

**Nombre de alumno:** Isaac roldan Trujillo Hernández

**Nombre del profesor:** Abel Estrada Dichi

**Materia:** BROMATOLOGIA ANIMAL

**Trabajo:** Ración porcina

**Grupo:** Licenciatura en Medicina  
Veterinaria y Zootecnia.

## ración porcina

1. ¿cuáles son las fuentes de energía más utilizada para la alimentación porcina?  
R= **maíz, las grasas, grasas y subproductos agroindustriales**
2. ¿cuáles son los tipos de proteína utilizadas en la elaboración de alimentos balanceados para cerdos?  
R= **harina de soya y harina de pescado, harina de carne y hueso**
3. ¿Qué nivel de proteína contiene la harina de pescado?  
R= **40 a 70 %**
4. ¿Qué nivel de proteína contiene la harina de carne y hueso?  
R= **40 y 42 %**
5. ¿cuales son los subproductos agroindustriales?  
R= **semolina de arroz, melaza**
6. ¿para que se utiliza la melaza de caña?  
R= **para dieta de cerdos en niveles bajos ( 3 a 5% )**
7. ¿Qué nivel de proteína contiene la semolina?  
R= **12 a 13%**
8. ¿Qué cantidad de banano y yuca es recomendable darle a un cerdo por día?  
R= **1 a 1,5 kg**
9. ¿Qué hay que hacerle a la yuca para evitar problemas de intoxicación?  
R= **cocinarla o ponerla a secar en el sol**
10. Una buena harina de carne y hueso debe de tener un valor mínimo de :  
R= **75% de índice de pepsina**