



CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA CINCO

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

MATERIA: ZOOTECNIA CERDOS

TEMA: INSTALACIONES PORCINAS



INSTALACIONES PORCINAS

FACTORES A CONSIDERAR EN LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES

- Clima
- Orientación del terreno
- Acceso a servicios básicos (agua, electricidad)
- Ventilación
- Manejo de desechos
- Bioseguridad

MATERIALES PARA INSTALACIONES

- Pisos
- Concreto
- Rejillas plásticas o metálicas
- Paredes
- Bloques de cemento
- Madera tratada
- Techos
- Láminas de zinc
- Fibrocemento
- Aislamiento térmico
- Lana de vidrio

ESPACIOS REQUERIDOS POR LOS CERDOS

- Área de reposo
- Área de alimentación
- Área de ejercicio
- Espacio por etapa de crecimiento
- Lechones
- Cerdos en crecimiento
- Cerdos de engorda
- Cerdos reproductores

EQUIPOS

- Comederos.
- Automáticos.
- Manuales.
- Bebederos.
- Tazones.
- Sistemas de ventilación.
- Ventiladores.
- Extractores de aire.
- Sistemas de calefacción.
- Lámparas de calor.
- Suelos radiantes.

ÁREA DE GESTACIÓN/SEMENTAL

- Corrales individuales.
- Corrales grupales
- Sistemas de alimentación controlada.
- Acceso a luz natural.
- Manejo de temperatura y humedad.

ÁREA DE MATERNIDADES

- Parideras.
- Corrales de lactancia.
- Suelos antideslizantes,
- Sistemas de calefacción para lechones.
- Separación entre áreas para cerdas y lechones.

