



**Actividad Semanal Artes Visuales**  
**3° Año Básico**  
**Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño**

<b>OA</b>	(OA 3) Crear trabajos de arte a partir de registros visuales, experiencias, intereses y temas del entorno natural y artístico, demostrando manejo de:  > procedimientos de dibujo, pintura, grabado, escultura, técnicas mixtas, artesanía, fotografía, entre otros.
<b>Objetivo semanal</b>	Crear composición de arte identificando las propiedades del sonido.  *(Ciencias Naturales)
<b>Fechas</b>	Semana del 01 al 05 de junio.



Recordemos los contenidos que estamos trabajando en la asignatura de Ciencias Naturales para poder realizar el trabajo de esta clase de Artes Visuales.

## Propiedades del Sonido

Todos los sonidos se originan por la vibración de los cuerpos.

Estas vibraciones se propagan a través de los diferentes materiales en todas direcciones, gracias a una propiedad denominada transmisión.

### Transmisión

Las ondas sonoras que son producidas cuando un objeto vibra llegan a nuestros oídos y pueden propagarse por distintos medios materiales, que pueden ser un sólido, un líquido o un gas.

**Sólido**

El sonido que se produce al golpear con la mano una puerta (elemento sólido).



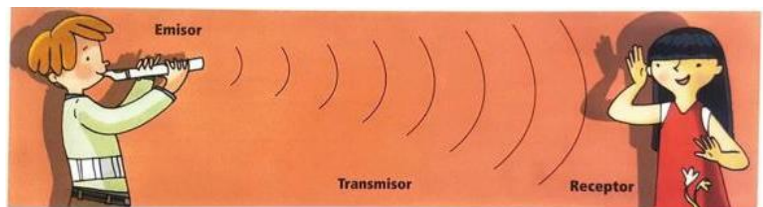
**Líquido**

El sonido que producen las ballenas bajo el mar.



**Gas**

El sonido de la flauta que se propaga a través del aire (gas).



**Reflexión**

La Reflexión es cuando el sonido se refleja (rebota) sobre la superficie de los objetos que obstaculizan su transmisión.

La Reflexión del Sonido se manifiesta, por ejemplo, al hablar al interior de una habitación vacía o al gritar en la entrada de una cueva. En ambos casos, el sonido de la voz se repite luego de ser emitido. Este fenómeno se conoce comúnmente como "eco".



## **Recuerda:**

- Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Artes Visuales.
- Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.
- Enviar fotografías de las actividades realizadas a tu profesora jefe o a mi correo para conocer tus avances.

## **Actividad**

1. Crear composición de arte donde se puedan identificar las propiedades del sonido: Reflexión y Absorción (como el ejemplo que aparece en la página 104 en el libro de Ciencias Naturales).
2. Dibujan en el cuaderno de artes, pintan con lápices de colores y agregan papeles de colores para su composición.