

Clasificación organológica de instrumentos

Repaso prueba solemne

Juan Paulo Leuthner

Álvaro Jofré

Familias de instrumentos



- La siguiente clasificación corresponde a la distribución en contexto de **orquesta sinfónica**, sin embargo, también aplica para música popular en ciertos casos, por ejemplo: Guitarra, charango (cordófonos), etc..
- Los instrumentos de cuerda son todos cordófonos.
- Los instrumentos de viento son todos aerófonos.
- Los instrumentos de percusión se reparten entre los grupos membranófonos e idiófonos.

Cordófonos

- Son todos aquellos que producen sonido por medio de vibraciones de una o más **cuerdas**. Se clasifican en cuerda frotada, pulsada y percutida.
- EJEMPLOS
 1. **Frotada:** Violin, viola, violonchelo, contrabajo
 2. **Pulsada:** Arpa, guitarra, charango, ukelele, bajo, etc....
 3. **Percutida:** Piano y clavicordio



Aerófonos

- Son todos aquellos que producen el sonido por la vibración de **aire** en su interior. Se clasifican en metal y madera.
- EJEMPLOS
 1. **Metal:** Trompeta, tuba, trombón, flauta traversa.
 2. **Madera:** Zampona, quena, flauta, oboe.



Membranófonos e idiófonos

- Son los instrumentos cuyo sonido se produce por un golpe o un agitado.
- Membranófonos; su sonido se produce por la vibración de una membrana o parche. Ejemplos: Bombo, pandero, caja.
- Idiófonos; producen sonido por la vibración de su cuerpo. Poseen alturas definidas. Ejemplos: Metalofono (Xilófono), campanas tubulares.

IDIÓFONOS

castañuelas

platillos

Campanas tubulares

triángulo

Gong

Xilófono

La familia de la percusión: IDIÓFONOS Y MEMBRANÓFONOS

MEMBRANÓFONOS

bongos

pandero

batería

timbal

bombo

caja

LA CACHARAINA

CuricOChile.com

¡Comenta que instrumentos
de estos conocías!

Gracias.