



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL DE PALMIRA  
"INSTITUCIÓN EDUCATIVA "DE ROZO"  
Aprobada por Resolución N° 0835 del 20 de FEBRERO de 2.017



### GUÍA DE APRENDIZAJE No. 03

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Grado:                           | 7º   |
| Área o asignatura:               | Educación Artística  |
| Fecha de recibido:               | 30 Junio 2020  |
| Fecha de entrega:                | 31 Julio 2020  |
| Nombre del Docente:              | Juan Carlos Pulido   |
| Objetivo de aprendizaje y/o DBA: | Aproximarnos al lenguaje musical a través de diversos elementos sonoros. |

Lic. JUAN CARLOS PULIDO SABY  
1er PERIODO

## INTRODUCCIÓN



Al relacionarte con los conocimientos y los diferentes elementos propios del lenguaje musical, comprenderás la música como otra forma de expresión, como un lenguaje que comunica vivencias. Incentivarás tu imaginación y tu creatividad y te volverás más sensible ante los ritmos musicales. De esa forma, desarrollarás las competencias específicas de la educación artística que contribuirán a tu formación integral.

### *¿Qué voy a aprender?*



Durante el proceso se realizarán varios ejercicios que te acercarán a diferentes aspectos de la música y harás montajes de canciones de manera individual y colectiva que serán presentadas a través de medio virtual.

## ***Lo que estoy aprendiendo***

### **Como se realiza el proceso de escuchar en el ser Humano**



1. **El sonido entra en el conducto auditivo**  
Las ondas sonoras se desplazan a través del conducto auditivo y alcanzan el tímpano.
2. **El tímpano y los huesos auditivos vibran**  
Estas ondas sonoras hacen vibrar el tímpano y los tres huesos (huesecillos) del oído medio.
3. **El líquido se mueve a través del oído interno**  
Las vibraciones se transmiten a través del líquido del oído interno en forma de espiral y hacen moverse las minúsculas células ciliadas de la cóclea. Las células ciliadas detectan el movimiento y lo convierten en señales químicas para el nervio auditivo.
4. **Los nervios auditivos lo comunican al cerebro**  
El nervio auditivo envía la información al cerebro mediante impulsos eléctricos, que son interpretados allí como sonido.

## ***Práctico lo que aprendí***

### **Actividad**

Te invitamos a ampliar la información sobre el tema del oído; (para ello, consulta textos adicionales si así lo prefieres), artículos o escritos sobre el sentido del oído y el proceso de la audición.

- Léelos y después de hacer la lectura.
- Describe el proceso de la audición en tus palabras es proceso de la escucha
- Reflexiona sobre la importancia de cuidar el sentido del oído y escribe tus conclusiones.

\*Realiza un dibujo del proceso de escuchar en el ser humano.