

UDS

UNIVERSIDAD DE SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

JENIFER AEJANDRA LOPEZ VICENTE

NOVENO CUATRIMESTRE

TESIS

ENSAYO

TAPACHULA CHIAPAS 10 JUNIO DEL 2022



**M
A
T
E
R
I
A
L
E
S

Y

M
E
T
O
D
O
S**

Materiales y métodos es quizás el epígrafe más importante para evaluar la calidad general de cualquier producto de difusión de investigación, pues es el que explica a los lectores qué procedimientos, enfoques, diseños y tratamiento hemos realizado en la investigación, lo que permitirá replicar los estudios, comprender.

- Método deductivo. Esta opción se trata de aquella orientación que va de lo general a lo específico. ...
- Método inductivo. A diferencia del deductivo, este método va de los casos particulares a lo general. ...

El tipo de investigación: Documental, de campo, semi-experimental o experimental.
El diseño de la investigación: Cuantitativa, cualitativa o mixta.
El alcance de la investigación: Exploratoria, descriptiva, correlacional, explicativa o predictiva.

Existen distintos tipos de método que se pueden seguir para la realización de una tesis. Método deductivo: parte de datos generales para llegar a una conclusión particular. Método inductivo: saca una conclusión general a partir de un dato o hecho particular o específico.

Aspectos generales de la investigación: tipo, diseño y alcance. También se suelen identificar las fechas o intervalos de la realización del estudio.
Muestra: sujetos participantes en el estudio o elementos que componen la muestra (documentos, espacios, etc) y criterios de inclusión/exclusión. Estrategias y técnicas de muestreo (probabilístico o no probabilístico). Validez estadística y precisión de la muestra (confianza, margen de error, etc.).
Instrumentos: Explicación de los instrumentos utilizados para la recolección de datos, las variables, dimensiones, indicadores, su diseño, construcción, validez y fiabilidad; así como la justificación de la idoneidad del mismo para el alcance de los objetivos fijados.