Clasificación de instrumentos musicales.

Profesor: Daniel Cela

AERÓFONOS: son los instrumentos musicales cuyo sonido es producido por el paso del aire: dar ejemplos:

CORDÓFONOS: son los instrumentos musicales cuyo sonido es el producto de las vibraciones de cuerdas tensas: Dar ejemplos:

IDIÓFONOS: son los instrumentos musicales que tienen sonido propio porque usa su cuerpo como materia resonadora, por lo tanto, el sonido es el producto de las vibraciones del propio cuerpo del instrumento. Estos instrumentos funcionan por FROTACIÓN, AGITACIÓN O GOLPE. Dar ejemplos:

MEMBRANÓFONOS: son los instrumentos musicales donde el sonido es producido por la vibración de parches o membranas tensas. Dar ejemplos:

DE PERCUCIÓN: son los instrumentos musicales que producen sonido por la acción de golpes. Dar ejemplos:

ELECTRÓFONOS: son los instrumentos musicales que dependen de la electricidad para producir sonido. Dar ejemplos:

Actividad Práctica Nro. 2 de ARTÍSTICA MÚSICA.

Ritmos folklóricos: "zamba y cueca"

Profesor: Daniel Cela.

- 1. ¿Cuál es el origen de la zamba y la cueca?
- 2. ¿Cómo entran estas danzas a nuestro territorio?
- 3. ¿Qué función cumple el pañuelo en estas dos danzas?
- 4. Explique las características musicales y como danza de la zamba y de la cueca comparándolas.
- 5. ¿con que instrumentos musicales se acompañan estas dos danzas?

Para contestar este cuestionario buscar información en Google.

Considero muy importante buscar en You Tube videos de: "zambas tradicionales" / "cuecas tradiciones".