

Presentación final de informática educativa

Docente : Calixto Chilo

Alumno : Percy Rojas

Institución Formadora : Cognos

Clasificación

de los

Instrumentos

Musicales

CONTENIDO

- **Instrumento de cuerda.**
 - Cuerda Frotada.
 - Pulsada o Punteada.
 - Percutida.
- **Instrumento de viento.**
 - Metal.
 - Madera.
- **Instrumentos de percusión.**
 - Membranofonos.
 - Idiofonos.
 - Placofonos.

Instrumento de cuerda. Frotada

1. Instrumentos de cuerda frotada, en los que la cuerda se pone en vibración por medio del frotamiento con un arco. Se desliza un arco sobre las cuerdas para hacerlas vibrar, como en la viola. Aunque en ocasiones estos instrumentos también se pueden puntear con los dedos (lo que se conoce como pizzicato).



Instrumento de cuerda Pulsada o Punteada

1. Instrumentos de cuerda pulsada o punteada, en los que la cuerda se pone en vibración mediante la pulsación de la cuerda. La cuerda se puntea con los dedos o con un plectro sobre las cuerdas, como en el caso de la guitarra o del arpa.



Instrumento de cuerda Percutida

- Instrumentos de cuerda percutida, en los que la cuerda se pone en vibración al ser golpeada por un pequeño martillo. El instrumento más conocido de este tercer grupo es el piano, en el que los martillos, hechos de madera y forrados de fieltro, están controlados por un mecanismo accionado por las teclas.



Instrumentos de Viento

instrumentos de metal o «metales» (en lenguaje popular, «caños»). También son llamados instrumentos de boquilla, porque esta es su embocadura característica.



Instrumentos de Viento

Instrumentos de madera o «maderas». Una gran mayoría de instrumentos de madera actuales utilizan resinas plásticas, en parte o en su totalidad, los que les aporta prestaciones beneficiosas.



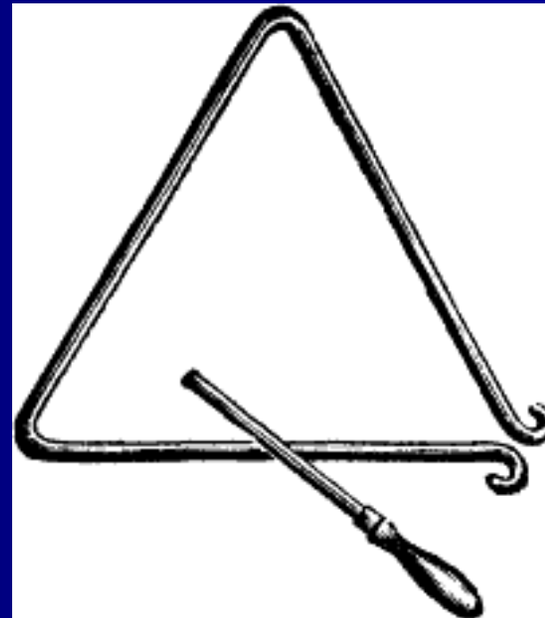
Instrumentos de Percusión

- membranófonos, que añaden timbre al sonido del golpe



Instrumentos de Percusión

- ideófonos, que suenan por sí mismos, como el triángulo.



Instrumentos de Percusión

- placófono,
placas
metálicas que
entrechocan

