



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham*

*Nombre del tema: Tesis*

*Parcial: 3° Unidad*

*Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis*

*Nombre del profesor: Paola Guadalupe Domínguez Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 9° Cuatrimestre*

# TESIS

## CONCLUSION FINAL

La investigación realizada en la comunidad de Ochusjob, Chiapas, demostró que el ganado bovino del productor Yonatan López Moreno presentó baja susceptibilidad a parasitosis, gracias a un correcto calendario de desparasitación y manejo sanitario adecuado.

## SINTESIS GENERAL

En Ochusjob, las condiciones de manejo extensivo y factores ambientales crean un escenario propicio para parásitos como nematodos gastrointestinales, trematodos hepáticos y ectoparásitos (garrapatas, moscas).

## LIMITACIONES DEL ESTUDIO

El estudio no enfrentó limitaciones significativas durante su ejecución. Las muestras coprológicas pudieron obtenerse adecuadamente de los animales seleccionados (en diferentes edades) y los análisis se realizaron sin contratiempos.

## PRINCIPALES APORTACIONES

La investigación destacó dos hallazgos clave: primero, la importancia de seguir un calendario de desparasitación riguroso, como lo hace el productor estudiado; y segundo, que aunque el manejo extensivo puede ser viable, se recomienda implementar fuentes de agua exclusivas para reducir el riesgo de contagio entre animales.