

## TAREA 6 DE APRENDIZAJES UNIDAD 1: Luz y Sonido

Objetivo de Aprendizaje Investigar experimentalmente y explicar las características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad. (OA 10)

## ¿Por qué se produce el sonido?

Actividad I:
Sitúa tus dedos índice y medio sobre tu garganta, como muestra la imagen, y canta la letra
"Aaaaaaa".
a) ¿Qué sentiste en tus dedos mientras cantabas la letra "A"?
h) :Oué valaciém mianaca que aviata antre utilización y canida?
b) ¿Qué relación piensas que existe entre vibración y sonido?
Actividad II:
a) ¿Por qué crees que se produce el sonido?
b) ¿Por qué se produce nuestra voz?
by C. c. que se produce messira voz.
c) ¿Qué cualidades tienen los sonidos?
d) ¿Qué es la vibración? ¿Qué es la fuente sonora?



## **Actividad III:**

Con la ayuda de la Guía, completa el siguiente cuadro con las cualidades que tiene el sonido:

	Intensidad	Tono	Timbre
¿Qué es?			

Identifica 5 sonidos de tu entorno e identifica sus cualidades

Intensidad	Tono	Timbre ¿De qué o quién es el sonido?

Haz la actividad completa en tu cuaderno, colocando como título "Desarrollo tarea 6". Recuerda No es necesario imprimir la guía, ya que la puedes hacer directamente en tu cuaderno.

Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora (no olvide colocar en el asunto del mail nombre y curso del estudiante):

Profesora Hilda (3ºB): <a href="mailto:hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl">hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl</a>
Profesora Daniela (3ºA): <a href="mailto:daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl">daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl</a>