

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SEMINARIO DE TESIS

CATEDRATICO: VICTOR ANTONIO
GONZALEZ SALAS

ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA
RIZO ESCALANTE

11/04/2023

Método, tipo y nivel de investigación

Los tipos de investigación pueden agruparse según el objetivo que persiguen, el nivel de profundización, la forma de hacer inferencia estadística, la forma de manipular variables, el tipo de datos o el período de tiempo de estudio. Como vemos, la investigación científica presenta varios aspectos a tener en cuenta.

Población y muestra

Población se refiere al universo, conjunto o totalidad de elementos sobre los que se investiga o hacen estudios. Muestra es una parte o subconjunto de elementos que se seleccionan previamente de una población para realizar un estudio.

Modelos de instrumentos de recolección de datos

técnicas de recolección de datos

Observación.

Cuestionarios o encuestas.

Focus group.

Entrevistas.

Formularios de contacto.

Fuentes abiertas.

Monitoreo de redes sociales.

Análisis del sitio web.

Técnicas de procesamiento de datos

Técnicas de Procesamiento de Datos Es la técnica que consiste en la recolección de los datos primarios de entrada, que son evaluados y ordenados, para obtener información útil, que luego serán analizados por el usuario final, para que pueda tomar decisiones o realizar acciones que estime conveniente.

Aspectos administrativos

La Administración se encarga de planear, organizar, dirigir y controlar el uso de los recursos para lograr una repercusión positiva en la eficacia y en la eficiencia de una actividad desarrollada por una persona o una organización.