



**Mi Universidad**

## **Encuesta**

*Nombre del Alumno: Noremy Abigail Trujillo Sánchez*

*Nombre del tema: Ración Porcina*

*Parcial: 3er*

*Nombre de la Materia: Bromatología Animal*

*Nombre del profesor:*

*Nombre de la Maestría: <sup>UVA</sup> lic. Medicina Veterinaria y Zootenia*

*Cuatrimestre: 3er*

1. ¿En que animales no debe utilizarse la semolina?  
**R= Lechones y cerdos en crecimiento**
2. ¿cuál es el porcentaje de los tipos de harina de soya?  
**R= Lechones entre los 5 a 12 kg no sobrepasar de 10% y los cerdos 12 a 18 Kg el 15%**
3. ¿Le considera una fuente de proteína, pues contiene niveles de entre 40 y 42%, se utiliza más bien?  
**R=como fuente de calcio (12%) y fósforo (6%)**
4. ¿Es la fuente de proteína animal que contiene el mejor balance de nutrimentos?  
**R= Harina de pescado**
5. ¿Cuánto se debe utilizar en la dieta la harina de pescado y carne?  
**R= Un 5%**
6. ¿Cuales son los tres géneros de maíz que afectan?  
**R= Aspergillus, Penicilium y Fasarium**
7. ¿Cuáles son las grasas y aceites llamados residuos de extracción?  
**R= Acidulados**
8. ¿Cuáles son las principales fuentes más utilizadas en los subproductos agroindustriales?  
**R= El banano y la yuca**
9. ¿Cuántos son los niveles de proteína que tienen la semolina?  
**R= (12-13%)**
- 10.¿ Porque la yuca debe ser cocinada o secada al sol?  
**R= Para evitar problemas de intoxicación**