



Historia y Geografía

Segundos Básicos – 2020

Clase 6

¿Qué vamos a aprender hoy?

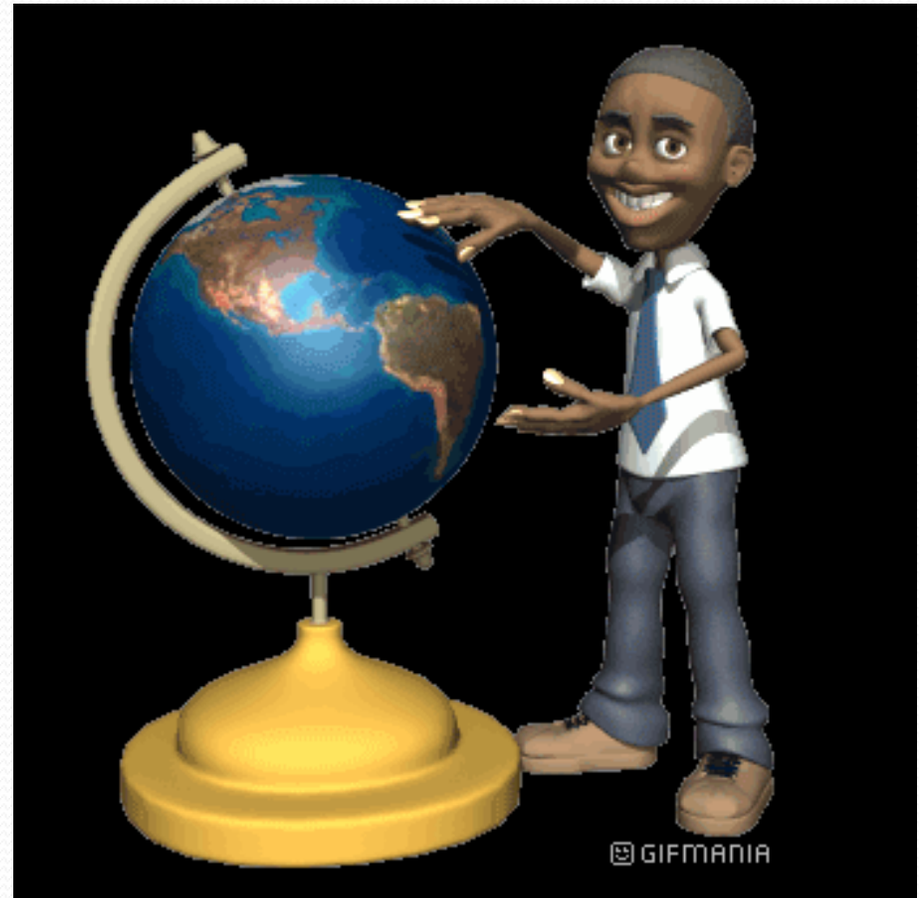
En esta clase aprenderemos formas de representar la tierra. Ubicaremos Chile en el mapa, su capital Santiago, nuestra región llamada Libertador General Bernardo O'Higgins y su capital, Rancagua.



FORMAS DE REPRESENTAR LA TIERRA

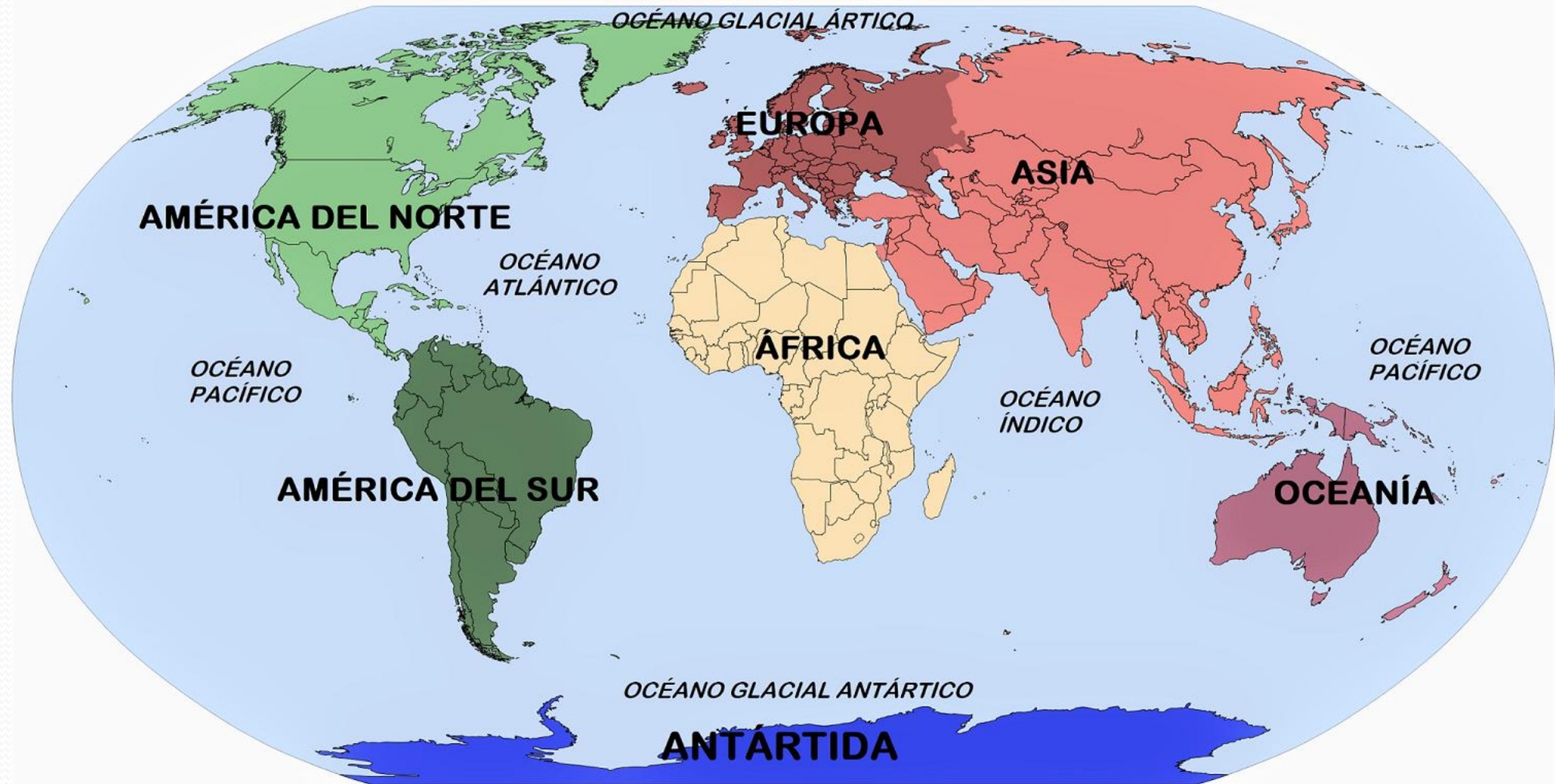
El globo terráqueo

Es la manera más precisa de representar la Tierra, ya que no altera las distancias, las formas, distribución ni tamaño de los continentes y océanos.



El mapamundi o planisferio

Es una representación cartográfica plana (mapa) de toda la superficie terrestre. Conserva las formas de la tierra pero no sus áreas o proporciones de tamaño.



El mapa

Cuando necesitamos representar solo una porción de la Tierra, utilizamos el mapa. Es la representación más habitual, pero al ser una representación plana, el mapa altera las formas, distancias y las superficies.



Tipos de mapas

Existen varios tipos de mapa, dependiendo de la información que entrega; por ejemplo: los mapas físicos muestran el relieve; los mapas políticos muestran los límites político - administrativos entre los países.

Mapa físico



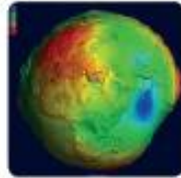
Mapa político



¿Cómo representar lugares más grandes?

Si queremos recorrer Sudamérica, y viajar de un país a otro, ¿qué elementos podemos llevar para orientarnos?

Recurso 1 ¿Cómo es el planeta Tierra?



La Tierra es Geoide.

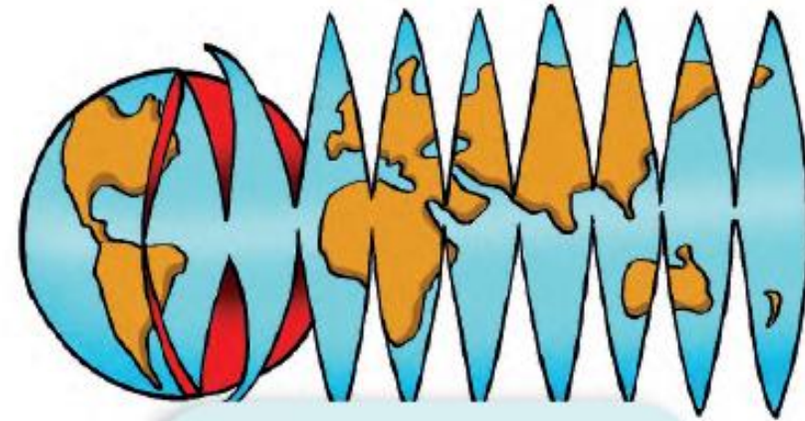
Créditos: International Centre for Global Earth Models (ICGEM).



Aunque el planeta Tierra es parecido a una esfera, en realidad su forma es geoide. ¿Cómo puedes hacer una representación de ella?

El **globo terráqueo** representa la forma de la Tierra.

- 1 Compara el **globo terráqueo** con el **planisferio** y señala sus semejanzas y diferencias.
- 2 ¿Por qué crees que son importantes estas representaciones de la Tierra?, ¿conoces otras? Explica.



Si la Tierra fuera una naranja, al estirar la cáscara quedaría plana, pero ¿cómo rellenarías los espacios faltantes?



El **planisferio** es la representación plana de la Tierra.

¿Dónde está Chile?

Chile es un país tricontinental, tiene presencia en **América**, la **Antártida** y algunas de sus islas, como Rapa Nui, están en la Polinesia, **Oceanía**.

Recurso 1 En el mundo existen seis continentes: América, Asia, Antártida, Oceanía, Europa y África; y cinco océanos: Pacífico, Atlántico, Índico, Austral y Glacial Ártico.

Chile en el mundo



Fuente: archivo editorial.

- 1 ¿Qué información nos entrega este mapa?, ¿para qué nos sirve?
- 2 Elabora una **simbología** para reconocer la información que muestra el mapa. Utiliza los mismos colores.

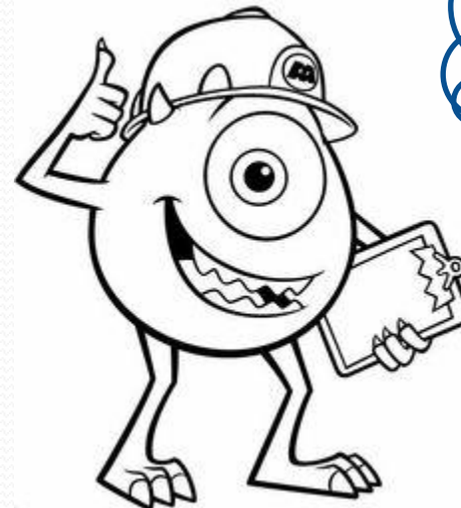
Los continentes son grandes extensiones de tierra separadas por los océanos.

Continentes

1. América
2. África
3. Asia
4. Oceanía
5. Europa
6. Antártica

Océanos

1. Pacífico
2. Atlántico
3. Índico
4. Austral
5. Glacial Ártico



Recurso 2 América se divide en tres: América del Norte, América Central y América del Sur.



Límites de Chile con sus países vecinos

Al norte limita con Perú .
Al Sur con el Polo Sur.
El este con Argentina y Bolivia.

- 3 Si estuvieras en Colombia, ¿cómo indicarías la ubicación de Chile? Usa los **puntos cardinales**.
- 4 Explica en qué ocasiones usarías los **mapas** de estas páginas.

¿Cómo es Chile?

Chile se divide en 16 **regiones** y cada una de ellas tiene su capital.

Recurso 1 Chile y sus regiones.



Fuente: archivo editorial.

Regiones

 Arica y Parinacota	 Maule
 Tarapacá	 Ñuble
 Antofagasta	 Biobío
 Atacama	 La Araucanía
 Coquimbo	 Los Ríos
 Valparaíso	 Los Lagos
 Metropolitana de Santiago	 Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
 Libertador General Bernardo O'Higgins	 Magallanes y de la Antártica Chilena

- 1 Ubica tu **región** y su capital regional.
- 2 ¿Con qué lugar limita tu región por el norte, sur, este y oeste?
- 3 ¿Qué límite o límites tienen en común todas las regiones del país? Explica.



<https://mapasinteractivos.didactalia.net/comunidad/mapasflashinteractivos/recurso/paises-de-america-delsur/55343e4e-621e-4bba-8f37-ba956a6fd5ca>