

**Nombre de alumno:
Karenn Lucía
González Aguilar**

**Nombre del
profesor: Néstor
Alfaro**

**Materia: Zootecnia
de porcinos**

**Nombre del
trabajo: Porcinos**

**Grupo: 6° Medicina
veterinaria y
Zootecnia**

TIPOS

DE

CRUZAMIENTOS

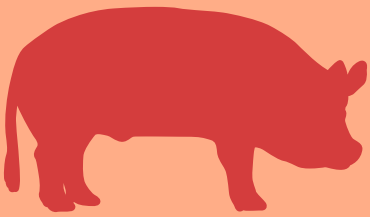
CRUCE SIMPLE

Es el cruzamiento de hembras y machos puros de razas diferentes. El productor no aprovecha el vigor híbrido que se obtendría de las hembras F1 producidas, debido a que se envía todo el producto al matadero



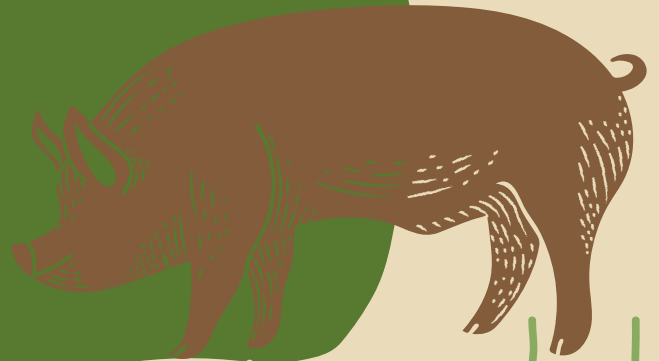
TRIPLE CRUCE

Puede ser triple cruce o terminal o rotativo. Este es el resultado del cruce de dos razas de alto rendimiento reproductivo. (razas aptitud materna) y el macho de aptitud paterna, El reproductor tiene que tener una fuente que le provea de hembras cruzadas



CRUCE CUÁDRUPLE

Se aparean descendientes cruzados procedentes de dos cruzamientos con dos razas cada uno AB por DC. Se implementan los tres tipos de esteroides (individual, materna, y paterna)



CRUCE ROTACIONAL

Se utiliza de forma secuencial machos de dos o tres razas distintas para aparearlos de forma rotativa con hembras obtenidas de cruzamientos anteriores. Se forma poblaciones con porcentajes de sangre de las razas que participan.

