



**Nombre de alumno: Fernando Gpe.
Rojas Ortiz**

**Nombre del profesor: Mvz. Carolina
del Rosio Morales Figueroa.**

**Nombre del trabajo: resumen con
características fenotípicas a evaluar**

Materia: zootecnia de porcinos

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

2020.

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de mayo de

RESUMEN:

En la materia de zootecnia de porcinos nos dimos a la tarea de realizar un resumen de lo hablado y el tema tratado en clases, por lo cual yo lo que pude comprender es acerca de la historia sobre las especies porcinas como su origen ya que hablan sobre las especies asiáticas (*Sus Vittatus*) y europeas (*Sus Scrofa*), también fuimos conociendo que a la unión de el cerdo asiático y el cerdo europeo se le conoce como mestizo y a la unión de las mismas especies (ejemplo: europea + europea) = híbridos. La llegada al continente americano fue cuando los españoles invadieron a america, el primer lugar en donde llegaron fue a Santo Domingo, Puerto Rico, Cuba y Jamaica. La gran necesidad de la explotación porcina comenzó por Carlos V, ya que el conocía de las necesidades por las cuales era necesaria la producción porcina una de ellas y a considerar la mas relevante es sobre la producción de Grasa o manteca o como antes llamada “empella” asta que con el paso del tiempo descubrieron que era mucho mas económico y rentables la siembra y producción de olivo.

Morfología: son las partes físicas que un animal de una especie debe tener como, orejas, nariz, miembros, etc.

Zoometria: son las medidas que deben tener los animales, tamaño de orejas, tornco, torax, trompa, cola, etc.

Debemos de tener en cuenta que una **raza** de animales con características físicas similares

Un buen manejo para pesar a un animal de talla grande en este caso un cerdo, es con medidas zoometricas, utilizaremos una formula y a continuación unos ejemplos: se mide en el pecho o detrás de los miembros anteriores la circunferencia y después desde la base de las orejas asta la base de la cola.

Si mide 50 altura del pecho esto va alcuadrado=2500 altura resultante

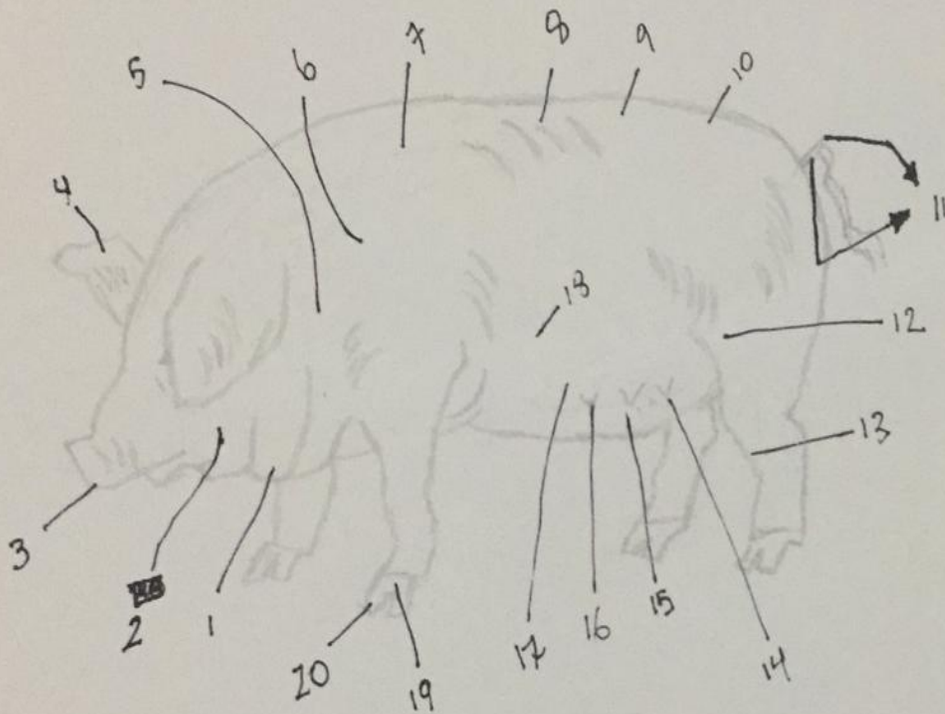
Se multiplica por lo largo de la cabeza a la cola (40)

Entre 400 esto es igual a = 250libras = 113 kilos



Ahora se hara lo mismo pero en vez de sacar el peso o la igualdad en libras sera en kilogramos usaremos el mismo procedimiento indicado arriba pero que sus mediciones sean Metros. Lugo use la siguiente formula eleve al cuadrado la anchura del corazon para obtener la anchura resultante y multiplicaremos la anchura resultante por el largo y despues e multiplicara por 69.3, y ahora ya obtuvo el peso de su cerdo en kg.

Ejemplo: porky tiene una anchura del corazon de 1.27 metros y un largo 1.02 metros. Despues hay que elevarlo al cuadrado la anchura del corazon ($1.27 * 1.27$) = 1.6129 esto es igual a anchura resultante. Multiplique la anchura resultante (1.6129) por el largo (1.02) y lo multiplicaremos por 69.3 = 114 kg, este procedimiento se ha reportado con una exactitud.



1: Pareda
 2: Cachete
 3: Hocico
 4: Oreda
 5: Cuello
 6: Paletilla

7: Espalda
 8: Lomo
 9: Anca
 10: Borde de la cola
 11: Cola
 12: Jamon
 13: Cabezon

14: Ubre
 15: Cuartillo
 16: Pezon
 17: Abdomen
 18: Labo Flanco
 19: Uña
 20: Pezuña.