

-
- **Materia: Zootecnia de Aves.**
 - **Tema: Alimentos alternativos.**
 - **Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**
 - **Cuatrimestre: 6to.**
 - **Alumno: Alba Paulina Gómez Alvaro.**

ALTERNATIVAS DE ALIMENTACION PARA AVES DE POSTURA

Yuca, tubérculo Con cáscara, deshidratado

El follaje de yuca es rico en pigmentos carotenoides, por lo que es apropiado para pigmentar las yemas de los huevos, las patas, piel y pico de las aves, cuando se utiliza a niveles de 2 a 6 % en las dietas para gallinas ponedoras

Maiz amarillo

Tiene como característica principal ser una excelente fuente de energía, y es por esto que es un ingrediente mayor en nutrición animal. Pero, además de aportar energía, es fuente de proteínas, lípidos, pigmentos, vitaminas y minerales

Platano con cáscara, deshidratado

Grandes cantidades de nutrientes y carbohidratos. Los plátanos aportan a las aves vitamina C, E y A y fósforo. Este último nutriente en grandes cantidades. Muchas aves, incluso, prefieren la cáscara del plátano debido a su alto valor nutricional.

Grano soya cocido

Considerada como la fuente proteica de mejor elección para la alimentación de cerdos y aves en crecimiento y finalización por su alto contenido proteico (37.5%), alta digestibilidad (82%), buen balance de aminoácidos, calidad consistente y bajos costos comparada con

Semilla achiote

El achiote funciona de manera óptima como pigmentante natural en las yemas de los huevos. A mayor dosis de oleorresina de achiote, mayor es el color observado. La adición de un pigmentante rojo a la oleorresina de achiote realza el color de las yemas. Los parámetros productivos no se afectaron por la adición de los productos.