Pedro Luccite

Una guitarra criolla es un instrumento de cuerda que emite ondas sonoras, mediante amplificadores o por sonido natural.

Información:

- *Cuerdas:* Son 6 cuerdas enumeradas de abajo a arriba, que generan sonidos dependiendo de su grosor y afinación.
- *Diapasón*: Placa de madera de forma plana, que cubre la parte frontal del mástil y sobre el cual se pisan las cuerdas con los dedos.
- *Clavijero*: Parte inicial de la guitarra donde se encuentran las clavijas
- *Clavijas*: Pieza cilíndrica que se amarra a la cuerda, tiene una oreja que se utiliza para tensar o destensar la cuerda.
- **Trastes**: Barras de metal incrustadas en el diapasón que sirve para aumentar o disminuir la tonalidad de una nota
- **Boca**: Agujero situado en la tapa posterior de la caja de resonancia, cuya finalidad es dejar entrar y salir el aire contenido en la misma.
- **Puente**: Pieza rectangular con una ranura transversal en el centro, donde se encaja la cejuela. Teniendo 6 orificios para el extremo de cada cuerda
- Caja de resonancia: Produce el efecto acústico que le da volumen a los sonidos.
- *Mástil*: Pieza de madera alargada que va desde la caja de resonancia hasta el clavijero.

Comportamiento:

- *Reproducir notas* Nota única que tiene una tonalidad dependiendo el lugar (punteo)
- *Acordes* Conjunto de notas válidas que forman un acorde en especifico
- *Armónicos* Nota dividida en múltiplos de su misma frecuencia inicial
- Afinación Conjunto de notas afinadas correctamente para dar un tono válido