



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno: Daniela Lopez Alvaro*

*Nombre del tema: Aves no comunes para la producción de huevo, carne y plumas*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Zootecnia en aves*

*Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez*

*Nombre de la licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: sexto*

## CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS Y REPRODUCTIVAS HEREDABLES DEL MACHO Y LA HEMBRA EN PORCINOS

### Landrace



Reproductivas: Macho  
Calidad semina  
(volumen,  
concentración, movilidad  
espermática)

Libido y comportamiento

Reproductiva: Hembra

Tamaño de camada al  
nacimiento y al destete

Número de partos por año

Características productivas:

Ganancia de peso diaria

Buena conversión alimenticia

Rendimiento en el canal

Buena coloración de la carne

### Duroc

Características reproductivas: Hembras

Tamaño de camada (nacidos totales  
y vivos)

Producción de leche

Habilidad materna

Parametros productivos

Tamaño corporal y musculatura

Ganancia diaria de peso

Rendimiento en canal

Características reproductivas Machos

Calidad seminal (concentración,  
motilidad, volumen)

Libido y comportamiento sexual

## Iberico

### Características reproductivas: Hembras

Intervalo destete-celo  
Instinto maternal  
Tamaño de camada



### Características reproductivas Machos

Libido y comportamiento sexual

### Parametros productivos

Rusticidad y adaptación  
Calidad de carne / grasa intramuscular  
Conversión alimenticia

## Berkshire

### Características reproductivas: Hembras

Habilidad materna  
Producción de leche



### Parametros productivos

Calidad de la carne (marmoleo, jugosidad, sabor)  
Grasa intramuscular  
Ganancia de peso diario

### características reproductivas Machos

Libido y comportamiento reproductivo  
Calidad del semen (volumen, motilidad, concentración)