



Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre del trabajo: Etiología

Materia: Etiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

ETIOLOGIA

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE
LOS ÉQUIDOS.

La finalidad zootécnica de los équidos varía ampliamente según las necesidades y preferencias humanas, abarcando desde el trabajo y el transporte hasta el deporte, la conservación de razas y la terapia equina.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE
LOS BOVINOS.

La finalidad zootécnica de los bovinos abarca la producción de carne y leche, el trabajo agrícola, la conservación de razas, la producción de estiércol y, en algunos casos, la participación en espectáculos y exposiciones ganaderas.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE
LOS PORCINOS.

La finalidad zootécnica de los porcinos abarca principalmente la producción de carne y grasa, aunque también se utilizan en investigación científica, control de plagas y conservación de razas.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE LAS
AVES.

La finalidad zootécnica de las aves abarca principalmente la producción de carne y huevos, aunque también se utilizan en el control de plagas, conservación de razas y producción de otros productos como plumas.

FINALIDAD ZOOTÉCNICA DE
LOS OVINOS Y CAPRINOS

Las finalidades zootécnicas de los ovinos y caprinos incluyen la producción de carne, leche, fibra y el papel que desempeñan en el control de malezas y la conservación de razas. Estas actividades pueden variar según la región, las tradiciones locales y las demandas del mercado.

ESTUDIAR EL COMPORTAMIENTO
INDIVIDUAL EN DIFERENTES ESPECIES

el estudio del comportamiento individual en diferentes especies implica una variedad de enfoques, desde la observación directa en el campo hasta experimentos en cautiverio, análisis genéticos y el uso de tecnología de seguimiento. Este enfoque multidisciplinario ayuda a los científicos a comprender mejor cómo los animales interactúan con su entorno y entre sí.