



**Mi Universidad**

## **Súper nota**

*Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo*

*Nombre del tema cerdos*

*Parcial 4*

*Nombre de la Materia zootecnia en cerdos*

*Nombre del profesor Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura mvz*

*Cuatrimestre 6*

# CERDOS

## LA ALIMENTACIÓN PARA LOS CERDOS

Los cerdos son alimentados con dietas específicas, lo que se conoce como alimentación por etapas o fases; estas se definen como un período específico de vida del animal donde necesita una cantidad específica de nutrientes para cumplir con sus funciones de mantenimiento y desarrollo en condiciones óptimas de salud

### **MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS.**

Los principales ingredientes que componen las dietas para cerdos son el maíz, aceite de soja (harina, expeller y pellets) como fuente proteica y aceites vegetales (aceite de soja) como concentrados energéticos en dietas que así lo requieran. Los subproductos animales son materiales obtenidos de animales que no están destinados al consumo humano. Incluyen: Residuos de matadero (piel, huesos, cuernos y pezuñas, sangre, grasa y despojos).



### **ALIMENTACIÓN EN REPRODUCTORES DE CERDOS**

Los alimentos que se pueden utilizar como fuente de energía son principalmente los granos de cereales, ya sean de maíz blanco o amarillo, sorgo, arroz, trigo, cebada o quinoa. También se pueden utilizar subproductos como el salvado de trigo, papa cocida, plátano maduro y melaza de caña.



### **ALIMENTACIÓN EN GESTACIÓN.**

En la elaboración del alimento de gestación se usa como base el maíz y la harina de soja, pero se pueden usar niveles mayores de subproductos agroindustriales, para evitar problemas de estreñimiento. Los subproductos de trigo se pueden utilizar en niveles de 20 a 30%.



### **ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA.**

En relación con la composición nutricional de la dieta para cerdas lactantes, esta debe tener un 18% de proteína, 1,10% de lisina, 1,00% de calcio, 0,45% de fósforo aprovechable y un nivel de energía metabolizable de 3,5 Mcal/kg.

