



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco

Nombre del tema: Finalidad zootécnica

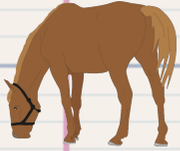
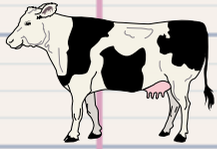
Parcial:2

Nombre de la Materia: Etiología, Fundamentos de Zootecnia y Sujeción

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

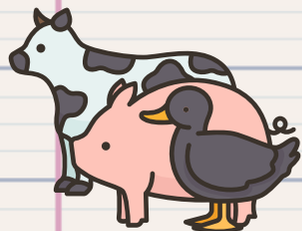
Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre:2



FINALIDAD ZOOTECNIA

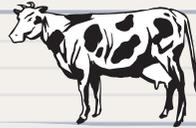
Producción, transformación y comercio eficiente de animales de interés humano, en el cual se toma en cuenta criterios éticos, de sostenibilidad y equidad.



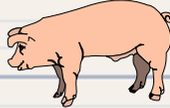
FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS EQUINOS



FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LOS BOVINOS



FINALIDAD ZOOTECNIA DE LOS PORCINOS



ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO INDIVIDUAL EN DIFERENTES ESPECIES



ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO SEXUAL EN DIFERENTES ESPECIES



La finalidad del zootecnista en equinos es mejorar la producción de caballos de calidad para actividades deportivas, de trabajo y de esparcimiento.

- La finalidad de la zootecnia en equino se centra en aplicar conocimientos científicos y técnicos para mejorar el manejo, la salud, la producción y el bienestar de los animales en diferentes tipos de explotaciones ganaderas y mejoramiento genético.

- La finalidad de un zootecnista en bovinos es mantener la salud de los animales, prevenir y controlar enfermedades, y mejorar la producción.

- La zootecnia de bovinos tiene como finalidad optimizar la producción de carne y leche, garantizando la rentabilidad y sostenibilidad de las explotaciones ganaderas.

- Para lograr esto, se enfocan en aspectos como la nutrición, reproducción, genética, manejo sanitario y bienestar animal.

- La finalidad del zootecnista en porcinos es mejorar los sistemas de producción de cerdos, aplicando conocimientos y tecnologías.
- La zootecnia de porcinos tiene como objetivo principal optimizar la producción de carne de cerdo, garantizando la rentabilidad y sostenibilidad de las explotaciones porcinas.

- Para lograr esto, se enfoca en aspectos clave como la nutrición, reproducción, genética, manejo sanitario y bienestar animal.

En general, el estudio del comportamiento animal se llama etología.

La etología se enfoca en el comportamiento animal, incluyendo el comportamiento individual, social y reproductivo, y cómo estos comportamientos son influenciados por factores internos y externos. Los mecanismos que controlan el comportamiento pueden ser biológicos, como la genética, o ambientales, como la alimentación, el manejo y el ambiente en el que se encuentra el animal. El comportamiento individual puede ser influenciado por factores como la edad, el sexo, la salud, la nutrición y el estrés.

El comportamiento sexual toma muchas formas diferentes, incluso dentro de la misma especie:

Comudo: Es una estrategia evolutivamente estable para la reproducción, machos grandes permiten a machos jóvenes participar.

Hermafroditismo: Ocurre cuando un individuo dado en una especie posee órganos reproductores masculinos y femenino (invertebrados).

Canibalismo sexual: Comportamiento en el que un animal hembra mata y consume al macho antes, durante o después de la copula.

Partenogénesis: Forma de reproducción asexual en la que el crecimiento y desarrollo de los embriones ocurre sin fertilización.

Coerción sexual: El macho domina sexualmente por fuerza y tamaño.

Apareamiento o cópula: La actividad sexual organizada específicamente para transmitir el esperma del macho al cuerpo de la hembra.

