

## CONSERVATORIO DE IBAGUE

INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA MUSICAL "AMINA MELENDRO DE PULECIO"

### TALLER DE TRABAJO

Docente : DANIEL OVIEDO GALEANO    Asignatura: Gramática Musical Grado 5D

**TEMAS:** Signatura de medida, Compas, Unidad de tiempo y de compas  
Tiempo de Duración: 12 horas

#### INTRODUCCION:

Con el ánimo de retroalimentar la información recibida en clase y hacer que se mecanice los conceptos teorico-practicos en el proceso enseñanza –aprendizaje, desarrollaremos las siguientes actividades en casa leyendo primero y mecanizando para el logro de los objetivos propuestos.

#### COMPONENTE TEORICO:

**Signatura de medida:** Es un número fraccionario que se coloca al inicio del pentagrama y nos indica el compás que debemos seguir en la lectura o interpretación de una obra o trozo musical.

El numerador indica la cantidad de tiempos que hay en el compás y el denominador la clase. Ejemplo  $4/4 = 4$  negras

$2/2 = 2$  blancas

$2/8 = 2$  corcheas

#### COMPONENTE PRÁCTICO N° 1

1. ¿Que es una signatura de medida?
2. ¿ En la signatura de medida, que nos indica el numerador?
3. ¿ En la signatura de medida, que nos indica el denominador?

#### COMPONENTE TEORICO

**Compas:** Es la mínima parte en la que se divide una obra o trozo musical.

**Compas Simple:** Es aquel en el cual cada uno de sus tiempos tiene una división binaria.

**Compas Compuesto:** Es aquel en el cual cada uno de sus tiempos tiene una división ternaria.

## COMPONENTE PRÁCTICO N° 2

1. ¿Qué es un compás?
2. ¿Que es un compás simple?
3. ¿Qué es un compás compuesto?

## COMPONENTE TEORICO

**Unidad de tiempo:** Es la figura que equivale o tiene el valor de un tiempo del compás.

Ejemplo: En 4/4 la unidad de tiempo es la negra

En  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{2}{4}$  y  $\frac{1}{4}$  también es la negra

**Unidad de compás:** Es la figura que equivale a la suma de todos los tiempos del compás.

Ejemplo: En un compás de 4/4 la unidad de compas es la redonda

En un compás de  $\frac{3}{4}$  la unidad de compas es la blanca con puntillo

En un compás de  $\frac{2}{4}$  la unidad de compas es la blanca

**Compas Compuesto:** Aparece de multiplicar un compás simple con la constante  $\frac{3}{2}$ .

Ejemplo :  $\frac{2}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{8}$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8}$$

$$\frac{4}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{12}{8}$$

La unidad de tiempo en el compás de  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{9}{8}$  y  $\frac{12}{8}$  es la negra con puntillo y la unidad de compas en el compás de  $\frac{6}{8}$  es la blanca con puntillo; en el compás de  $\frac{9}{8}$  es una blanca con puntillo ligada a una negra con puntillo ya que no hay ninguna figura que valga 9 corcheas ; y en el compás de  $\frac{12}{8}$  la unidad de compas es la redonda con puntillo.

## COMPONENTE PRACTICO N° 3

1. ¿Que es la unidad de tiempo?
2. ¿Que es la unidad de compas?
3. ¿Cuál es la unidad de tiempo en  $\frac{3}{4}$ ?
4. ¿Cuál es la unidad de compas en  $\frac{3}{4}$ ?
5. ¿Cuál es la unidad de tiempo en  $\frac{4}{4}$ ?
6. ¿Como aparece un compas compuesto?
7. ¿Cuál es la unidad de tiempo en  $\frac{6}{8}$  ?
8. ¿Cuál es la unidad de compas en  $\frac{12}{8}$  ?
9. ¿Cual es la unidad de tiempo en  $\frac{9}{8}$  ?
10. ¿Cuál es la unidad de compas en  $\frac{9}{8}$  ?
11. ¿Cuál es la unidad de tiempo en  $\frac{12}{8}$  ?
12. ¿Cuál es la unidad de compas en  $\frac{6}{8}$  ?

