



**NOMBRE DEL ALUMNO: Filadelfo domingo
ruiz hernandez**

NOMBR DEL PROFESOR: Gonzalo Rodríguez

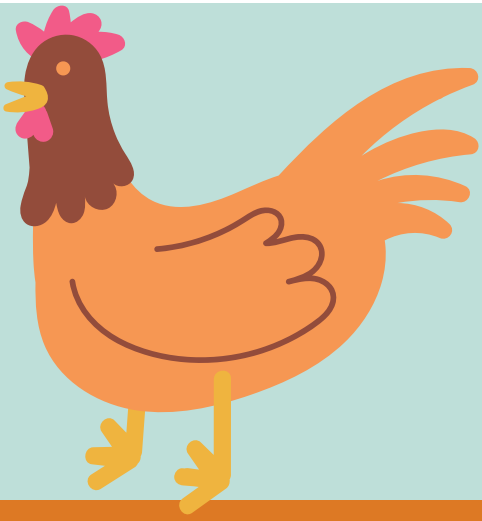
NOMBRE DEL TRABAJO: super nota

MATERIA: producción de huevo

GRADO: 9

GRUPO: LMVZ

CARACTERÍSTICAS DE LA GALLINA PONEDORA



REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES

La gallina en postura necesita un consumo diario mínimo de energía metabolizable de 280 a 300 kcal/kg con una ingestión balanceada de aminoácidos digestibles, minerales y vitaminas para asegurar una adecuada producción y tamaño de huevo.

ALIMENTACIÓN EN EL DESARROLLO

Los principales ingredientes que forman parte del alimento de las gallinas son: cereales (maíz, trigo, cebada y avena), fuentes de proteína (harinas de soja, harina de girasol y guisantes), aceites vegetales, vitaminas y minerales



REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS

La gallina en postura necesita un consumo diario mínimo de energía metabolizable de 280 a 300 kcal/kg con una ingestión balanceada de aminoácidos digestibles, minerales y vitaminas para asegurar una adecuada producción y tamaño de huevo



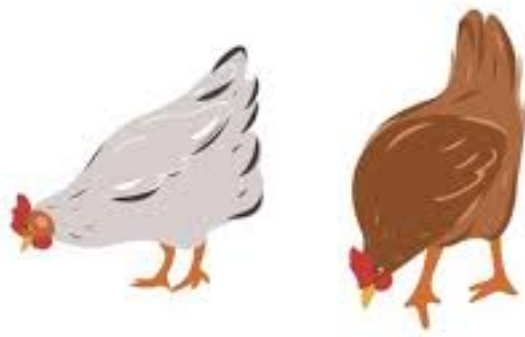
NECESIDADES EN PROTEÍNAS

Se ha demostrado que ponedoras alimentadas con una dieta de 13 a 14 % de proteína, adecuadamente suplementada con aminoácidos puros (metionina, lisina, triptófano, arginina, treonina, valina e isoleucina) tuvieron un desempeño óptimo, similar a aquellas alimentadas con una dieta control de 16% o 18% de proteína



MADUREZ SEXUAL

Hasta las ocho semanas de vida aves de uno y otro sexo presentaron un crecimiento lento, a partir de esa edad y hasta las 22 semanas, crecimiento rápido, y a partir de las 26 semanas se estabilizó por el inicio de la madurez sexual y de la postura para las hembras a partir de las 24 semanas



shutterstock.com · 2155781141

FACTORES AMBIENTALES

La temperatura, humedad, calidad del aire, son algunos de los factores ambientales a tener en cuenta durante el periodo productivo de las aves doméstica

