



**NOMBRE DEL ALUMNO: Edgar Yael de la Cruz Gomez.**

**DOCENTE: LIC. Luis Miguel Sánchez Hernández.**

**LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

**MATERIA: Seminario de tesis.**

**8vo CUATRIMESTRE. UNIDAD 4.**

**ACTIVIDAD: Avances de tesis.**

**FECHA DE ENTREGA: 08/ abril /2024**



#### - ENFOQUE DE LA INVESTIGACIÓN.

El enfoque de esta investigación será del tipo cualitativo ya que se analizará la efectividad del ajo como desparasitante natural en aves de doble propósito, la cantidad de ajo a proporcionar por pollo, los tipos de parásitos existentes en dichas aves.

#### - MÉTODOS USADOS.

El método inductivo se utilizara para esta investigación ya que basa en la recopilación y el análisis de datos de diferentes fuentes dado que para esta investigación se buscó información acerca de la efectividad del ajo como desparasitante en pollos, a que ciclo reproductivo es efectivo el ajo, tomando en cuenta los ciclos de los parásitos.

#### - TÉCNICA DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

La técnica a utilizar para recolectar datos será mediante la observación dado que se buscará algunas características particulares en las aves con presencia de parásitos gastrointestinales las cuales son aspecto físico deteriorado, disminución del apetito, plumaje dañado, heces con presencia de gusanos, diarrea, heces de coloración blanquecina, y desarrollo corporal esto se revisará antes de tomar las pruebas coproparasitológicas.

#### - INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

Los instrumentos a utilizar para recopilar los datos será una hoja ECOP esto para recopilar los datos necesarios y que son fundamentales para la investigación, el uso de lapiceros, uso de una tabla sujetapapel, una vez teniendo recopilados los datos se procederá a tomar las muestras directamente de las heces fecales del pollo con el uso de guantes colocándolos en un recipiente de recolección de muestras teniendo todo esto resultados se llevaran a pruebas de laboratorio en laboratorio de utilizara equipo como es el uso del microscopio, porta objetos, los liquido para mostrar a los parásitos.