



Nombre del alumno: Karina Montserrat Méndez Lara.

Nombre del profesor: Karla Sofía López Gutiérrez

Nombre del trabajo: Esquema

Materia: Diseño Experimental

Grado: 4

Grupo: "C"

Diseño Experimental

Método: Normas que estudian un problema.

- Cualitativas
- Cuantitativa
- Deductiva
- Inductiva

Metodología → Estudia el método y conjunto de aspectos.

Características de las Ciencias:

- Fatiga
- Trasciende
- Sistemico.
- Verificable
- Comunicable
- Analítica.
- Legal
- Metódica

Metodos de investigación + usados.

- 1 Mario Bunge.
- 2 Arias Galicia.
- 3 Hernández R. Carlos F. B. Pilar.

Limitaciones del estudio o de la investigación:

- Tiempo.
- Recursos.
- Espacio o territorio.

Hipótesis (tipos):

- De trabajo.
- Nula.
- Descriptiva.
- Estadística.

Tipos de citación:

- Resaltar el texto.
- Autor desconocido.
- Fecha desconocida.
- 2 o + autores.
- + de 6 autores.
- Paginación.
- Cita directa →
- Menos de 40 palabras.
- Autores corporativos.
- Mismo autor 2 o + veces. con el mismo año.
- 2 o + autores con el mismo apellido y misma fecha.
- Cita indirecta → + de 40 palabras.
- Cita indirecta.

Tipos de sesgos:

- Selección → Por el mismo investigador.
- Información → Error Sistemático.
- Confusión → Variable no encontrada.

Criterios de justificación:

- 1 Teórica.
- 2 Práctica.
- 3 Metodológica.

Herramientas para el procesamiento de la información:

- Histogramas
- Graficas de barras.
- Polígonos de frecuencia
- Análisis de parata
- Espina de pescado

Tipos de investigación:

- Historica.
- Documental.
- Explicativa.
- Estudio de caso.
- Experimentales
- Descriptiva
- Correlacional

Marco de referencia:

- Filosófica-antropológico.
- Teórico.

Recolección de información:

- Encuestas.
- Entrevistas.
- Observación directa.
- Análisis de documentos.
- Internet.

