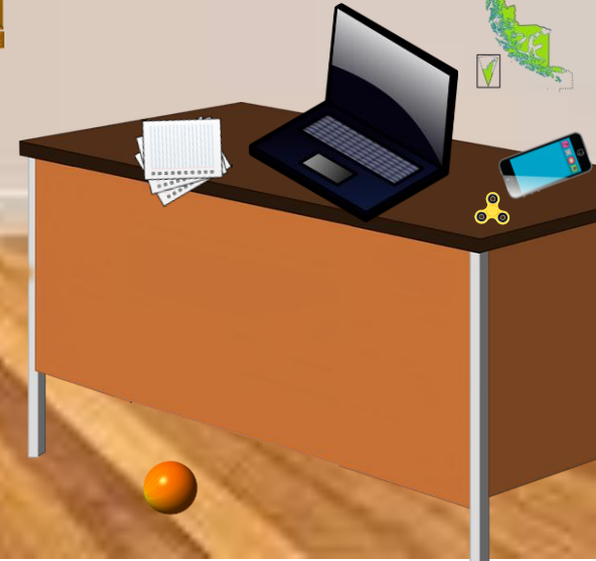
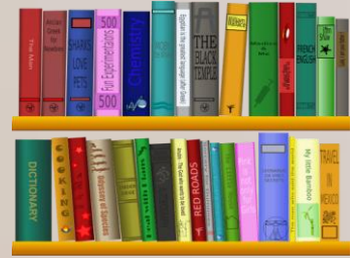


# Zonas Naturales





*Objetivo: Comprender qué son las zonas naturales.*



# Zonas naturales

## ZONAS NATURALES



Son una división geográfica del territorio, donde sectores comparten características geográficas similares, en Chile existen cinco zonas naturales: Norte Grande, Norte Chico, Zona central, Zona sur y Zona austral



# Elementos que componen una zona natural

Al realizar el análisis de una zona natural, existen varios elementos a tener en cuenta:

- Relieve
- Clima
- Aguas superficiales
- Biodiversidad
- Entre otros elementos particulares de la zona natural.

# Relieve

Conjunto de formas que presenta la superficie de un territorio, entre las que encontramos montañas, cerros, planicies, valles, cuencas, entre otras. En Chile existen grandes unidades del relieve o “Macroformas”:

- Planicies litorales
- Cordillera de la costa
- Depresión intermedia
- Cordillera de los andes.



# Clima

Conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan a un determinado territorio durante un largo periodo de tiempo de tiempo. entre estas condiciones encontramos:

- Temperatura
- Precipitaciones
- Presión
- Viento
- Humedad



# Aguas superficiales

Conjunto de masas de agua que existen sobre la superficie terrestre. algunas se ubican sobre los continentes, como ríos, lagos, termas y glaciares; y otras, sobre el lecho marino, como mares y océanos. Chile posee una gran diversidad de aguas superficiales.



# Biodiversidad

# BIODIVERSIDAD



Conjunto y variedad de seres vivos presentes en un ambiente natural e incluye tanto a especies animales como vegetales. Chile, al ser un país diverso en cuanto a condiciones geográficas, posee grandes posibilidades de sustentar dicha biodiversidad



**ANALICEMOS**

# Identificar y describir cómo son los siguientes elementos en la localidad de Batuco

Relieve:

Clima:

Aguas superficiales:

Biodiversidad:





**QUE  
APRENDIMOS**