



**Nombre del alumno:**

Ángel Diego Rodríguez Guillen

**Nombre del profesor:**

Néstor Alfaro

**Nombre del trabajo:**

Súper nota

**Materia:**

Zootecnia de bovinos

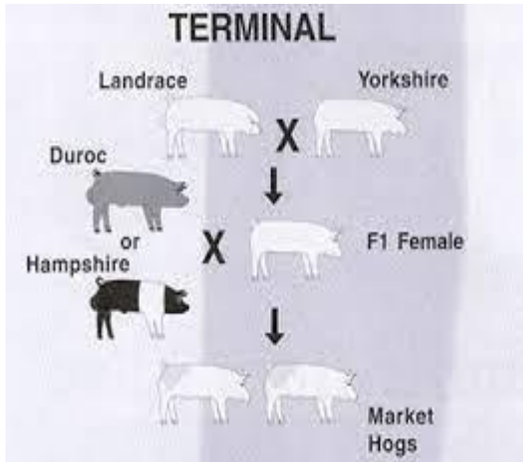
PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: "6"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2022

**Cruzamiento:** Consiste en aparear dos o más razas diferentes, con la finalidad de tener una progenie de mayor producción que sus progenitores

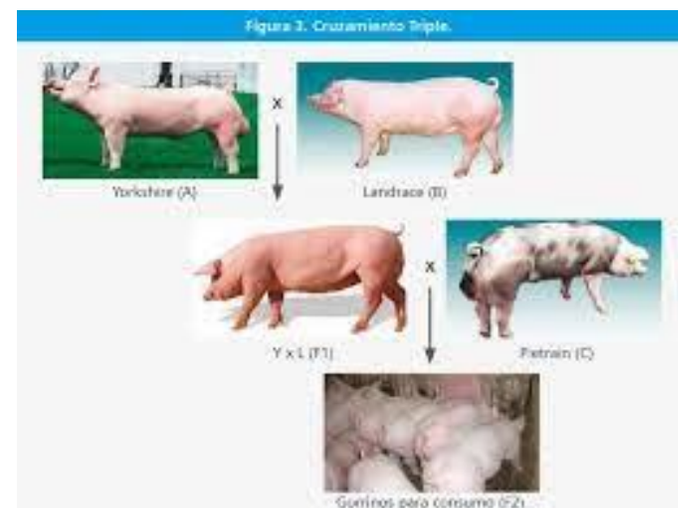


**Cruzamiento Terminal:**

Tiene como objetivo producir cerdos para camal. Aprovecha la heterosis y la complementariedad, busca aprovechar las características deseables que ofrecen las diferentes razas. En este sistema se puede usar dos (cruzamiento simple), tres (cruzamiento triple) o cuatro razas (cruzamiento cuádruple o doble).

**Cruzamiento Simple:**

Los productos finales son cerdos F1 en cada generación, resultado del cruce de dos razas parentales A x B. En cada generación hay que cruzar animales de razas puras, la cruce es repetida: A x B = AB (producto comercial).



**Cruzamiento Triple:**

Permite el uso total de la heterosis materna, ya que la madre es 100 % heterocigoto y asimismo se aprovecha de los beneficios de la heterosis individual (gorritos para consumo) y de la complementariedad. Generalmente las hembras son el resultado del cruce de dos razas de alto rendimiento reproductivo (razas aptitud materna) y el macho es de una raza de aptitud paterna. El productor tiene que tener una fuente que le provea de hembras cruzadas (F1).

