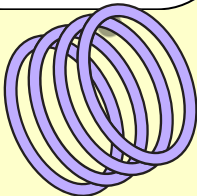


UDS

- Alumna: Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- Profesor: MVz. Gonzalo Rodríguez Rodríguez
- Materia: Zootecnia en porcinos
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre 6to
- Parcial :2

Instalación porcinas



→ Factores a considerar en la construcción de las instalaciones

- Ubicación, clima, sistema de exploración, necesidades del equipo vital, necesidades de agua, manejo de los desechos, producción en ciclo completo, higiene, orientación correcta, funcionalidad, bajo costo, buena elección del lugar y provisión del lugar

→ Espacios requeridos por los cerdos.

- **Espacio vital:** edad, tamaño, peso, categoría y función productiva
- **Localización de grupo:** reposición, gestación, maternidad, transición y cebo
- volumen y la superficie construida total y útil

→ Materiales para instalaciones.

- Pisos: 7 a 10 cm (plástico, madera o cemento)
- Paredes (ladrillo o bloques) con capas de cemento de 1 a 1.2 metros de altura

→ Equipos

- **Calefacción en lechones:** medio ambiente -25°C
- **Lámpara infrarroja** (150 -250 voltios), **Ta permanecer:** 20-32°C,
- **comederos y bebederos:** 1 litro por cada 15 libras de peso, **manga de carga** (Ancho 60-70cm con inclinación de 25°, y **equipo básico**

→ Área de gestación/semental

- División: **corrales de 3 zonas** (Alimentación, descanso, transición y defecación)
- **corrales de 2 zonas** (Alimento y descanso)
- Grupos de 15-20 hembras en gestación
- Jaulas de 65cm de ancho/ 229 de largo

→ Área de maternidades

- **Periodo:** 21 -28 días
- **Cuna:** 180cm /250cm
- La pendiente de los pisos para los drenajes mínimo del 10% para favorecer la limpieza.

