



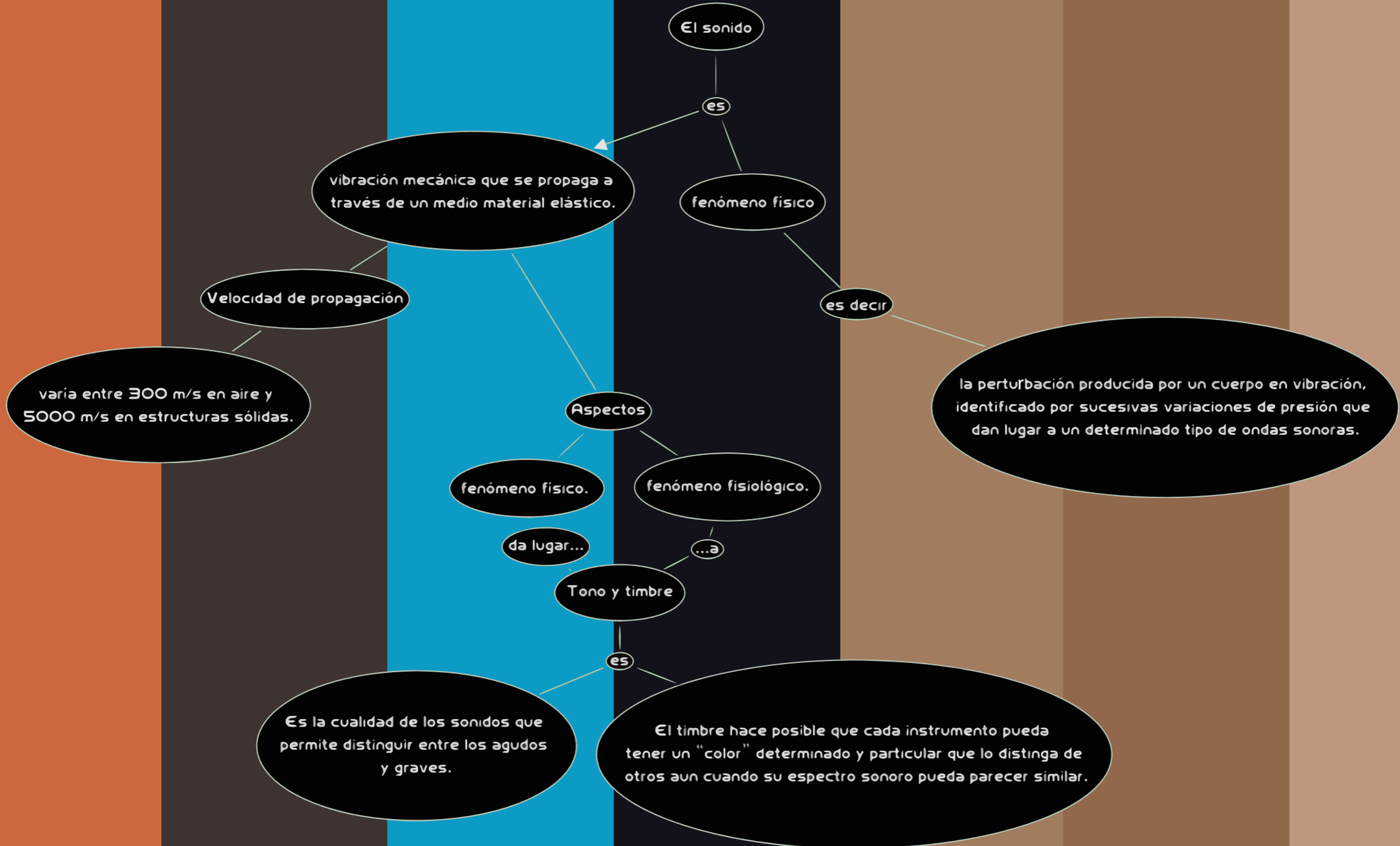
Mapa conceptual

UDS

Producción de audio
Diseño gráfico

Jose de Jesús Arguello Contreras

Miguel Ángel Cantoral López



El sonido

es

vibración mecánica que se propaga a través de un medio material elástico.

fenómeno físico

Velocidad de propagación

varía entre 300 m/s en aire y 5000 m/s en estructuras sólidas.

es decir

la perturbación producida por un cuerpo en vibración, identificado por sucesivas variaciones de presión que dan lugar a un determinado tipo de ondas sonoras.

Aspectos

fenómeno físico.

fenómeno fisiológico.

da lugar...

...a

Tono y timbre

es

Es la cualidad de los sonidos que permite distinguir entre los agudos y graves.

El timbre hace posible que cada instrumento pueda tener un "color" determinado y particular que lo distinga de otros aun cuando su espectro sonoro pueda parecer similar.