



**Mi Universidad**

# Ensayo

*Nombre del Alumno: Noremy Abigail Trujillo Sánchez*

*Nombre del tema: Razas porcinas utilizadas para la industria pecuaria*

*Parcial: 1ro*

*Nombre de la Materia: Zoootenia Porcinos*

*Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zoootenia*



# Razas porcinas utilizadas para la industria pecuaria



# DUROC

Origen: Estados Unidos

- Características: De color rojizo. Sus orejas son de tamaño mediano y siempre dirigidas hacia enfrente y el perfil es recto. Tienen grandes masas musculares, largos y de patas muy fuertes.
- Masa corporal: Hembras 250/350 Kg, Machos 300/400 kg
- % de grasa: 3-6%
- Tamaño: Promedio
- Producción: Carne y leche
- Calidad espermática: 71.7% (Volúmen del eyaculado 189.1ML)
- Fertilidad esperada: 8/10 lechones
- Edad de madurez: Hembras 5 a 7 meses, machos 6-7 meses
- Edad recomendada de reproducción: 7- 9 meses



# HAMPSHIRE

Origen: Inglaterra

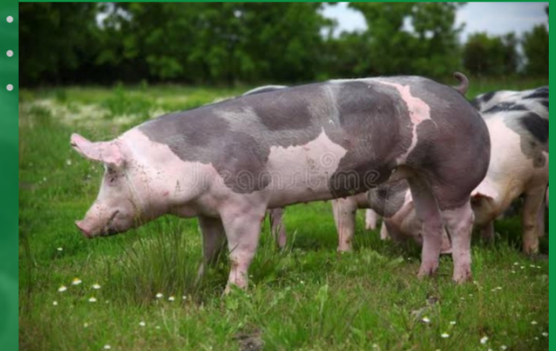
- Características: De color negro con una franja blanca de tamaño o anchura variable que cruza el cuerpo. Las orejas son de tamaño mediano y pueden ser erectas o ligeramente caídas de la punta. El perfil es recto.
- Masa corporal: Hembra 315kg, Machos 450kg
- % de grasa: Hembra 14-20%, Machos 15-22%
- Tamaño: Promedio
- Producción: Carne
- Calidad espermática: 85% (volumen eyaculado 150-300 ML)
- Fertilidad esperada: 8-10 lechones
- Edad de madurez: Hembra 5.5-7 meses, Machos: 5.5-6 meses
- Edad recomendada de reproducción: Hembra 7.5-8 meses, machos 8 meses



# PIETRAN

Origen: Pietrain, Bélgica

- Características: Raza blanca con manchas negras en diferentes partes del cuerpo, las orejas son pequeñas y pueden estar erectas o ligeramente caídas.
- Masa corporal: Macho 260- 300 kg, hembras 230-260 kg.
- % de grasa: 17-20%
- Tamaño: Mediano
- Producción: Carne magra
- Calidad espermática: 75% (volumen eyaculado 250-300 ml)
- Fertilidad esperada: 6-8 lechones
- Edad de madurez: 6-7 meses
- Edad recomendada de reproducción: Hembra 8 meses, Machos 8-9 meses



# LANDRACE

Origen: Dinamarca

- Características: Son de color blanco, con orejas y completamente grandes y caídas, el hocico es largo y el perfil es recto.
- Masa corporal: Machos 300-400 kg, Hembras 250-350 kg
- % de grasa: 2.57%
- Tamaño: Mediano/Grande
- Producción: Carne (especialmente el jamón)
- Calidad espermática: 80-90% (volumen de eyaculado 150 y 300 ml)
- Fertilidad esperada: 85-95%
- Edad de madurez: Hembra 5.5-7 meses, Machos 6-7 meses
- Edad recomendada de reproducción: 7.5-9 meses



# YORKSHIRE

Origen: Inglaterra

- Características: Son de color blanco, algunos ejemplares pueden presentar pequeñas manchas negras del tamaño de una moneda en la región posterior del lomo. Largos, orejas grandes y completamente rectas.
- Masa corporal: Hembras 227-317 kg, Machos 277-367 kg
- % de grasa: 2.57%
- Tamaño: Mediano/Grande
- Producción: Reproductora y carne
- Calidad espermática: 80% ( volumen eyaculado 150-300 ML)
- Fertilidad esperada: 10-14 lechones
- Edad de madurez: Hembras 5.5- 8 Machos 6-9 meses
- Edad recomendada de reproducción: 8-9 meses



# CHESTER WHITE

Origen: Estados Unidos

- Características: Presenta orejas ibéricas y perfil subconcavilíneo, el color de las cerdas es blanco, aunque puede presentar manchas azulosas; la cabeza y cara es mediana, perfil casi recto, piel rosadas, y las pezuñas blancas.
- Masa corporal: Machos 380 a 420 kg, Hembras 380 kg
- % de grasa: 51%
- Tamaño: Mediano/Grande
- Producción: Reproductora, carne y leche
- Calidad espermática: 80-90% (volumen espermático 150-300 ML)
- Fertilidad esperada: 85-95% 10-12 lechones
- Edad de madurez: Hembra 5-7 meses, machos 5.5-6.5 meses
- Edad recomendada de reproducción: Hembra 7.5-8 meses, Machos 7-8 meses

