

**Nombre de alumno: Aldrin martin  
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

**Materia: zootecnia en aves**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

## UNIDAD II

Se divide en

Instalaciones para porcino

Se dice que

El cerdo es una de las especies domésticas más sensibles a los climas extremos, por eso es necesario darle alojamiento para conservar su salud y obtener buen resultado en su cría y explotación

Por otra parte

El alto costo de la tierra y el crecimiento de la población, la producción de cerdos en buenas instalaciones tiende a generalizarse

Factores a Considerar en la Construcción de las instalaciones

Se compone por

MEDIO AMBIENTE

Está constituido por

El Medio ambiente favorable u óptimo es aquel que no exige al organismo ningún ajuste para vivir cómodamente y cumplir sus funciones

TEMPERATURA

Está constituido por

Considerar el ambiente externo y el interior de las instalaciones. La temperatura es el factor climático más importante en la producción porcina, la temperatura óptima oscila entre 15 y 21°C

- Materiales para las instalaciones.

Es

Conveniente utilizar materiales económicos y disponibles en la región, pero que sean suficientemente fuertes para garantizar durabilidad

Por lo tanto

Generalmente se utiliza material sólido y continuo como concreto, ladrillo revestido de cemento, bloques de concreto