



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: **Mauricio Aguilar Gutiérrez**

Nombre del tema: **Clasificación del Esqueleto**

Nombre de la Materia: **Anatomía Comparativa y Necropsia**

Nombre del profesor: **Vidal Velásquez María Fernanda**

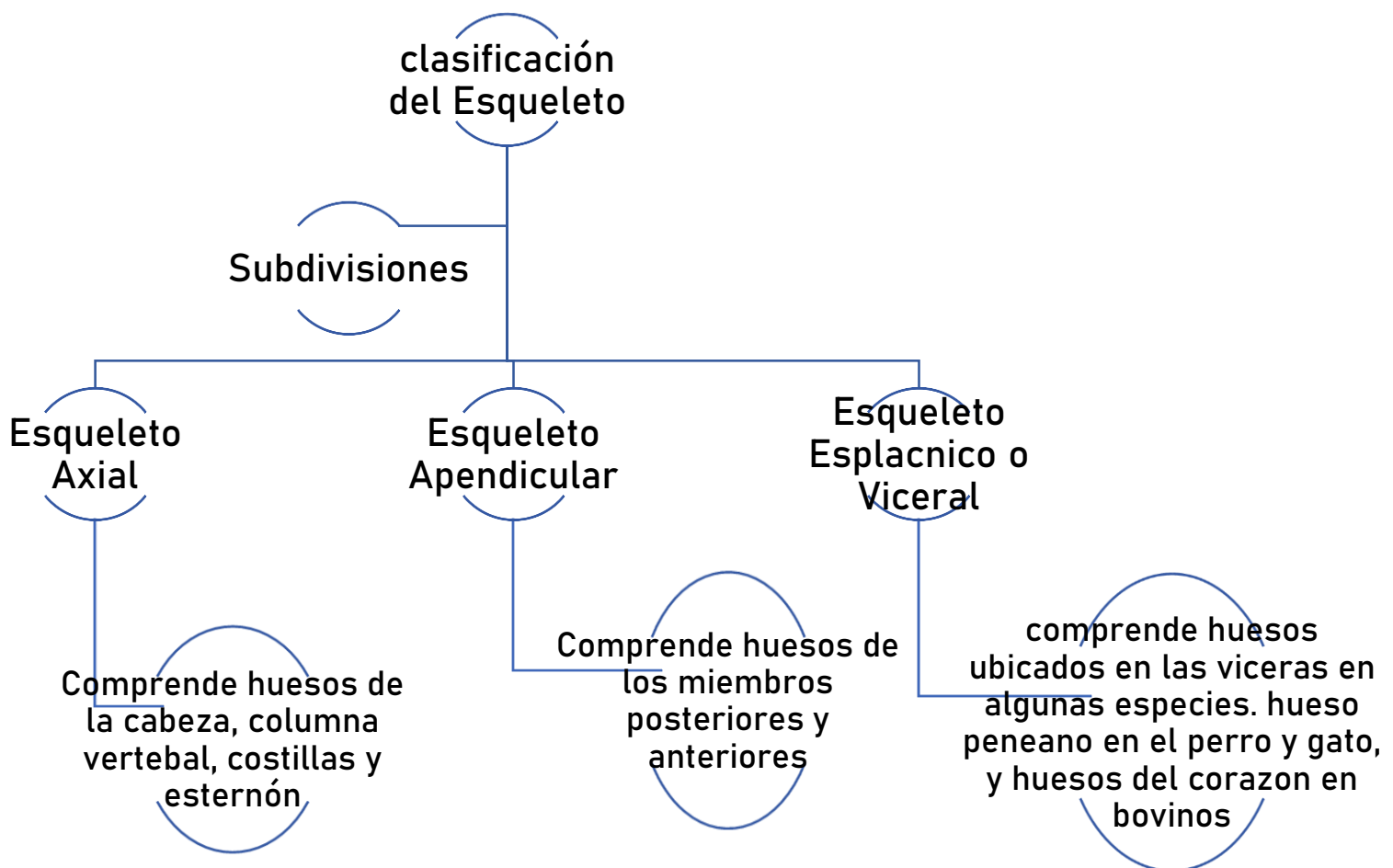
Nombre de la Licenciatura: **Medicina Veterinaria y Zootecnia**

Cuatrimestre: **1er cuatrimestre**

Introducción

Los esqueletos han evolucionando conforme al estilo de vida de cada animal por defecto cada esqueleto cumple con distintas tareas y se clasifican en tres subdivisiones conocidas como:

- ***Esqueleto axial***
- ***Esqueleto apendicular***
- ***Esqueleto esplácnico o visceral***



Conclusiones

En este tema comprendimos las distintas funciones de los huesos o el esqueleto en el cuerpo y encontramos huesos con cavidades para ser capaces de proteger órganos como lo son las costillas que protegen los intestinos como corazón, pulmones entre otros órganos.

Los huesos se constituyen por 25% agua, 45% de minerales como el fosfato y el carbono de calcio y 30% de materia orgánica.

Fuente de información:

Antología UDS