



- **NOMBRE DEL ALUMNO:** EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA
- **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- **CUATRIMESTRES:** 6TO
- **MATERIA:** ZOOTECNIA DE PORCINOS
- **MAESTRO:** MVZ. CAROLINA DEL ROCIO MORALES FIGUEROA

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, MAYO 2020**

## Resumen

### Historia, evolución y clasificación

Las razas de los cerdos se derivaron de dos especies *Sus Scrofa*, que es el cerdo europeo y *Sus Vittatus*, que es el cerdo salvaje del este y sudeste de Asia.

El cerdo original vivió en forma sedentaria alrededor de los pueblos y posteriormente el hombre lo confino y empezó a alimentarlo. Es discutido el origen de la domesticación de este animal, cuyo antecesor es el jabalí, el cual fuera de la época de celo es relativamente fácil de manejar.

Con su llegada de los españoles en sus diferentes viajes trajeron consigo todo tipo de animales domésticos diseminándolos por todo el territorio americano, al continente americano el cerdo llegó en primer lugar a Santo Domingo, Puerto Rico, Cuba y Jamaica, procedente de las islas Canarias en el segundo viaje de Cristóbal Colón en 1493.

### Evolución zootécnica

5.000 AC. El jabalí, debía ser ágil, corto y tórax profundo, cabeza robusta. La parte anterior constituía el 70% del peso del animal en 1900. La domesticación modificó los hábitos de vida del cerdo, se volvió un animal tranquilo, linfático.

### Morfología

Es una subespecie de mamífero artiodáctilo de la familia Suidae, usado para la alimentación humana como hemos mencionado anteriormente es *Sus scrofa* doméstico, posee 44 dientes.

Des del punto de vista anatómico el cuerpo de los animales porcinos se divide en tres: cabeza, tronco, extremidades.

