



Nombre de alumno: Hannia Jolette Velazquez Perez.

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ.

Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico.

Materia: Porcinos

Grado: Sexto cuatrimestre.

Grupo: B.



ZOOTECNIA DE PORCINOS.



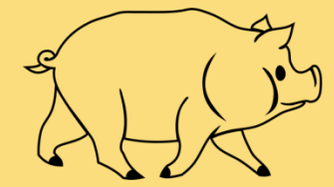
Instalaciones para porcinos

Conjunto de estructuras diseñadas para alojar, alimentar, y manejar a los cerdos de forma eficiente y segura.



Factores a considerar en la construcción

- Clima: Adecuar ventilación e iluminación natural.
- Topografía: Terreno con buen drenaje.
- Orientación: Minimizar impacto del sol y viento.
- Accesibilidad: Buen acceso para manejo y transporte.
- Bioseguridad: Control de ingreso y sanidad.



Espacio requerido por cerdo.

- Lechones: 0.3-0.5 m²
- Cerdos en crecimiento: 0.6-0.8 m²
- Engorda: 0.8-1.2 m²
- Hembras gestantes: 1.5-2 m²
- Sementales: 6-8 m²

Espacio suficiente evita estrés y enfermedades.

Materiales para instalaciones.

- Pisos: Concreto antideslizante, fácil de limpiar.
- Muros: Bloque, ladrillo o panel prefabricado.
- Techo: Lámina metálica, fibrocemento o teja.
- Cercos: Madera tratada o malla metálica.



Equipos.

- Comederos: Manuales o automáticos.
- Bebederos: Tipo chupón o plato.
- Ventilación: Natural o mecánica.
- Calefacción: Lámparas o placas térmicas.
- Limpieza: Equipos de lavado y desinfección.

Área de gestación y semental.

- Gestación: Corrales individuales o grupales.
- Buen manejo de espacio y temperatura.
- Semental: Área separada con buena ventilación y manejo seguro.



Área de maternidades

- Jaulas o parideras para control del parto.
- Zona caliente para lechones.
- Higiene estricta y control de temperatura.



Instalaciones de destete y transición.

- Espacios por grupo de edad/peso.
- Control de clima: calefacción y ventilación.
- Buena disponibilidad de alimento y agua.
- Aislamiento sanitario para evitar enfermedades.

