

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN SOCIAL FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CARRERA:

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA

NOMBRE DE LA MEMORIA:

ASISTENCIA TECNICA Y DE MANTENIMIENTO EN LAS LABORES DIARIAS DEL CAMPO EXPERIMENTAL ANCHICO, SAN MIGUEL

RESPONSABLE:

JOSE ALBERTO VILLEGAS REYES U20180226

CICLO:

01-2024

LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

CIUDAD UNIVERSITARIA UNIVO, QUELEPA 22 DE AGOSTO DEL 2024

TABLA DE CONTENIDOS

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	DESARROLLO	3
3.	LOGROS ALCANZADOS	4
4.	LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL	4
5.	LIMITACIONES ENCONTRADAS	4
6.	CONCLUSIONES	4
7.	RECOMENDACIONES	4
8.	LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO	5
9.	ANEXOS	6

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento se evidencian las actividades realizadas durante el período de ejecución del proyecto: Asistencia Técnica Y De Mantenimiento En Las Labores Diarias Del Campo Experimental Anchico, San Miguel. El cual fue supervisado por el ingeniero encargado de las actividades del campus, el cual con ayuda de los trabajadores se encargaron de explicar y supervisar las labores que se realizaron a lo largo de la jornada.

Como objetivo principal la familiarización de las actividades que se realizarían, tomando en cuenta el correcto manejo de los animales y que la realización de las actividades genere el menor estrés posible para los animales, en el periodo del mes de julio con un total de ciento cincuenta (150) horas. Apoyando en todas las actividades.

Realizar las actividades de limpieza, cuidado de animales y mantenimiento de las instalaciones del campo experimental fue de gran provecho en el aprendizaje propio.

2. DESARROLLO

El desarrollo del proyecto consistió en cooperar en las diferentes actividades en conjunto con el personal del campo experimental.

Se realizo apoyo en el procesamiento de leche para la realización de, cuajada, queso, crema y quesillo, así como las labores de limpieza de los utensilios he instalaciones de la planta procesadora de lácteos.

Se realizaron labores de limpieza en bodegas y galpones, recolección y encartonado de huevos, cambio de granza en galpones, llenado de comideros de aves, cerdos y vacas, así como apoyo de limpieza y mantenimiento de instalaciones.

3. LOGROS ALCANZADOS

- La experiencia adquirida en el manejo de galpones.
- Experiencia en vacunación de pollos.
- Conocimientos adquiridos del manejo de maquinaria.
- Conocimientos adquiridos sobre el manejo y cuidado de ganado bovino.
- Experiencia en la producción y manejo de productos lácteos.

4. LOGROS EN CUANTO A LA FORMACIÓN PROFESIONAL

- Se puso en práctica lo aprendido en las aulas, procesos de cuidado de pollos y gallinas ponedoras.
- Mayor entendimiento del manejo de granja y maquinarias.
- Conocimientos adquiridos para la mejora de producción.

5. LIMITACIONES ENCONTRADAS

Dificultad de transporte.

6. CONCLUSIONES

 Al finalizar las labores en el campo experimental, se logra concluir que las actividades dentro de este son de suma importancia para garantizar a los estudiantes los mejores medios para la realización de prácticas salvaguardando a los animales y evitando el maltrato o la sobre explotación de estos.

7. RECOMENDACIONES

• Como única recomendación, valorar la contratación de más personal.

8. LUGAR Y FECHA DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Nombre de la institución: Campo experimental Anchico, San Miguel.

Dirección: Calle a Yayantique, San Miguel.

Teléfono: 7925-7900

Persona responsable de supervisar al estudiante en la institución: Ing.

Cristian Edenilson García Guevara.

Periodo: 01 de julio al 24 de julio del 2024

9. ANEXOS

Apoyo en planta de lácteos.



Limpieza de Galpones







Apoyo en labores de mantenimiento.







DIRECCIÓN DE PROYECCIÓN SOCIAL SERVICIO SOCIAL ESTUDIANTIL

ACTIVIDAD AMBIENTAL (Articulo 39 Ley de Medio ambiente)

FACULTAD: CIENCIAS AGRONÓMICAS.

CARRERA: LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JOSÉ ALBERTO VILLEGAS REYES.

CÓDIGO: U20180226

NOMBRE DEL PROYECTO: REFORESTACIÓN EN EL CAMPO EXPERIMENTAL ANCHICO

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO: CAMPO EXPERIMENTAL ANCHICO

FECHA: 07 DE DICIEMBRE DEL 2023

ALIANZA:

JUSTIFICACIÓN: REFORESTAR AREAS EN LAS CUALES LOS ESTUDIANTES LOGREN APROVECHAR LOS FRUTOS Y LA SOMBRA ROPORCIONADA, ADEMAS DE AUMENTAR LA DIVERSIDAD DE FLORA EN EL CAMPUES Y CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMATICO.

RECURSOS:

MATERIALES: CUATRO ARBOLES DE MANGO PANADES INJERTADOS

HUMANOS: UNA PERSONA.

INGENIERO MOISES EDGARDO HERNANDEZ ROSALES.

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONOMICAS.









