Educación Musical Profesor: Judith canales



TAREA -REVISION-MUSICA-SEPTIMOSB-OA3GUIA-SEMANA4

FICHA N° 4 "MUSICA"

PAUTA DE CORRECCION

ELEM	ENTOS DE TEORÍA MUSICAL
Nombre	
	interpretada y creada.
	los procedimientos compositivos evidentes en la música escuchada,
Objetivo de Aprendizaje	OA2 Identificar conscientemente los elementos del lenguaje musical y

INSTRUCCIONES LEE DETENIDAMNTE Y COMPRENSIVAMENTE LA INFORMACION QUE SE PRESENTA A CONTINUACION.

LAS FIGURAS MUSICALES: Las figuras son las que determinan la duración de los sonidos, y los silencios las pausas momentáneas de los mismos. Cada figura tiene su silencio correspondiente.

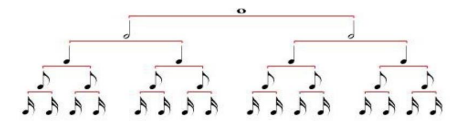
Nombre	Figura para el sonido	Figura para el silencio	Duración
Redonda	0	=	4 Tiempos
Blanca		=	2 Tiempos
Negra		\rightarrow	1 Tiempo

Corchea)	<u>=</u>	1/2 Tiempo
Semicorche	a 🐧		1/4 de Tiempo
Fusa			1/8 de Tiempo
Semifusa			1/16 de Tiempo

La redonda es la figura que representa el sonido de mayor duración, y la semifusa representa el sonido de menor duración.

Educación Musical Profesor: Judith canales





La relación entre las figuras es la siguiente:

- Una redonda vale lo mismo que dos blancas. Una blanca por lo tanto, vale la mitad de la redonda.
 - Una blanca vale dos negras. Una negra dura la mitad de una blanca.
 - Una negra vale dos corcheas. Una corchea dura la mitad de una negra.
 - Una corchea vales dos semicorcheas. Una semicorchea dura la mitad de una corchea.



Una redonda dura lo mismo que 4 negras. Un blanca dura lo mismo que dos negras.

RITMO - PULSO - ACENTO - COMPÁS:

Podemos definir el ritmo como las diversas maneras en las que un compositor agrupa los sonidos y los silencios, atendiendo principalmente a su duración (largos y cortos) y a los acentos.

El elemento más básico del ritmo es el pulso, el pulso organiza el tiempo en partes iguales con la misma duración y con la misma acentuación, (uno, dos, tres, cuatro, etc.).

Al igual que los ritmos en la naturaleza, como el movimiento de los planetas, la sucesión de las estaciones o el pulso del corazón, el ritmo musical suele organizarse en patrones de recurrencia regular.

Dichos patrones controlan el movimiento de la música y ayudan al oído humano a comprender su estructura. Ejemplos:

Compás 2 por 4 de ritmo binario

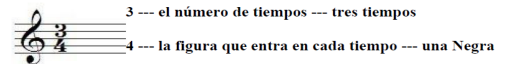
2 --- el número de tiempos --- dos tiempos
4 --- la figura que entra en cada tiempo --- una Negra

2 negras en cada compás, una por cada tiempo.

Educación Musical Profesor: Judith canales

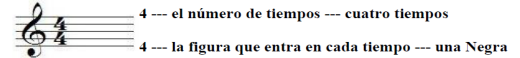


Compás 3 por 4 de ritmo ternario



3 negras por cada compás, una por cada tiempo.

Compás 4 por 4 de ritmo cuaternario (dos binarios juntos)



4 negras por cada compás, una por cada tiempo.

TAREA: Encierra en un círculo el o los compases que se encuentren escritos de manera incorrecta.



COMPAS 2 Y 4 COMPAS PRIMER PENTAGRAMA. COMPAS 3 SEGUNDO PENTAGRAMA.

