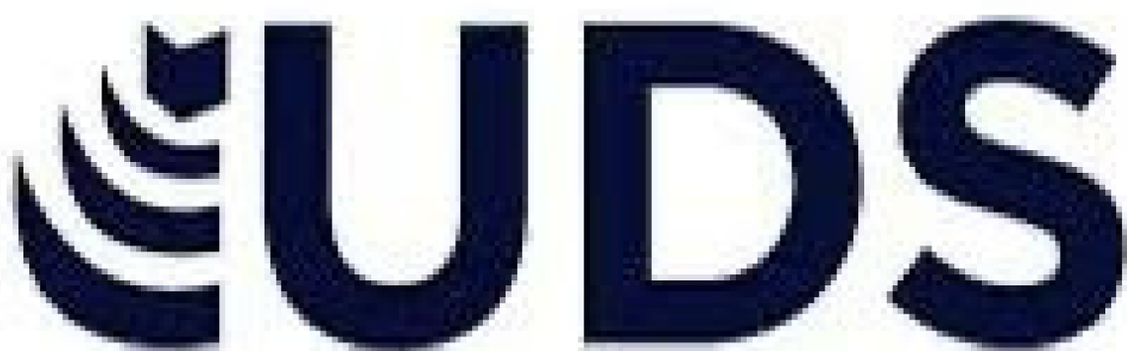


**BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD  
ANIMAL Y BIOSEGURIDAD.**



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL  
OZUNA CINCO.**

**NOMBRE DEL TEMA: BIENESTAR ANIMAL,  
SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD. .**

**PARCIAL: tercero**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE  
AVES.**

**NOMBRE DE LA PROFE: RODRIGUEZ  
RODRIGUEZ GONZALO**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA.**

**CUATRIMESTRE: SEXTO.**

# BIENESTAR ANIMAL, SANIDAD ANIMAL Y BIOSEGURIDAD.



## Pruebas de calidad de agua:

La calidad del agua es esencial para la salud de los animales y la eficiencia de la producción. Las pruebas de calidad de agua incluyen análisis de pH, presencia de contaminantes, y niveles de minerales esenciales. Estas pruebas aseguran que el agua es segura para el consumo animal y que no afectará negativamente su salud.

## Bienestar animal:

El bienestar animal se centra en asegurar que los animales tienen un entorno saludable, con suficiente espacio, acceso a alimentos y agua, y condiciones que permitan su comportamiento natural. Esto no solo mejora la calidad de vida de los animales, sino que también puede aumentar la productividad y calidad de los productos derivados de ellos.



## Puntos de referencia:

Los puntos de referencia son indicadores clave utilizados para evaluar el rendimiento de la granja. Estos pueden incluir tasas de crecimiento, mortalidad, consumo de alimento, y eficiencia de conversión alimenticia. Establecer y monitorear estos puntos ayuda a identificar áreas de mejora y asegurar que se cumplen los estándares de producción.



## Bioseguridad y desinfección de la granja:

La bioseguridad y desinfección son fundamentales para prevenir la introducción y propagación de enfermedades. Esto incluye el uso de barreras físicas, limpieza y desinfección regular de instalaciones, y el control de acceso a la granja. Mantener altos niveles de bioseguridad protege tanto a los animales como al personal de la granja.



## Método de prevención introducción

Introducir métodos de prevención es crucial para minimizar riesgos. Esto puede incluir la cuarentena de nuevos animales, pruebas de enfermedades antes de la introducción, y la implementación de programas de vacunación. Un enfoque proactivo ayuda a mantener la salud general de la población animal.

## Medidas de prevención y control

Las medidas de prevención y control abarcan estrategias continuas para reducir la incidencia de enfermedades. Esto puede incluir la desparasitación regular, el uso de alimentos balanceados y suplementos nutricionales, y la supervisión constante de la salud de los animales. La combinación de estas medidas asegura un entorno de cría saludable y productivo.



## Vacunación

La vacunación es una herramienta vital para proteger a los animales contra enfermedades infecciosas. Los programas de vacunación deben ser personalizados según las necesidades específicas de la granja y las recomendaciones veterinarias. La vacunación regular no solo protege la salud de los animales, sino que también contribuye a la sostenibilidad de la producción animal.