**Guía de Trabajo 10 de Artes Musicales 3º Básicos**

|  |
| --- |
| **Nombres\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Apellidos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: 1 de junio al 5 de junio de 2020** |

**Si no puede imprimir este documento, puede leer y responder en su cuaderno , copiando la pregunta y sólo la alternativa correcta.**

**Objetivo:** Conocer los instrumentos musicales de la familia de Viento. (O.A.1, O.A.2)

**1.- Lee con atención el texto. Luego encierra con un círculo las alternativas que consideras responden mejor a cada pregunta:**

|  |  |
| --- | --- |
| “Los Instrumentos de Viento”  Los instrumentos de viento o aerófonos son aquellos que producen el sonido por la vibración del aire en su interior, que actúa como caja de resonancia. Siempre están presente en la orquesta.  Están formados por tubos abiertos de distinta forma y materiales. El sonido se produce cuando el instrumentista o intérprete sopla y la columna de aire vibra en el interior de estos tubos.  La cualidad de altura del sonido de estos instrumentos depende de la longitud y grosor de sus tubos: cuantos más largos son, más grave suena; cuanto más pequeños, sonará más agudo.  Estos instrumentos se clasifican en: viento de madera y viento de metal. Como ejemplos de viento de madera tenemos a la flauta dulce, flauta traversa, clarinete, saxofón, oboe, fagot.  Los de viento metal están fabricados con aleaciones de metal. El tubo del instrumento está enrollado sobre sí mismo porque si no fuera así sería demasiado largo. La altura del sonido de estos instrumentos de viento metal depende de la presión de aire que ejerza el instrumento sobre la boquilla y de un sistema de válvulas y pistones; tenemos como ejemplo la trompeta, la trompa, el trombón y la tuba. El timbre suele ser fuerte, brillante y con sonido metálico. El sonido se produce por la vibración de los labios en una boquilla metálica en forma de copa. | |
| **1.-** Los instrumentos de viento son también llamados:  a) dífonos.  b) idiófonos.  c) aerófonos.  d) metalófonos | **2.**- El sonido de los instrumentos de viento se produce:  a) Soplando aire.  b) Golpeando su membrana.  c) Tocando sus cuerdas.  d) Ninguna de las anteriores es correcta |
| **3.-** La función de la caja de resonancia es:  a) Guardar el instrumento.  b) Silenciar el sonido del instrumento.  c) Ampliar el sonido del instrumento.  d) Producir las vibraciones sonoras | **4.-** Un instrumentista o intérprete es una persona que:  a) Elabora un instrumento.  b) Ejecuta un instrumento.  c) Repara un instrumento.  d) todas las anteriores son correctas. |
| **5**. Según lo leído , un sinónimo para “clasificar “ podría ser:  a) desorganizar.  b) mezclar  c) agrupar  d) redistrubuir | **6.**-Los instrumentos de viento se clasifican en:  a) Viento y Metal  b) Madera y Metal  c) Metal y Cerámica.  d) viento , metal y madera |

**2.- Dibuja un instrumento de Viento y píntalo con tus colores favoritos**.