

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: Zootecnia en aves

Parcial: 1º

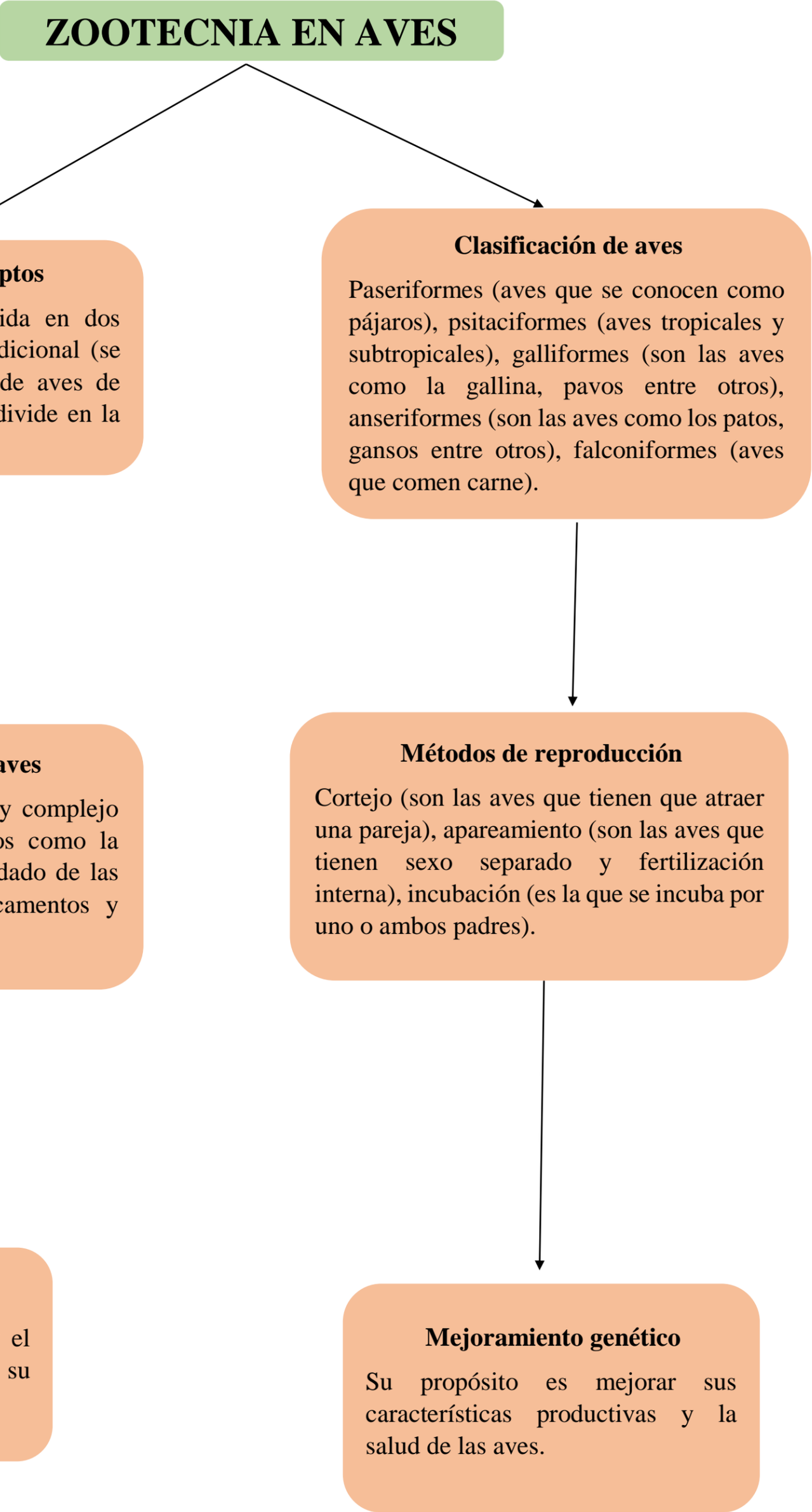
Nombre de la Materia: Zootecnia en aves

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6º A

ZOOTECNIA EN AVES



```
graph TD; A[ZOOTECNIA EN AVES] --> B[Avicultura conceptos]; A --> C[Clasificación de aves]; B --> D[Reproducción en aves]; B --> E[Conducta de las aves]; C --> F[Métodos de reproducción]; C --> G[Mejoramiento genético];
```

Avicultura conceptos

La avicultura está dividida en dos partes las cuales son: tradicional (se engloba a los criadores de aves de raza), industrial (esta se divide en la cárnica y la de huevos).

Reproducción en aves

Es un proceso fascinante y complejo que involucra varios pasos como la incubación de huevos, cuidado de las aves, alimentación, medicamentos y buena infraestructura.

Conducta de las aves

Los sentidos de la vista y el oído son fundamentales en su comportamiento.

Clasificación de aves

Paseriformes (aves que se conocen como pájaros), psitaciformes (aves tropicales y subtropicales), galliformes (son las aves como la gallina, pavos entre otros), anseriformes (son las aves como los patos, gansos entre otros), falconiformes (aves que comen carne).

Métodos de reproducción

Cortejo (son las aves que tienen que atraer una pareja), apareamiento (son las aves que tienen sexo separado y fertilización interna), incubación (es la que se incuba por uno o ambos padres).

Mejoramiento genético

Su propósito es mejorar sus características productivas y la salud de las aves.

Fuente de consulta: Antología, UDS, libro de desarrollo humano