



**Mi Universidad**

**Super notas**

***Nombre del alumno: Ingrid Anzueto***

***Parcial: 3***

***Nombre de la materia: Zootenia de Aves***

***Nombre del profesor: Samantha Polhenz***

***Cuatrimestre: 3***

# Producción de Codorniz



## ¿En que consiste?

La cotornicultura consiste en la cría y producción de codorniz para la producción de carne, huevos (fértiles o para consumo humano) y aprovechamiento de sus subproductos como sus plumas y excretas para abono (codornaza).



## Características de la codorniz

- Son aves galliformes de pequeño tamaño y cuerpo redondeado, con alas cortas al igual que sus patas las cuales tiene por lo general 4 dedos, por lo que su desplazamiento lo realizan con saltos.
- Poseen un aparato bucal prolongado en un pico sin dientes. La hembra adulta puede llegar a pesar 100 a 120 gramos y el macho 90 a 110 gr.
- En la etapa de cotupollos (codorniz pichón), en ambos sexos la cabeza es de color rubio oscuro, con machas negras sobre el área del pico; las alas y la parte posterior son de color marrón claro con cuatro rayas marrones a lo largo del cuerpo. Mientras que en la parte alta de la cabeza tiene una raya amarilla con marrón claro rodeada de rayas negras pequeñas.

## Necesidades básicas de la codorniz

- Las codornices adultas necesitan de 1.25 a 2.5 cm de espacio de comedero por ave. Siempre deben disponer de agua limpia y fresca. El espacio por codorniz en el bebedero debe ser de 0.6 cm. Los bebederos de niple o de tazas son aptos para las codornices adultas.



## Fin zootecnico

- Carne
- huevo

