

Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del profesor: Medico Sarain Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: cuadro Conceptual

Materia: zootecnia de aves

Grado: 6to cuatrimestre POR EDUCAR

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de junio del 2020.

sistema ecológi alimen Saciedad princip de cere legumi constit	as comerciales gicos se otan 1 palmente a base eales, granos, otan 0	Maíz 7.7% Trigo 30% Cebada 20 y .5% Gojal 17-20% Grasa 6-7% minerales	La comparació valor nutritivo materias prim usadas frecue para confecció muestra que e como el cerea como grano ti nutritivas muy ventajosas	o de las as más ntemente ón de aves el maíz, I y la soja ene
Factores que intervienen en el consumo	Las necesidades nutritivas están en función del peso, el nivel de la actividad, el estado fisiológico, la producción (crecimiento y cresta) y las condiciones ambientales	Pollitas ei	n crecimiento	Se establece en etapas de 0 a 10 semanas 2,96. 10-16 semanas 15% PB 16-21 semanas 14% El calcio que es un
	ambientales	Producc	ión de huevos _	nutriente muy importante ya que es

del que se compone la cascara de huevo

Zootecnia de aves