinar temas que no sean muy generales relacionando algunas ideas personales en la investigación.



Investigación previa de los temas - Bing images

cuanto mejor se conozca un tema, el proceso de afinar el campo de conocimiento se encuentra mejor estructurado.



Investigación básica o teórica - Bing images

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico.



Tipos de investigación según la forma de recoger la información - Bing images

Investigación documental

Investigación de campo

Investigación experimental

Investigación mixta.

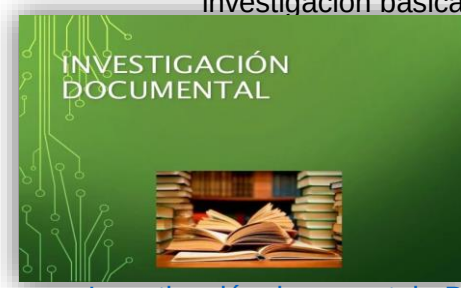


Investigación mixta - Bing images



Investigación aplicada o práctica - Bing images

La aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, con conocimientos mediante la aplicación de la investigación básica.



Investigación documental - Bing imagen

Método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental.

recopilar, analizar e integrar tanto investigación cuantitativa como cualitativa se utiliza para mejor comprensión del problema.



Investigación experimental y no experimental - Bing images

En la investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos



Investigación de campo - Bing

Son trabajos de investigación que siguen un método que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.



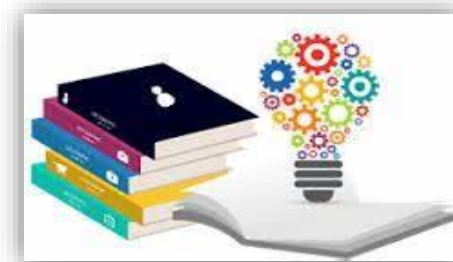
Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo - Bing images

Estos dos modelos de investigación tienen diferencias en cuanto al objeto de estudio, se ocupan de los números y estadísticas, palabras



Investigación experimental - Bing images

obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de urca investigación.



Concepto de tesis dibujo - Bing images

investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad.

Referencias

[Concepto de Investigación científica - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Importancia de la investigación - Bing Imagen](#)

[Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas - Bing images](#)

[Fuentes de ideas para una investigación - Bing imagen](#)

[Vaguedad de las ideas iniciales - Bing imagen](#)

[Necesidad de conocer los antecedentes - Bing](#)

[Estructurar más formalmente la idea de investigación - Bing imagen](#)

[Recomendaciones para desarrollar ideas y comenzar una investigación - Bing imagen](#)

[Investigación previa de los temas - Bing images](#)

[Investigación básica o teórica - Bing images](#)

[Investigación aplicada o práctica - Bing images](#)

[Investigación experimental y no experimental - Bing images](#)

[Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo - Bing images](#)

[Tipos de investigación según la forma de recoger la información - Bing images](#)

[Investigación documental - Bing imagen](#)

[Investigación de campo - Bing](#)

[Investigación experimental - Bing images](#)

[Investigación mixta - Bing images](#)

[Concepto de tesis dibujo - Bing images](#)