



**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 21 de mayo de 2022

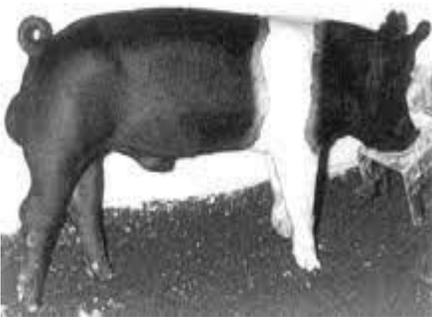
## Razas porcinas

El avance de la ingeniería genética contribuyó al mejoramiento de la producción porcina fijando algunas características cuantitativas (de producción) con el establecimiento de las líneas comerciales de cerdos, entre las que se tienen las desarrolladas por la PIC, PIG IMPROVEMENT COMPANY, encargada de proveer reproductores genéticamente mejorados a productores del mundo.

### **PICBOAR 326**

Sus características productivas son:

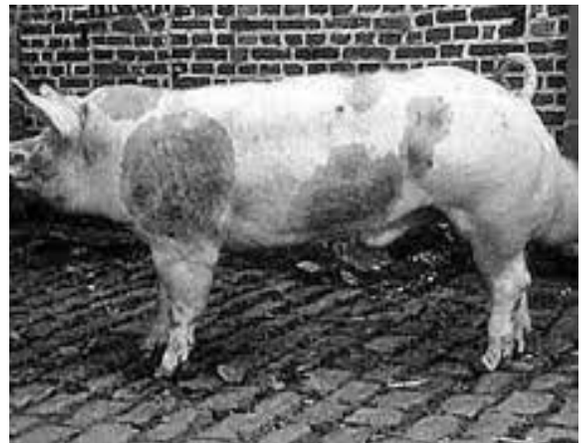
- Gran adaptabilidad
- Excelente ganancia de peso
- Excelente conversión alimenticia
- Alta calidad de la carne
- Ideal para mercados de cerdo en pie
- Su colorido puede variar desde negro con franja blanca, hasta ser predominantemente blanco.



### **PICBOAR 357- GL**

Sus características productivas son:

- Elevado porcentaje de carne magra
- Buena calidad de carne
- Estrés negativo, factible de cruzarse con cualquier tipo de hembra, dando excelentes resultados
- Mayor rendimiento
- Excelente conversión alimenticia
- Máxima optimización al ser desarrollado para usarse en inseminación artificial



## Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/4a6ee3aa96bf1edc2e1fd0b162f1ad52-LC-LMV603-ZOOTECNIA%20DE%20PORCINOS.pdf>