



**Nombre de alumno: Ma. Fernanda
Vidal Velázquez**

**Nombre del profesor: Carolina del
Rocio Morales Figueroa**

**Nombre del trabajo: Zoometría y
clasificación del cerdo**

Materia: zootecnia de porcinos

Grado: 6to

Grupo: b

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de mayo del 2020.

Zoometría y clasificación del cerdo

Las razas de los cerdos se derivaron de dos especies, que es el cerdo europeo (Scrofa) y el cerdo salvaje del este y sudeste de Asia (vittattus). Las especies de jabalís, que aún viven en los bosques alimentándose con pequeños animales, tubérculos, frutos, pastos nativos, tiene colmillos para su defensa y buena velocidad para huir de animales mayores, unos cuantos músculos, cuerpo corto y un tren anterior musculoso que le dan rapidez de movimiento y agilidad, su cabeza es pesada e insertada firmemente para golpear a sus enemigos.

Su principal alimentación fue de raíces, bellotas y los forrajes que pudieran comer en los campos, existen dos teorías las cuales dicen que el jabalí europeo es el único antepasado directo del cerdo moderno, el cerdo tiene ascendencia sobre mitad jabalí europeo y mitad jabalí asiático. La teoría 1 indica Sasson que hay variación de caracteres craneales y en los externos son notables y apreciables. La teoría 2 la propone Dechambre e indica la teoría doble en donde desciende de dos especies por lo que la desigualdad de la especie nueva es normal y Cornervin señala lo siguiente: todas las formas porcinas salvajes y domesticas son morfológicamente diferentes, aunque fecundan entre si y producen mestizos y no híbridos a los cuales se le conocen como porcicultura, a la actividad que incluye la crianza, alimentación y comercialización de los cerdos. Los porcinos que se ocupan con este fin, son llamados cerdos híbridos, es decir, que son producto de la cruce de animales de razas puras.

La zoometría es el tratado de las medidas que se realizan sobre los animales, mediciones que marcan la morfología animal en el gano porcino, obteniendo apreciación zootécnica y económica. cuando nosotros no tenemos accesos a basculas para poder pesar a nuestro cerdo hacemos lo siguiente de mide la circunferencia del pecho y el largo de la base de las orejas hasta la cola, al tener el primer dato es decir un ejemplo que la circunferencia del pecho mide 50, se eleva al cuadrado y se multiplica por el largo del animal y se divide entre 400.

Partes Fenotípicas del cerdo

