



**Docentes:** Neida García y Trinellys Durán

**6to Grado:** “A y B”

**II:** Momento Pedagógico

**III:** Guía

**Miércoles.** 14/02/2024

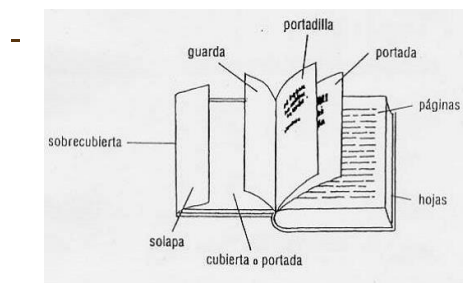
**Área:** Área: Lengua

**Contenido.** El libro y sus partes. Tipos de libros

### ¿Qué es un libro?

Un libro, es un formato de presentación para textos e imágenes.

### Partes del libro:



- **Anteportada:** Página que va antes de la portada y que puede llevar el título resumido y el nombre de la serie. Generalmente es la primera página impresa del libro.
- **Lomo:** Parte del libro donde se unen las páginas. Aparece el título de la obra y el nombre o las iniciales del autor.
- **Contraportada:** es el reverso de la anteportada. En ella suele anotarse alguna información sobre la obra o la serie.
- **Portada:** Página que contiene los elementos necesarios para identificar al libro. Los datos que proporciona son el título, subtítulo, autor, lugar de publicación, edición.
- **Reverso de la portada:** Página posterior a la portada. Lleva la fecha o copyright, y algunos otros datos como el número de edición, las fechas de ediciones anteriores, el título original y el traductor si fue escrito en otro idioma, etc.
- **Canto:** Extremo o borde de un libro. Un libro cuenta con tres cantos.

### Actividad

1. Investiga las partes del libro faltantes en la clase de hoy (puedes solo mencionarlas o copiarlas brevemente)

2. En clases se ubicarán los niños en pareja y con la ayuda de un libro de la biblioteca, organizarán una exposición oral para explicar cada una de las partes del libro.

**Jueves. 15/02/2024**

**Área:** ciencias naturales

**Contenido:** el sonido

El sonido son las ondas originadas por la vibración de un cuerpo a través de un medio. Dichas ondas pueden o no ser percibidas por los seres vivos, dependiendo de su frecuencia.

Las ondas sonoras se propagan en todas las direcciones y con distintas velocidades, según el medio de propagación. Por ejemplo, el sonido viaja con mayor velocidad en el agua, que en el aire. Hay materiales, como el metal, que conducen bien el sonido, otros, como el corcho, son malos conductores de las ondas sonoras, por lo que se utilizan como aislantes del sonido.

Características

- Frecuencia
- Amplitud
- Longitud de onda
- Potencia acústica
- Espectro de frecuencia

Propiedades del sonido

Los instrumentos pueden ejecutar las mismas notas, pero cada uno con su respectivo timbre.

- Altura o tono
- Duración
- Intensidad
- Timbre

**Actividad**

Recorta y pega la figura de dos animales diferentes.

**Viernes: 16/02/24**

**Área:** ciencias sociales

**Contenido:** sistema de gobierno

**Actividad**

Investiga.

¿Cuáles son los sistemas de gobiernos?

¿Cuál es la importancia de la constitución de la República Bolivariana de Venezuela?