



**Nombre de alumno: Oscar Edenilson
Hernández Sánchez**

Nombre del profesor: Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Zootecnia de Aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to Cuatrimestre

Grupo: "B" MVZ

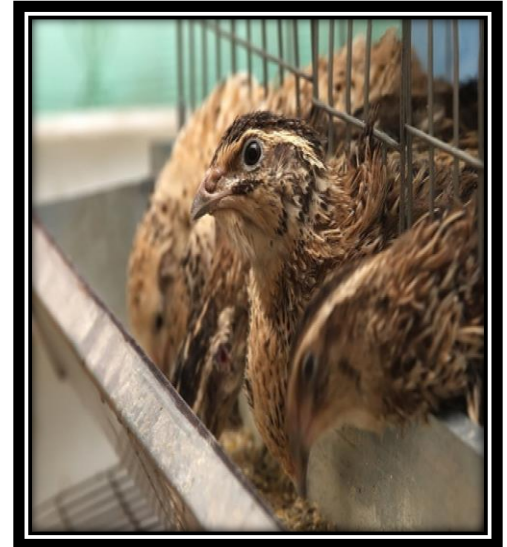
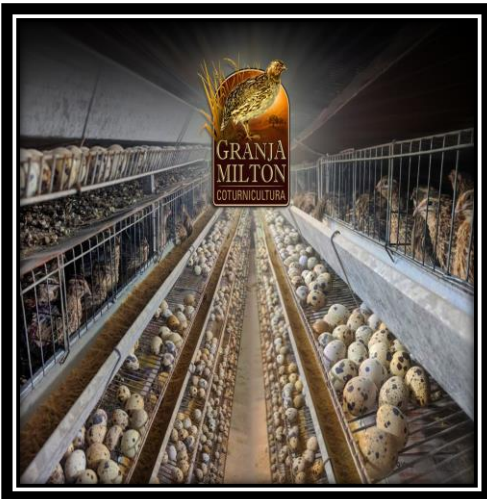
Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de Julio de 2020.

Producción intensiva de codornices

Origen y generalidades: es originaria de Asia y cuando son adultos alcanzan un peso de 100 a 150 gramos, son aves precoces, llegando a ser adultas a la edad de 45 días de edad.

Objetivos de crianza:
Producción de huevos,
Producción de huevos y de carne, Producción de carne y Engorde.

Carne: es muy sabrosa y de elevado valor digestivo y rica en elementos como proteínas, vitaminas y minerales.



Temperatura: muy elevada provoca disminución del tamaño de los huevos y la temperatura es baja disminuye la postura más los huevos producidos.

Alimentación: pues ellas necesitan de una buena alimentación, no solo para mantener su vida y compensar los desgastes, para formación de los huevos.

Producción intensiva de avestruz

Clima, Muy adaptable, prefiriendo un clima seco y suave. Manejo una hectárea de terreno rural por cada trío compuesto de dos hembras y un macho o de 3,500 metros cuadrados para siete ejemplares, la superficie necesaria por cada diez crías.

Crianza, Periodo de incubación: 41 - 45 días, el huevo normalmente oscila entre 1,300 y 1,800 kgs de los recién nacidos: Pueden ir de 1/2kg a 1 kg.



Características fisiológicas: dimorfismo sexual en su plumaje, sus dos alas no son funcionales, alcanzar velocidades punta de 80-90 km/h y Al nacer miden 25-30 cm de altura y de adultos llegan a medir 2'5 m. e incluso 3 m.

Especies de avestruces: *Estruthio camelus australis*, *Estruthio camelus camelus*, *Estruthio camelus massaicus* y *Estruthio camelus molybdophanes*



Producción intensiva de gallina guinea

Es una especie cuya explotación puede ser útil para diversificar la ganadería extremeña.

Llevan al matadero con 13,8 semanas de vida, estudios que describen una mejor utilización de los nutrientes por parte de los pollitos de pintada en ambientes cálidos.



La temperatura durante la cría ha sido de 36-38°C hasta las tres semanas de edad y de 26- 29°C hasta las seis semanas. Durante la cría de los pintadones un pienso en forma de harina, con 3100 Kcal/kg de energía metabolizable.m. Alimentación: tanto en un caso como en otro, consistió en un pienso Comercial granulado con 2.900 Kcal/kg de energía metabolizable.

