|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asignatura | Profesor(es) | Nivel |
| Música  | Valentina Córdova Suazo Franco Vega | Segundo Medio  |

 Guía de repaso para actividad con nota.

|  |
| --- |
| El objetivo a tratar será el siguiente:OA5: Improvisar y crear música con fluidez e innovación, dando énfasis a arreglos de canciones y secciones musicales, sobre la base de proposiciones dadas o rasgos estilísticos y formales acordados.Nos enfocaremos en los PPT, El solfeo, Teoría musical y Clasificación de los instrumentos. |

El solfeo musical es algo sumamente importa para la lectura de la música y para cantar, que tiene el siguiente significado. Es la técnica de entonar una melodía (haciendo caso de todas las indicaciones de la partitura) gesticulando la marca del compás y por lo común pronunciando los nombres de las notas musicales entonadas.

También existe en la partitura o pentagrama, “las claves”, y es lo primero que debemos revisar antes de solfear.

Existen tres tipos de claves, pero las más usadas son la de “sol” y la de “fa”.

A continuación se ejemplificaran con una imagen las claves musicales.

|  |
| --- |
| Clave de sol  |



|  |
| --- |
| Clave de fa |



Notas musicales

Nuestro sistema musical tiene siete notas principales. El orden de las notas es: do, re, mi, fa, sol, la, si. Estas notas corresponden a las teclas blancas del piano y también se puede decir que es la escala de Do mayor.



En una partitura así se escriben las notas musicales, recordando que las notas se pueden escribir en los espacios y las líneas.

 



También existen las “notas alteradas” de nuestro sistema musical, que corresponde a las teclas negras del piano.

Estos son nombrados como sostenido “#” y bemol “*b”,* los que están en la misma tecla negra son la misma nota.

En total contando las teclas blancas y las teclas negras son 12 notas.



Clasificación de los instrumentos musicales

Pasando al tema de los instrumentos musicales se pueden clasificar de cinco maneras y a continuación las nombraremos y explicaremos su significado:

**1. Cordófonos:** El sonido es producido mediante una o varias cuerdas en tensión

Se suelen subdividir en tres categorías, pulsados (rasgueados), frotados y percutidos.

* Ejemplos de instrumentos pulsados:

Guitarra, charango

* Ejemplos de instrumentos frotados:

Violín, contrabajo

* Ejemplo de instrumento percutido:

El piano

**2. Aerófono:** Usan la vibración de aire como fuente de sonido.

Se suelen subdividir en siete categorías:con canal de insuflación, Sin canal de insuflación, Con caña o lengüeta simple, Doble, Embocadura, Fuelle, Libres

* Ejemplos de instrumentos con canal de insuflación:

 Flauta, ocarina

* Ejemplos de instrumentos sin canal de insuflación

 Flauta traversa, quena

* Ejemplos de instrumentos con caña o lengüeta simple

 Saxofón, clarinete

* Ejemplos de instrumentos dobles

 Corno inglés, fagot

* Ejemplos de instrumentos de embocadura

 Corno, trompeta

* Ejemplos de instrumentos de fuelle

 Gaita, bandoneón

* Ejemplo de instrumento libre

 Armónica

**3.Membranófono:** Producen sonido mediante una o más membranas tendidas sobre sus correspondientes aberturas (son, básicamente, los tambores, aunque también otros instrumentos, como el mirlitón o el kazoo).

Se dividen en dos, simples y Doble

* Ejemplos de instrumentos simples

 Bongo, conga

* Ejemplos de instrumentos dobles

 Bombo leguero, caja

**4.Idiófonos:** Están formados por materiales naturalmente sonoros.

 Se dividen en cuatro categorías, raspados, sacudidos, percutidos de altura definida, de altura indefinida

* Ejemplos de instrumentos raspados

 Güiro, matraca

* Ejemplo de instrumento sacudido

 Huevos shakers

* Ejemplo de instrumento de altura definida

 Xilófono

* Ejemplos de instrumentos de altura indefinida

 Claves, triángulo

**5.Electrófonos:** El sonido se produce y/o modifica mediante corrientes eléctricas. Necesitan corriente para poder sonar.

* Ejemplos de instrumentos

 Sintetizador, teclado

Actividad formulario google

<https://forms.gle/6n16itYgeNqQjivY7>