

**Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor:**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Acción promocional**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 6**

**Grupo: B**



# Zootecnia en cerdos

Factores a considerar en la construcción de las instalaciones:

- Ventilación adecuada para mantener la calidad del aire y la temperatura.
- Diseño que facilite la limpieza y desinfección regular.
- Espacio suficiente para el movimiento de los cerdos y su bienestar.
- Seguridad estructural para prevenir escapes y lesiones.

Espacios requeridos por los cerdos:

- Áreas separadas para gestación, maternidad, crecimiento y engorde.
- Espacios individuales para cada cerdo, dependiendo de su tamaño y fase de vida.
- Zonas de descanso y alimentación claramente definidas.

Materiales instalaciones: para

- Paredes y pisos resistentes, fáciles de limpiar y desinfectar (por ejemplo, concreto, plástico o acero inoxidable).
- Techos que proporcionen protección contra el clima y permitan una buena ventilación.
- Separadores y divisiones que faciliten la gestión y la observación de los animales.

Equipos:

- \*Bebedores automáticos y comederos que aseguren un suministro constante de agua y alimento.
- \*Sistemas de iluminación adecuados para promover el ciclo natural de los cerdos y optimizar el crecimiento.
- \*Sistemas de control ambiental (ventilación, calefacción, refrigeración) para mantener condiciones óptimas.

Área de gestación/semental:

- Espacios individuales para cada cerda o semental, con acceso a alimentación y agua.
- Suficiente espacio para que los animales se muevan cómodamente sin estrés.
- Zonas de descanso limpias y cómodas.

Área de maternidades:

- \*Espacios individuales o compartidos para cerdas lactantes y lechones.
- \*Ambientes cálidos y secos para proteger a los lechones recién nacidos.
- \*Acceso fácil para la observación y el cuidado de los lechones y cerdas.