

Mi Universidad

**NOMBRE DE ALUMNO: NELLY JANETH AGUILAR
ESCOBEDO**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ANA GABRIELA
VILLAFUERTE AGUILAR**

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

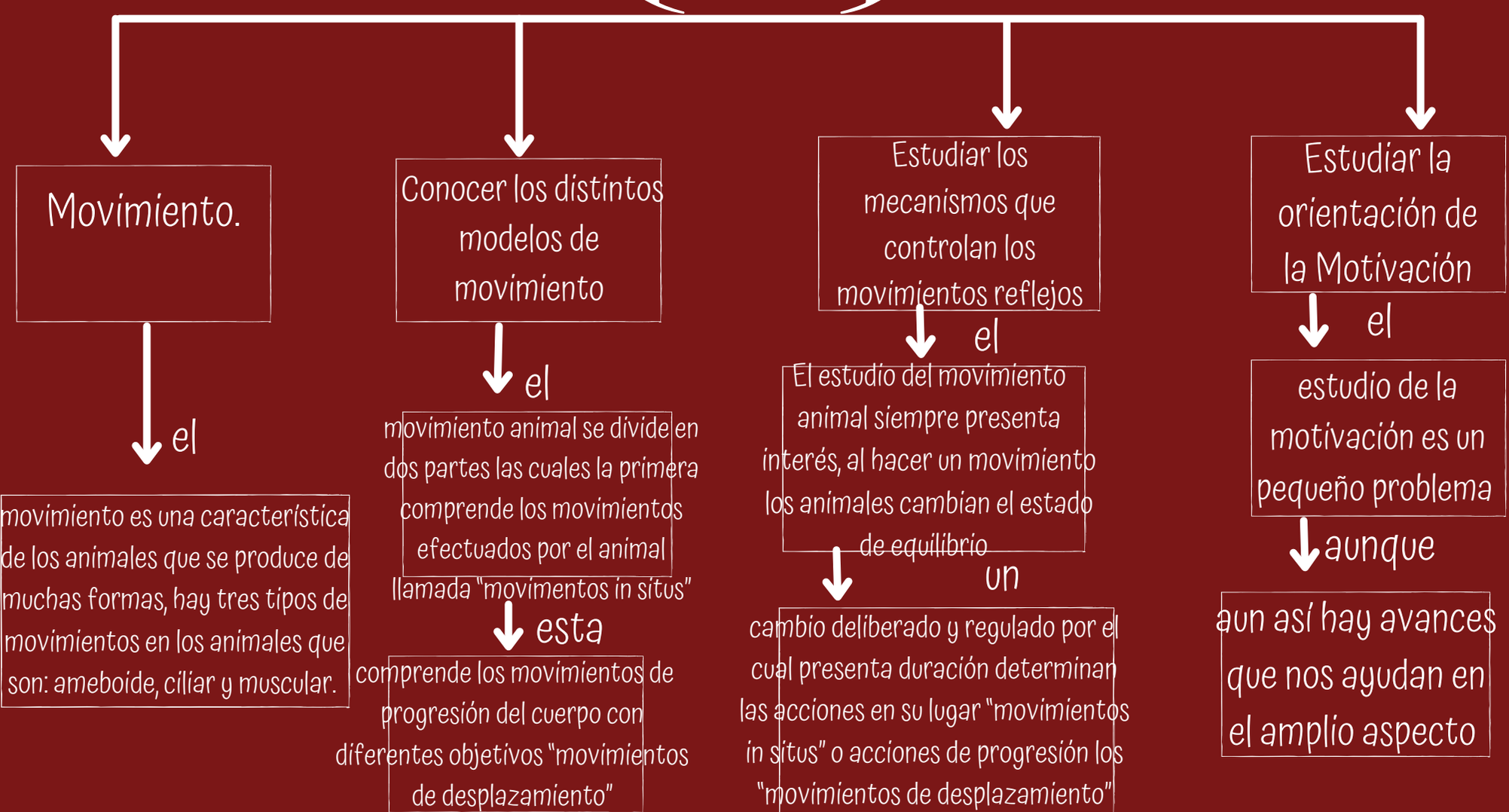
**MATERIA: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE
ZOOTECNIA Y SUJECION**

GRADO: PRIMERO

GRUPO: "A"

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 10 DE
FEBRERO DEL 2021**

ETIOLOGIA,
FUNDAMENTOS DE
ZOOTECNIA Y
SUJECION



Movimiento.

↓ el

movimiento es una característica de los animales que se produce de muchas formas, hay tres tipos de movimientos en los animales que son: ameboide, ciliar y muscular.

Conocer los distintos modelos de movimiento

↓ el

movimiento animal se divide en dos partes las cuales la primera comprende los movimientos efectuados por el animal llamada "movimientos in situs"

↓ esta

comprende los movimientos de progresión del cuerpo con diferentes objetivos "movimientos de desplazamiento"

Estudiar los mecanismos que controlan los movimientos reflejos

↓ el

El estudio del movimiento animal siempre presenta interés, al hacer un movimiento los animales cambian el estado de equilibrio

↓ un

cambio deliberado y regulado por el cual presenta duración determinar las acciones en su lugar "movimientos in situs" o acciones de progresión los "movimientos de desplazamiento"

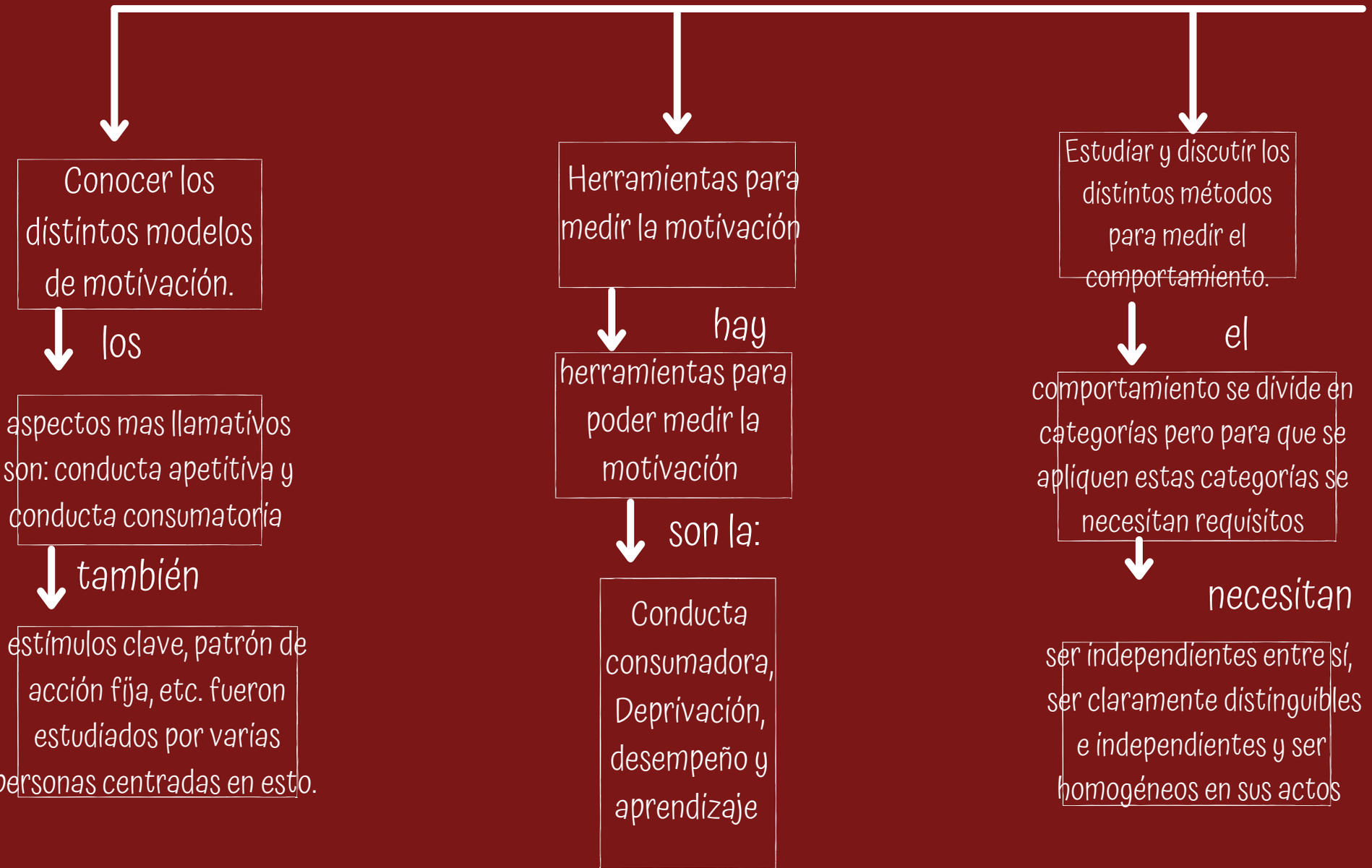
Estudiar la orientación de la Motivación

↓ el

estudio de la motivación es un pequeño problema

↓ aunque

aun así hay avances que nos ayudan en el amplio aspecto



Conocer la definición de los actos o eventos que realizan los animales, así como los etogramas en las distintas modalidades del comportamiento

↓
es un

etograma constituye un método mediante el cual se puede ir checando el comportamiento animal, es como una guía para poder ir marcando los distintos comportamientos presentados en el animal.

Conocer los distintos métodos de observación, los datos que se pueden registrar y la Metodología para realizarlo

↓ para

poder observar algo primero tenemos que plantearnos que es lo que queremos analizar u observar

↓ para esto

se dividen en tres niveles la observación asistemática es la que tradicionalmente se realiza en el deporte, también llamada ojímetro, la observación semisistemática se realiza en objetivos del registro se fijan a priori; precisan planificar el orden y el tiempo., la observación sistemática intenta agrupar la información a partir de ciertos criterios previamente fijados o partiendo de estos registros.