



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

Historia

NO
IMPRIMIR



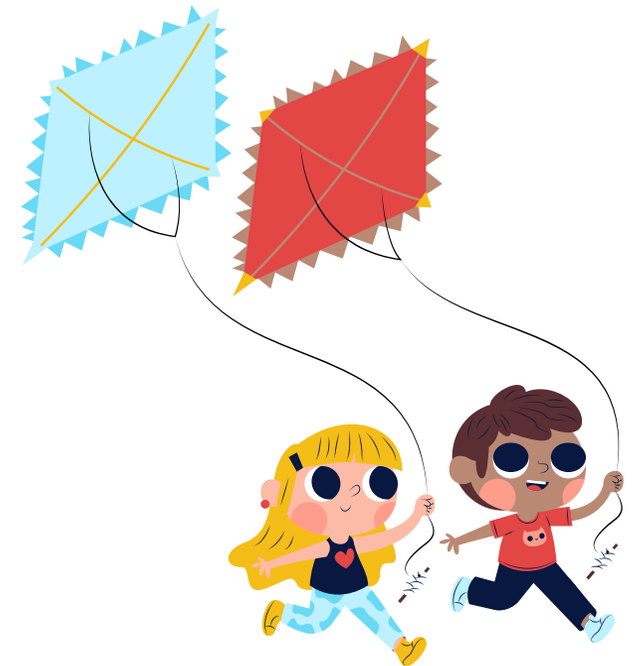
Material semana 9 - 3° básico.

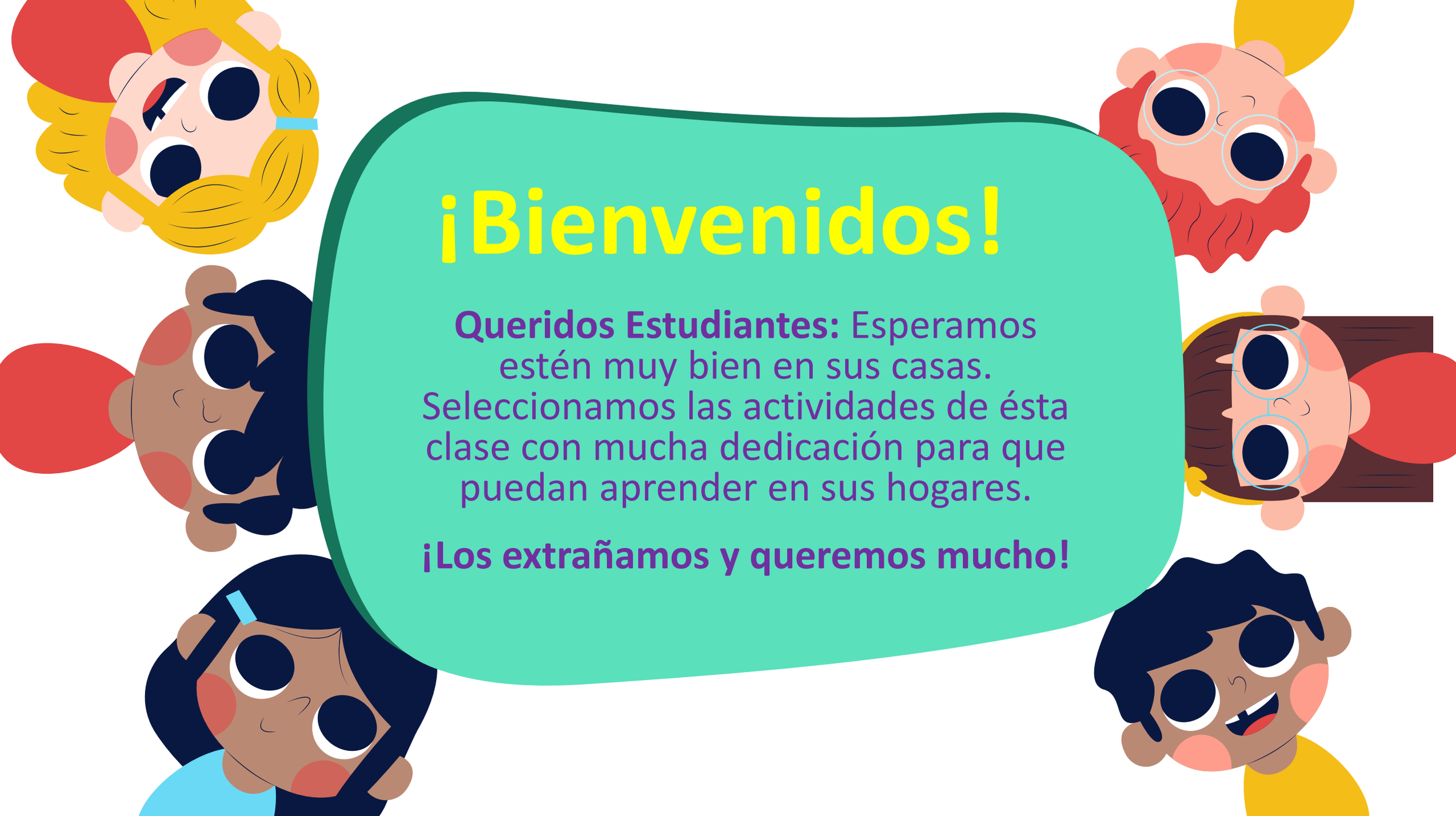
Profesoras:

- Yessenia Ibarra
- Michelle Cabello

Colegio Aurora de Chile

Rancagua



A central green speech bubble with rounded corners contains text. It is surrounded by six stylized, colorful cartoon faces of children of various ethnicities and ages, looking towards the center. The children include a blonde girl with a red bow, a boy with a red beard and glasses, a girl with dark hair and glasses, a girl with dark hair and a blue headband, a girl with dark hair and a blue headband, and a boy with dark hair and a yellow shirt.

¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!

¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



Computadora



Tablet



Celular

E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Texto escolar



Un lugar cómodo para estudiar



Antes de comenzar a realizar las actividades que aparecen a continuación, te invito a **revisar** el siguiente **link**:

<https://www.youtube.com/watch?v=U1BynRNRPNu>

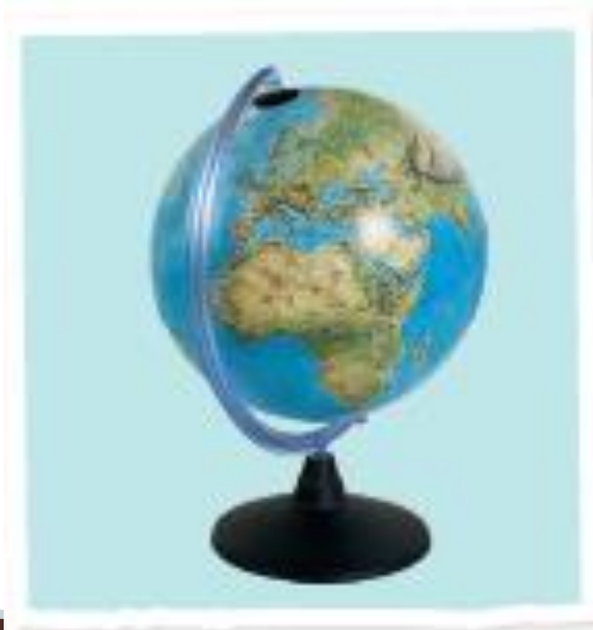


Puedes volver a revisar el link cuantas veces necesites



¡Iniciemos la clase!

Formas de representación de la Tierra



¿Recuerdas cómo se llama este tipo de representación de la Tierra y cuándo lo utilizamos?

¿Recuerdas su nombre y cuándo lo utilizamos?

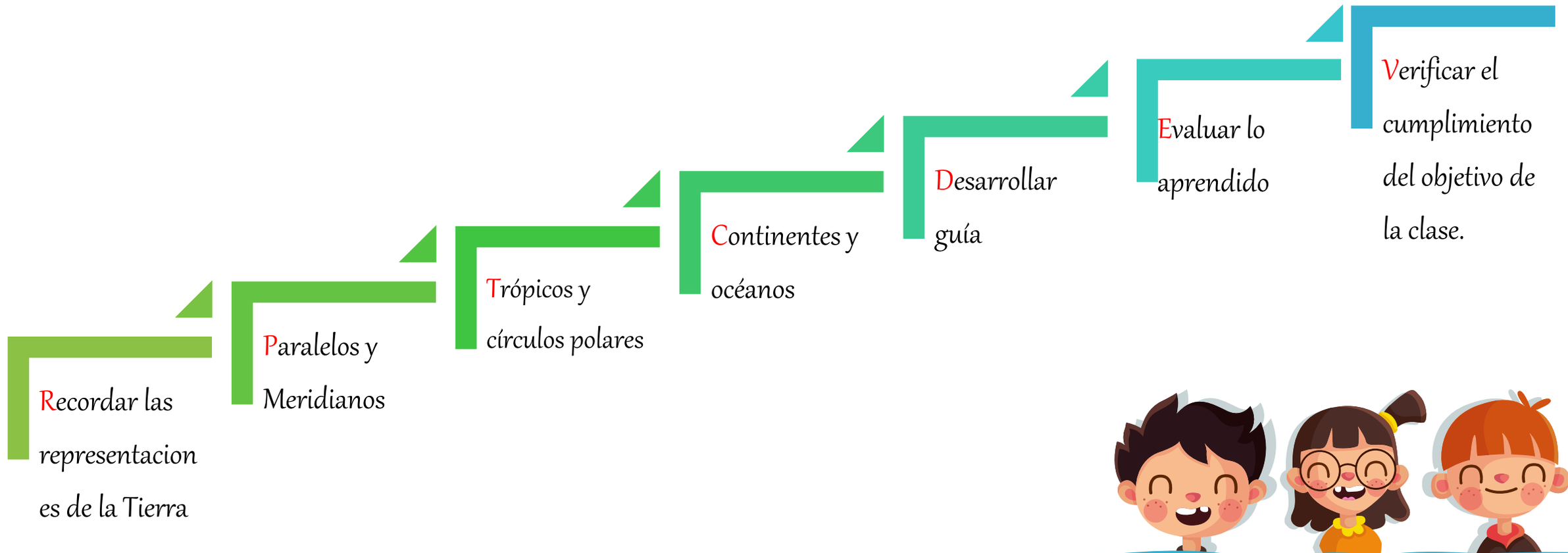


Objetivo de la clase:

Identificar, polos, continentes, océanos, hemisferios y las líneas presentes en el planeta mediante apoyo visual y guía de aprendizaje.



Ruta de aprendizaje, ¿qué haremos hoy?



Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo



Red cartográfica

Escribe en tu
cuaderno



Red cartográfica

Para representar la Tierra podemos utilizar **globos terráqueos**, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o **mapas**, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama **planisferio** y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones de tierra o **continentes** y los **océanos** o masas de agua que los rodean.

Los globos terráqueos y los mapas tienen una serie de líneas que van de norte a sur y que se intersectan con otras que van de este a oeste. Estas líneas forman una **red cartográfica**, fundamental para ubicar cosas, personas o lugares en la Tierra.

Esta red cartográfica se organiza a partir de dos grandes líneas de referencia:



► Globo terráqueo.

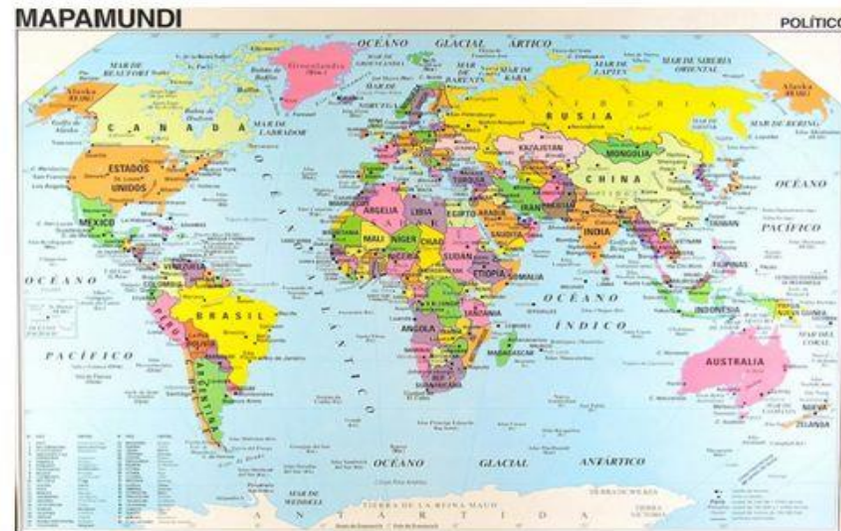




Globo terráqueo
Es la representación
más parecida a la tierra.



Mapas
Podemos ver todos los
continentes y océanos al
mismo tiempo.



Observa las siguientes
representaciones de la Tierra





Recuerda qué
son los
paralelos y
meridianos.
Copia esto en
tu cuaderno

Paralelos y meridianos

Al observar la red cartográfica de los mapas, verás que existe una serie de líneas que siguen la misma dirección que la línea del ecuador. Estas líneas se llaman **paralelos**.

La línea del ecuador es el paralelo 0 y a partir de ella se cuentan 90 paralelos en el hemisferio norte y 90 en el hemisferio sur.

Los paralelos permiten establecer la **latitud**, que es la distancia entre cualquier punto de la Tierra y la línea del ecuador.

Las líneas que siguen la misma dirección que la línea de Greenwich se llaman **meridianos** y cruzan la Tierra desde el polo norte al polo sur. El meridiano de Greenwich corresponde al meridiano 0 y a partir de él se cuentan 180 meridianos en el hemisferio oriental y 180 en el occidental.

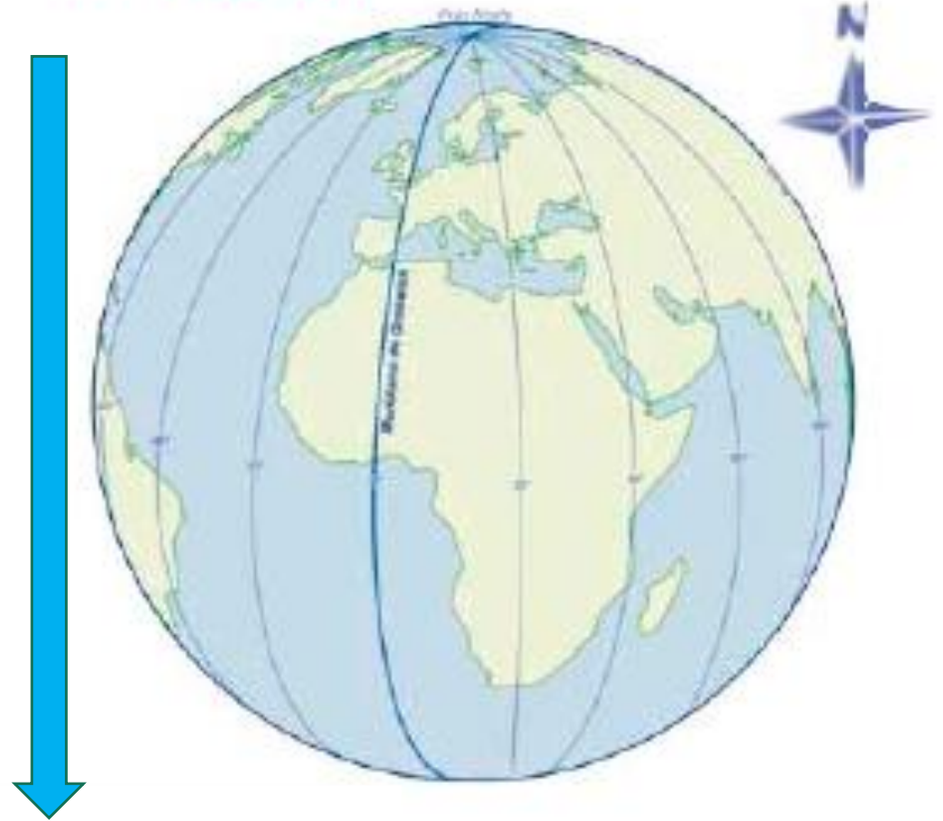
Los meridianos permiten establecer la **longitud**, que es la distancia entre cualquier punto de la Tierra y la línea de Greenwich.



Paralelos



Meridianos



Recuerda que los paralelos y meridianos nos ayudan a ubicarnos en la Tierra.



Los trópicos y círculos polares



Además de la línea del ecuador, existen cuatro paralelos de gran importancia para ubicarse en la Tierra: los dos trópicos y los dos círculos polares.

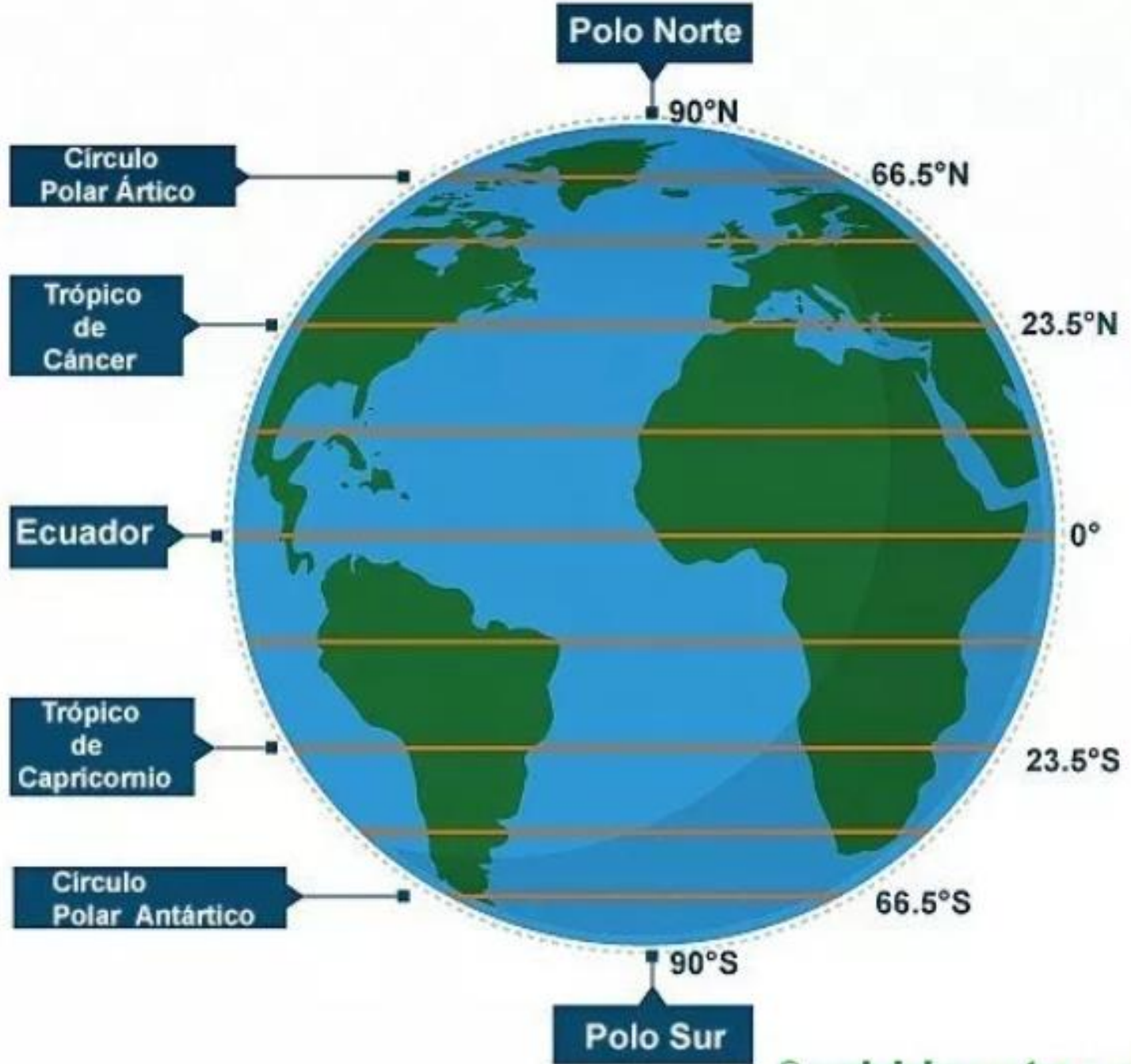
Los trópicos corresponden aproximadamente a los **23° de latitud** de cada hemisferio. En el hemisferio norte se encuentra el **trópico de Cáncer** y en el hemisferio sur, el **trópico de Capricornio**.

Los círculos polares se encuentran aproximadamente a los **66° de latitud** de cada hemisferio. En el hemisferio norte se encuentra el **círculo polar ártico** y en el hemisferio sur, el **círculo polar antártico**.

Copia esto
en tu
cuaderno

Trópico de Cáncer

Línea del Ecuador



o



Trópico de Capricornio

Antártico

Recreo Cerebral

Antes de seguir trabajando, realiza las siguientes posturas de yoga por 10 segundos cada una.





Continentes y Océanos

- Los **océanos** son aquellas partes de la superficie del planeta ocupadas por agua marina que rodean a los **continentes** y que cubren actualmente alrededor del 71% de la Tierra. El **continente** más grande es Asia, lo sigue América, África, la Antártida, Europa y Oceanía.

Entra el Link para escuchar la canción de los continentes:

<https://www.youtube.com/watch?v=UrncLwXOKKs>



Entra a ese link para que cantemos y te aprendas la canción.



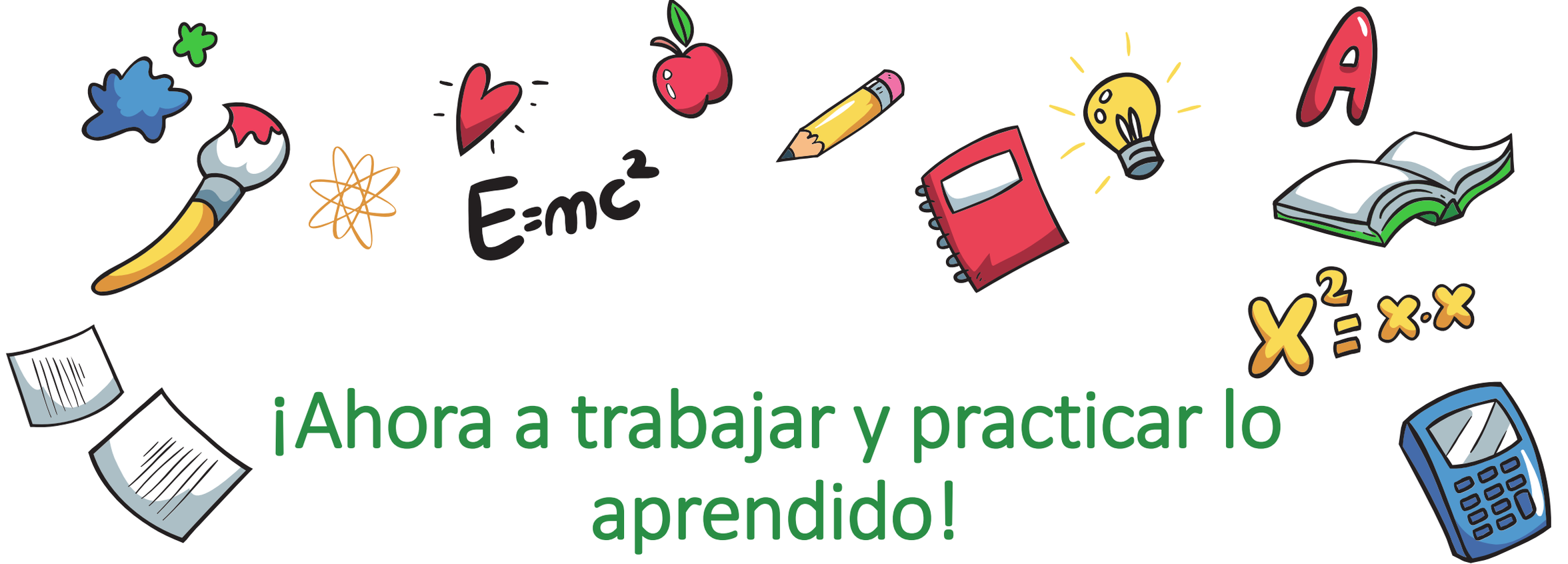
Los Continentes





Los Océanos





¡Ahora a trabajar y practicar lo
aprendido!

Recuerda que puedes consultar nuevamente en este PPT para realizar
las actividades.



Actividad para demostrar lo aprendido



Ahora debes realizar las actividades que aparecen en tu guía.



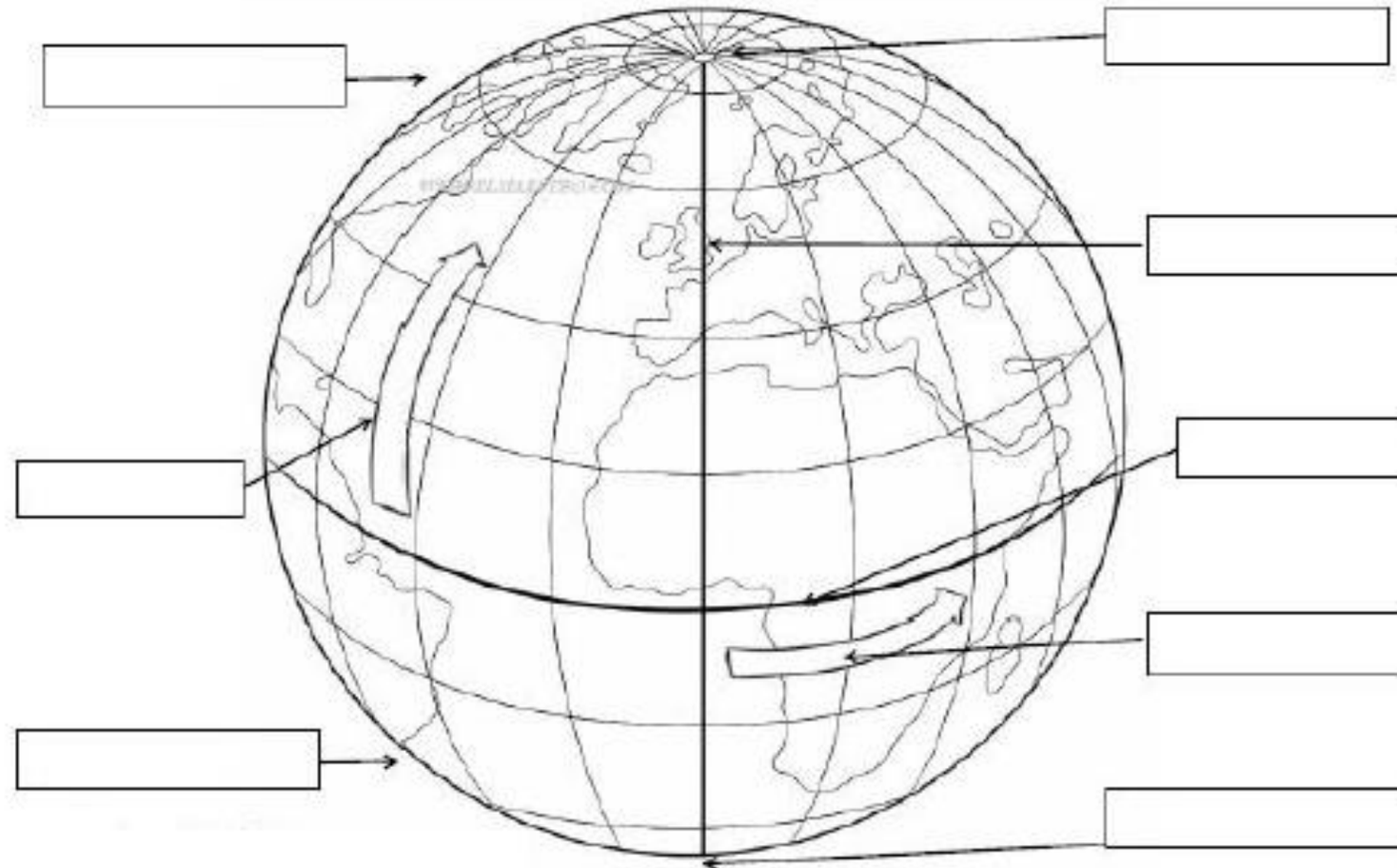


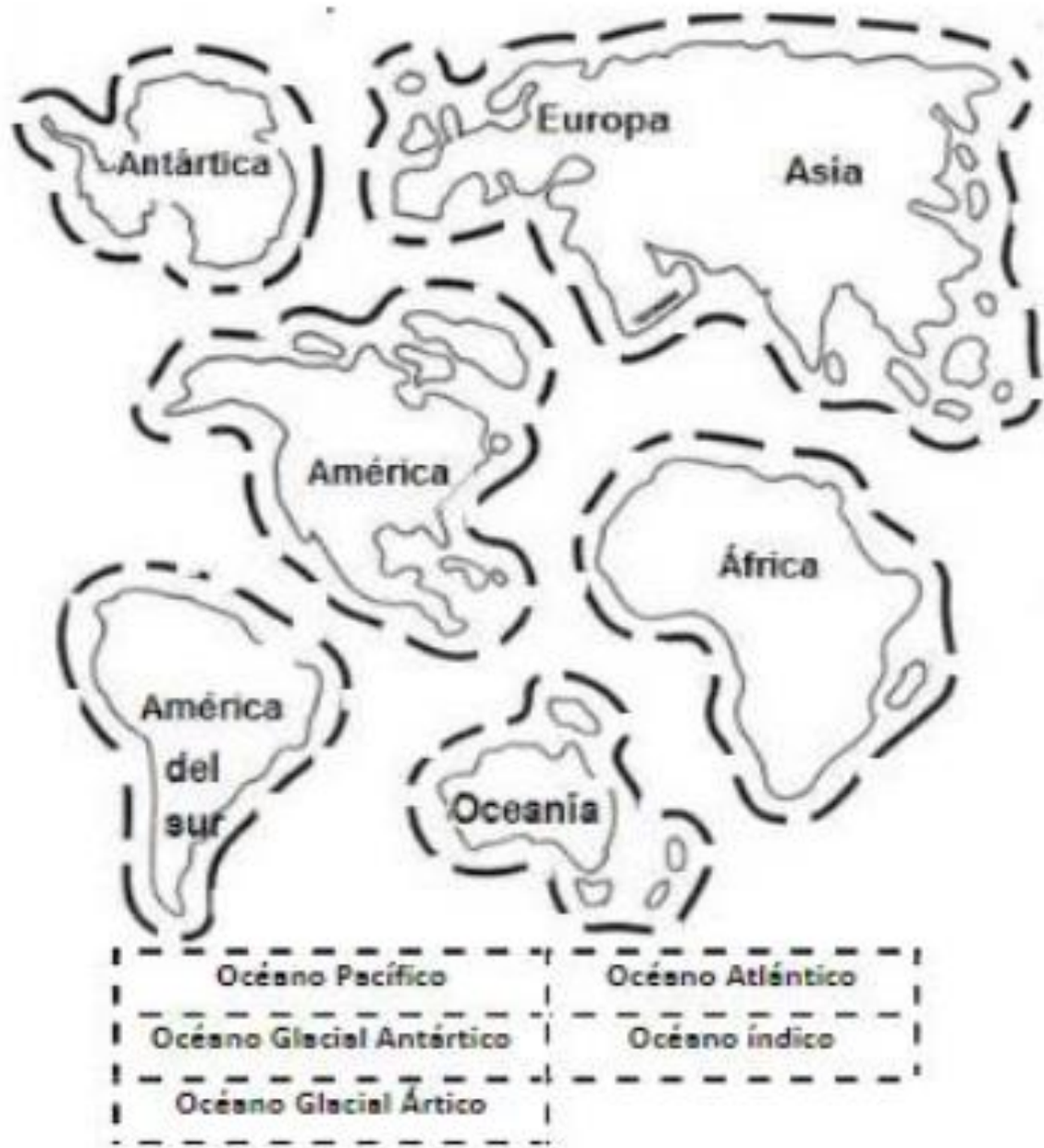
Actividad

1. Colorea y completa con:

- Azul: meridiano de Greenwich
- Rojo: Ecuador
- Nombre: Hemisferio Norte, Hemisferio Sur, Polo Norte, Polo Sur, latitud, longitud.

Debes colorear y escribir los nombres que ahí te piden.





En esta actividad debes recortar y pegar los continentes y océanos en una cartulina azul. Recuerda que si no puedes recortarlos, también los puedes DIBUJAR =)



¡Cerramos la clase!



1. Une con una línea cada paralelo y meridiano con el lugar del globo que corresponda.

- Línea del ecuador

- Meridiano de Greenwich

- Trópico de Cáncer



- Trópico de Capricornio

- Círculo polar ártico

- Círculo polar antártico

Marca con una **X** la alternativa correcta.

2. ¿Cuál de estas líneas atraviesa el territorio chileno sudamericano?

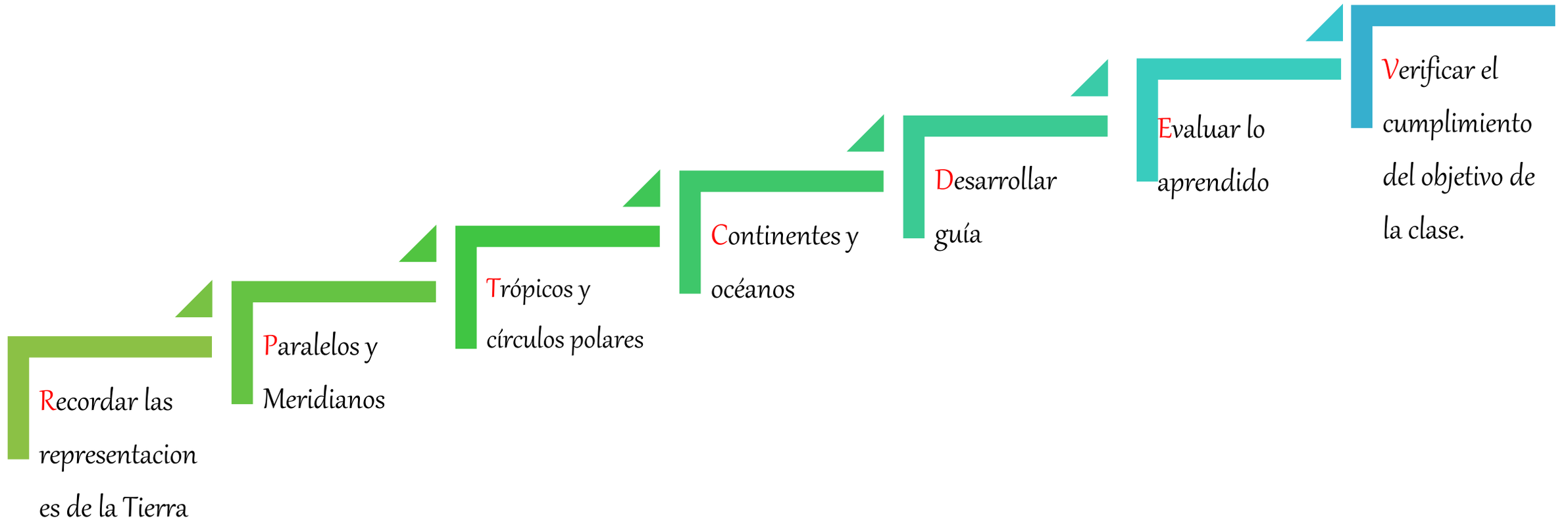
A. Línea del ecuador.

B. Círculo polar antártico.

C. Trópico de Capricornio.

¡Wauu! Tú si que sabes mucho

Revisa la ruta de aprendizaje... ¿Qué aprendiste hoy? ¿Cómo lo aprendiste? ¿Lograste el objetivo?



Cuéntale a tu apoderado qué aprendiste

¡Un abrazo cariñoso a la distancia,
hasta la próxima semana!



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA