



Universidad del Sureste

Medicina Veterinaria y Zootecnia

MATERIA:TALLER DE ELABORACION DE TESIS

MAESTRO: VICTOR ANTONIO SALAS

TRABAJO:

UNIDAD III - RECOPILO DE MATERIAL ESPECÍFICO
DEL PROYECTO

ALUMNA: ALONDRA CABRERA CRUZ

UNIDAD III - RECOPILADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Plan estructurado que guía la recolección y análisis de datos para responder una pregunta de investigación.

SELECCIÓN DE LA MUESTRA

Proceso para elegir los elementos representativos de una población.

Población objetivo

Grupo de personas o elementos sobre los que se desea obtener información

Recolección de Datos

Obtención de información relevante para el proyecto.

INTERPRETACIÓN DE DATOS

Análisis y significado de los datos obtenidos.

Reporte de datos

Presentación clara y ordenada de los resultados obtenidos.

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Herramientas usadas para recoger información.

OBSERVACIÓN DIRECTA

Técnica para registrar el comportamiento de sujetos en su entorno natural.

Entrevista

Conversación planificada para obtener datos cualitativos.

Análisis de documentos

Revisión y evaluación de textos o archivos relevantes para la investigación.

Encuesta

Cuestionario aplicado a una muestra para obtener datos cuantitativos.

REFERENCIAS

1. Hernández Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista, P. (2014).
2. Metodología de la investigación (6.^a ed.). McGraw-Hill.
3. Fuente principal para el diseño de investigación, recolección de datos, población y muestra.