

Ficha 1 (Actividad 1)

PALABRAS NUEVAS

Escucha atentamente al profesor para completar los datos:

LÍQUIDOS: MATERIAS LÍQUIDAS



SÓLIDOS: MATERIAS SÓLIDAS



FORMAS ESFÉRICAS



LÍNEAS PARALELAS



## Ficha 2 (Actividad 2)

## LA TIERRA



La Tierra forma parte del **Sistema Solar**. El Sistema Solar está formado por el **sol** y nueve **planetas**.

Un planeta es un cuerpo que da vueltas alrededor del sol. Uno de esos planetas es la Tierra. La Tierra tiene forma de esfera.

En la Tierra hay una **parte sólida**, que son **los continentes** y una **parte líquida** que son **los océanos**.

1- ¿De qué elementos se compone el Sistema Solar?

2- ¿Qué es la Tierra?

3- ¿Cuál es la forma de la Tierra?

4- ¿Qué son los continentes?

5- ¿Qué son los océanos?

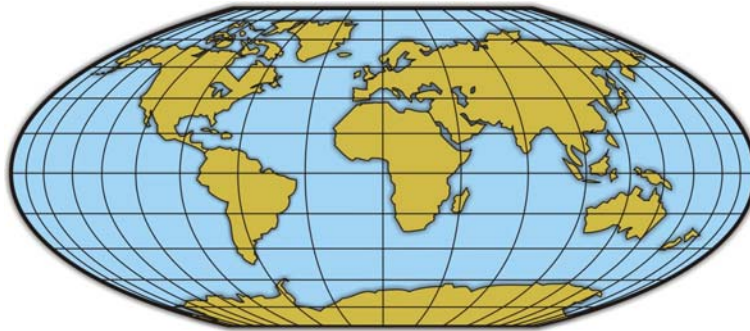


## Ficha 3 (Actividad 3)

## LOS CONTINENTES

La parte sólida de la tierra está formada por los continentes, que son grandes espacios de tierra, rodeados del agua de los océanos y los mares. Hay seis grandes continentes. Podemos ver en los mapas que unos son más grandes que otros. Los nombres de los continentes, del más grande al más pequeño son: Asia, América, África, la Antártida, Europa y Oceanía.

- 1- Fíjate en el globo terráqueo. Busca los seis continentes.
- 2- Escribe los nombres en el cuaderno.
- 3- Coge el mapa que no tiene nombres (el mapa mudo) y escribe los nombres de cada uno de los continentes.
- 4- Primero mira el mapa. Pregúntale a tu compañero/a entre qué continentes está América, Asia, Europa... Luego os hacéis las preguntas sin mirar al mapa.
- 5- Ahora vas a decir en voz alta qué son los continentes y sus nombres.



## Ficha 4. (Actividad 4)

## LOS OCÉANOS

Los océanos son grandes cantidades de agua salada. Hay cinco océanos. Como los continentes, unos son más grandes que otros. Hay cinco océanos y se llaman así: Pacífico, Atlántico, Índico, Glacial Antártico y Glacial Ártico. El Pacífico es el más grande y el Glacial Ártico el más pequeño.

- 1- Fíjate otra vez en el globo terráqueo para encontrar los océanos.
- 2- Ahora escribe los nombres en el cuaderno.
- 3- Después los escribes en el mapa mudo.
- 4- Mirando al mapa vas a contestar al profesor dónde está el océano por el que te pregunta.

Después, sin mirar al mapa, vas a hacer preguntas a tus compañeros/as sobre los océanos y vas a contestar a las preguntas que te hacen.

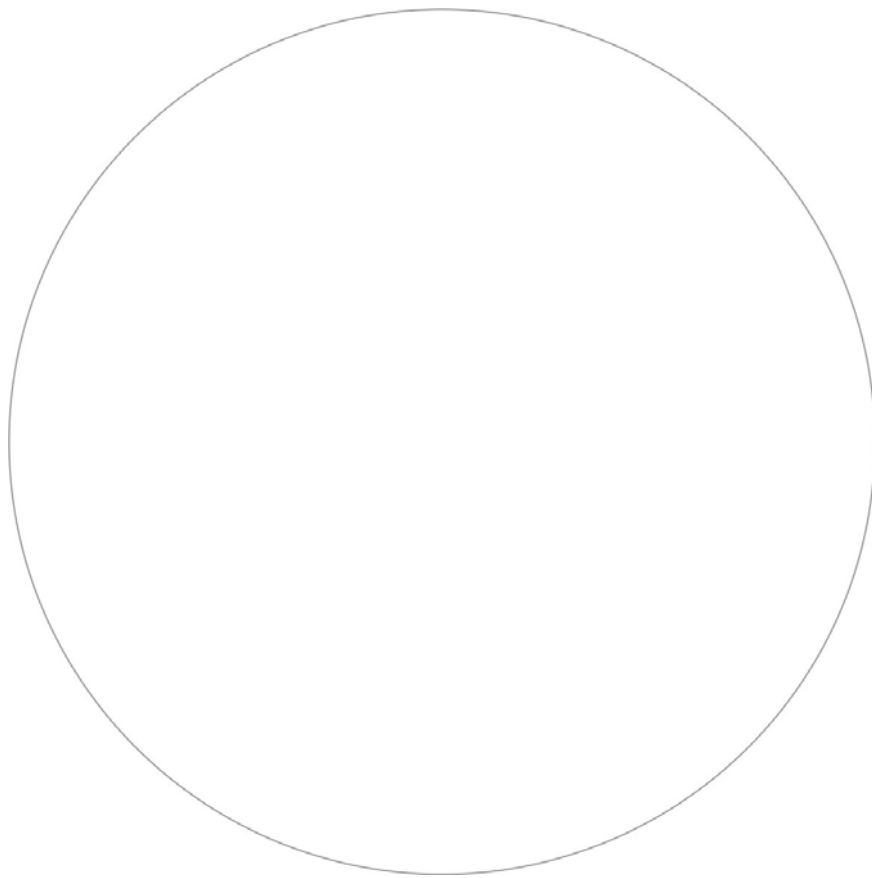
Tienes que decir en voz alta qué son los océanos y sus nombres.



Ficha 5 (Actividad 5)

LOS HEMISFERIOS TERRESTRES

*Escucha atentamente:*



## Ficha 6 (Actividad 6)

## PARALELOS Y MERIDIANOS



## MERIDIANOS

Si miramos el mapa planisferio vemos que los continentes y los océanos tienen unas líneas encima: unas van de norte a sur y otras de este a oeste. Estas líneas son imaginarias y nos sirven para saber dónde está un punto en la Tierra.

Las líneas que van del Polo Norte al Polo Sur se llaman **meridianos**. Las líneas que van de este a oeste y que son paralelas al Ecuador se llaman **paralelos**. El Ecuador también es un paralelo.

El meridiano más importante pasa por España, es el **meridiano 0 (meridiano cero) o meridiano de Greenwich**. Los paralelos más importantes son de norte a sur: el **Círculo Polar Ártico** en el Polo Norte, el **Trópico de Cáncer**, encima del Ecuador, el **Trópico de Capricornio**, debajo del Ecuador y el **Círculo Polar Antártico** en el Polo Sur.

Añade estos datos en la ficha 5.

- 1- Vas a repetir sin mirar al texto qué es un meridiano y qué es un paralelo.
- 2- Dibuja tú ahora otra circunferencia y coloca los nombres de los paralelos y meridianos más importantes.

## Ficha 7A (Actividad 7)

## PALABRAS QUE HE APRENDIDO

Vas a recordar las palabras que has aprendido. Completa los huecos del texto:

- Los cuerpos que dan vueltas alrededor del Sol se llaman \_\_\_\_\_
- La Tierra se compone de una parte sólida formada por los \_\_\_\_\_
- El agua salada forma la parte \_\_\_\_\_ y la forman los \_\_\_\_\_
- La Tierra tiene forma de \_\_\_\_\_
- El continente más grande es \_\_\_\_\_ y el más pequeño \_\_\_\_\_
- El que está más al sur es \_\_\_\_\_
- La línea que divide al planeta Tierra por la mitad se llama \_\_\_\_\_
- Cada una de las partes de la división se llama \_\_\_\_\_
- Las líneas imaginarias que van del Polo Norte al Polo Sur son los \_\_\_\_\_
- Las líneas imaginarias paralelas al Ecuador se llaman \_\_\_\_\_
- El trópico de Cáncer y el de Capricornio son dos \_\_\_\_\_
- El de Greenwich es un \_\_\_\_\_; es el \_\_\_\_\_



## Ficha 7 B (Actividad 7)

## PALABRAS QUE HE APRENDIDO

Debes completar la frase de la columna de la izquierda con la columna derecha

1- Si yo digo esfera	a) hablo del océano entre Europa y América
2- Si digo continente	b) hablo de la línea que divide la Tierra en dos hemisferios
3- Si digo Ecuador	c) hablo del continente que está en el Polo Sur
4- Si digo Antártida	d) hablo del continente más grande
5- Si digo hemisferios	e) hablo de la forma de la Tierra
6- Si digo Polo Sur	f) hablo de la parte sólida de la Tierra
7- Si digo Atlántico	g) hablo de las partes de la Tierra divididas por el Ecuador
8- Si digo Asia	h) hablo de la parte más al sur de la Tierra
9- Si digo paralelo	i) hablo de una línea imaginaria que va del Polo Norte al Polo Sur.
10- Si digo Trópico de Cáncer	j) hablo de una línea imaginaria paralela al Ecuador.
11- Si digo meridiano	k) hablo del paralelo encima del Ecuador
12- Si digo Círculo Polar Ártico	l) hablo del paralelo en el Polo Norte



Vas a explicar a tus compañeros/as lo que has aprendido a decir sobre la Tierra. Tienes que acordarte principalmente de:

- la forma de la Tierra
- las partes de que está formada
- todos los nombres de esas partes
- dónde se sitúan las partes según la línea central, de este a oeste que divide la Tierra
- cómo se llaman las líneas que sirven para situar un punto en la Tierra (nombre y definición)

