

---

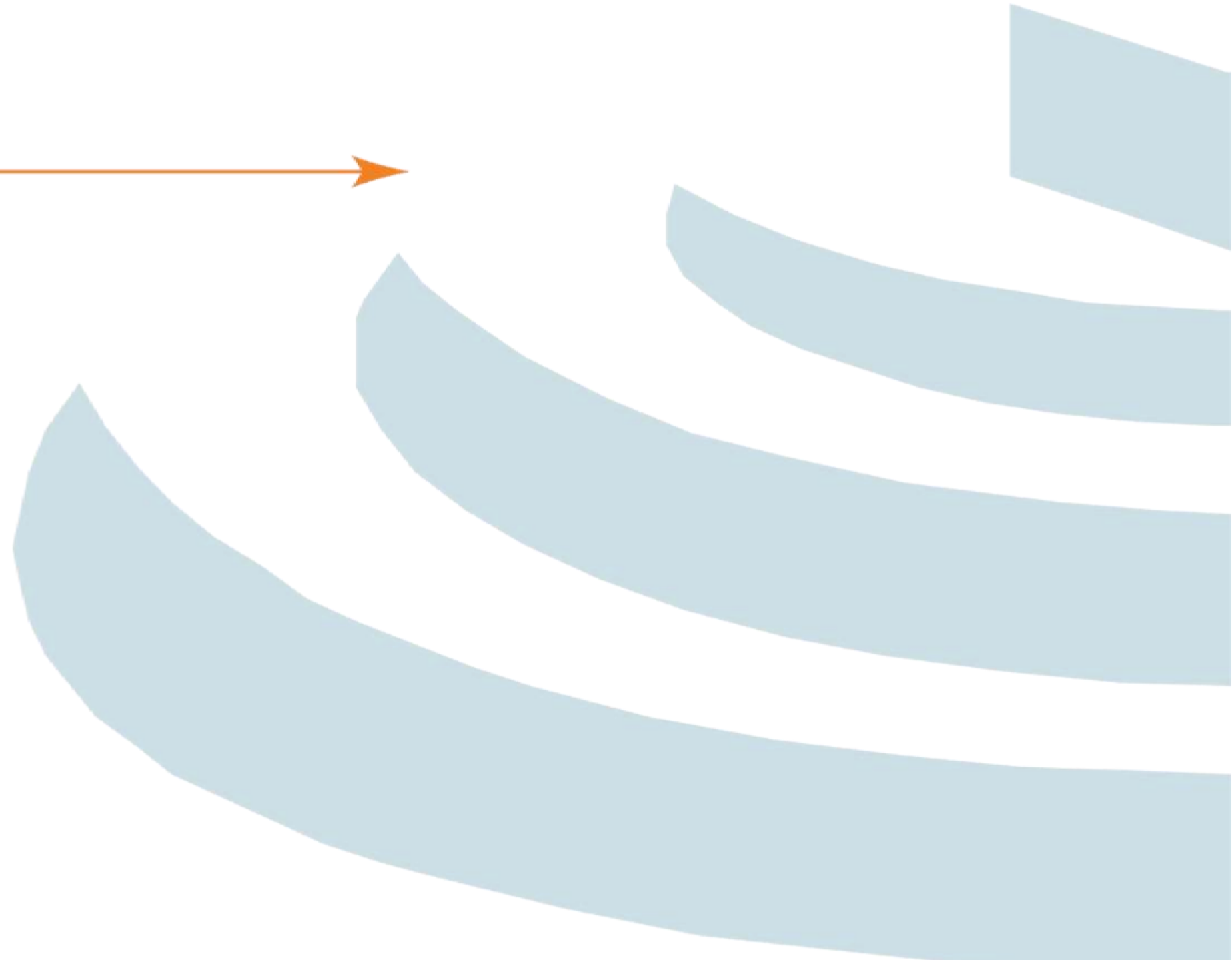
Profesor: Mvz Gumeta Moreno Sarain

Materia: Zootecnia de aves

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6to A

Nombre Del Alumno: López García Luis Martin



Zootecnia de aves

Temperatura

Las aves son animales homeotermos, mantienen su temperatura corporal constante independientemente de la del medio ambiente,

La cresta también tiene un papel importante en la termorregulación así como el buen estado del plumaje

Importante que los corrales tengan sistemas de control y humedad relativa que permitan ir regulando necesidades a lo largo de la crianza de las aves para que estas estén en una situación de máximo confort.

Insolación

Un aumento de temperatura

Pierden noción desmallamiento y puede sobrevenir la muerte,

Todo esto lleva a problemas

La temperatura puede degenerar rápidamente golpe de calor o hipertermia,

Radiación térmica

En la noche las gallinas se protegen de los depredadores en los árboles,

Las gallinas se ponen culecas, es decir, dejan de poner huevos

Muestran una gran propensión a sentarse sobre su nido para incubar sus huevos

Las gallinas tienen la capacidad de reconocer individualmente a sus crías

Orientación de la instalación

Los gallineros se deberán ser construidos en lugares secos

La distancia entre un gallinero y otro deberá ser de 10 a 15 m, dependiendo del terreno.

Controles automáticos de temperatura, humedad relativa y calidad del aire

Y así tener una buena instalación en la granja y prevenir enfermedades.