



## Guía de trabajo y estudio para recuperar espacios curriculares 2020 – 2021

CURSO: **Primero**    Divisiones: todas

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFIA

### Indicaciones para recuperar:

- 1) Realiza las actividades de la guía.
- 2) Estudia los contenidos que contempla.
- 3) Asiste el día y en el horario establecido, con tu DNI y la guía realizada en forma completa, prolija y con correcta ortografía.
- 4) Los docentes de la mesa revisarán tu guía y te interrogarán acerca de sus contenidos.

### ACTIVIDADES:

1) \_ ¿Qué es la geografía?

2) \_ Recordando el concepto de paisaje

Paisaje es la fisonomía que presenta una parcela de la superficie terrestre durante un tiempo determinado. Hay dos tipos de paisaje, el paisaje natural que es el paisaje que no ha sido modificado por el hombre.

El paisaje humanizado es el paisaje transformado por el hombre.

a) \_ Recorta y pega una imagen de paisaje natural y otro humanizado.

3) \_ Lee el siguiente texto y responde

### **Las tierras y las aguas**

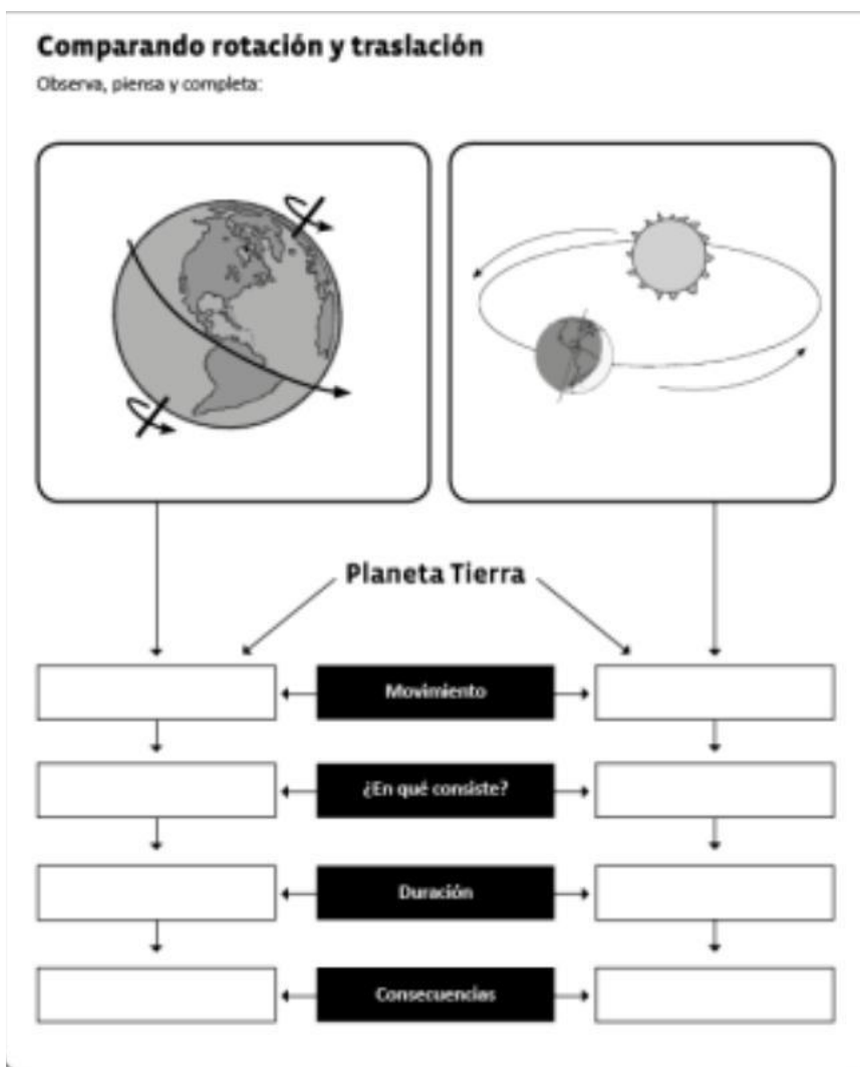
La **hidrosfera**, formada por océanos, mares y agua dulce, cubre el 71% de la superficie terrestre. El resto de la superficie está ocupado por la tierra firme, sobre la que viven más de 6.000 millones de personas.

Las tierras emergidas están divididas en 6 **continentes\***: Europa, Asia, América, África, Antártida y Oceanía.

Las aguas saladas reciben el nombre de océanos y mares. Los océanos Atlántico, Pacífico e Índico son mucho más grandes que los mares, como el Mediterráneo.

La distribución de tierras y aguas no es pareja: el mayor porcentaje de masas continentales está en el hemisferio Norte, donde las aguas ocupan el 61% y las tierras el 39%. En cambio, en el hemisferio Sur, las aguas ocupan el 81% y las tierras, sólo el 19%.

- a) \_ ¿Por qué está formada la hidrosfera?
- b) \_ ¿Qué son los continentes?
- c) \_ ¿En qué hemisferio hay mayor cantidad de agua?
- 4) \_ En un mapa planisferio ubica los continentes y océanos de nuestro planeta
- 5) \_ ¿Qué forma tiene la tierra? Explique
- 6) \_ Teniendo en cuenta los movimientos que realiza la tierra. Completa el siguiente esquema.



7) \_ Recordamos los conceptos de paralelos y meridianos

**Paralelos:** Son círculos completos de  $360^\circ$  perpendiculares al eje terrestre. El círculo máximo es el Ecuador, que divide nuestro planeta en dos hemisferios: el norte y el sur.

Los restantes círculos paralelos al Ecuador son menores a medida que se alejan de el; cuando llegan a los polos se convierte en un punto.

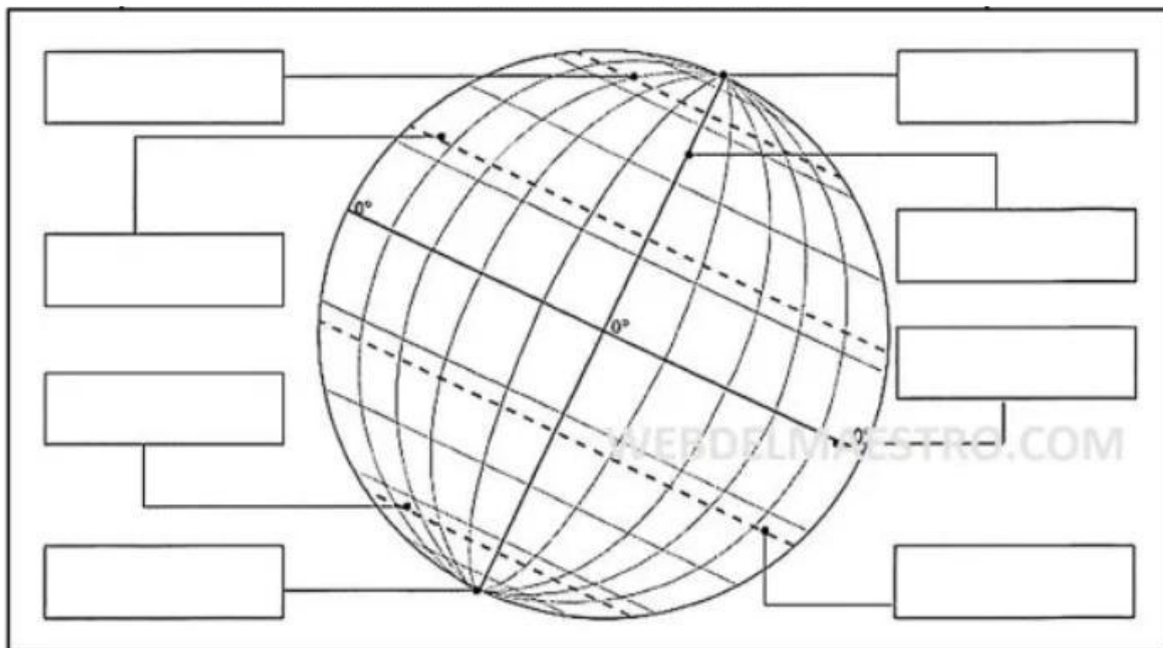
**Meridianos:** Son semicírculos máximos perpendiculares al Ecuador de  $180^\circ$ . Todos los meridianos tienen la misma extensión y un antimeridiano completa los  $360^\circ$ ; juntos dividen a la tierra en dos hemisferios: Hemisferio Occidental (oeste), Hemisferio Oriental (este).

**Red geográfica:** Esta formada por paralelos y meridianos. La red geográfica se utiliza para ubicar lugares en la superficie terrestre.

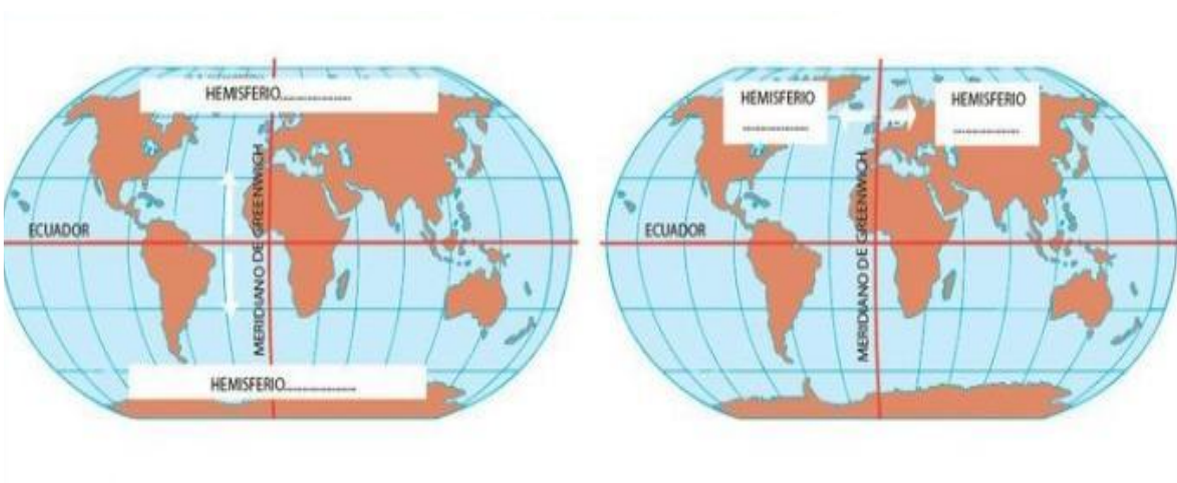
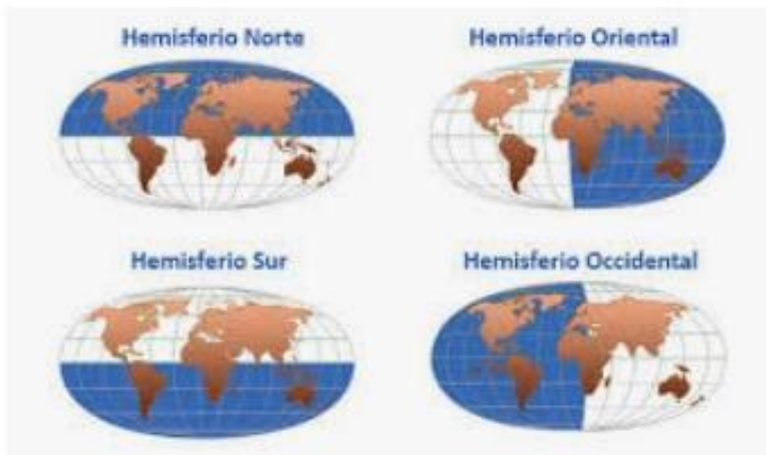


a) \_ En un mapa planisferio ubica los paralelos y meridianos

8) \_ Completa el siguiente esquema



9) \_ Observa el primer grafico y completa el segundo grafico





10) \_ ¿Qué es un mapa?

11) \_ Lee el siguiente texto y completa el esquema

Los mapas se clasifican en generales y temáticos.

Los **generales** expresan solamente las características físicas y políticas más representativas, por ejemplo los continentes, las regiones o los países.

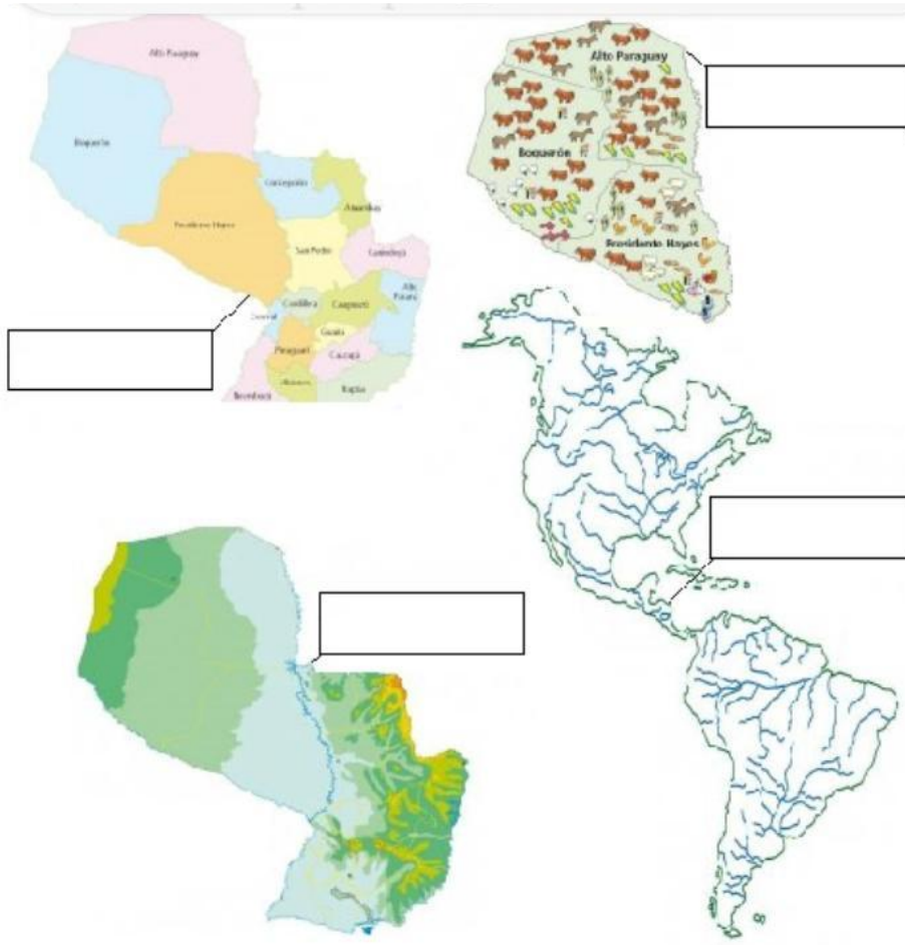
Los mapas **temáticos** presentan la distribución y la intensidad de diversos hechos geográficos. Son ejemplos de estos mapas los geológicos, los de distribución de la población, los referidos a la producción agropecuaria o la contaminación ambiental, etc.

Los mapas temáticos son tan numerosos como los temas que se tratan de representar. Estos mapas pueden agruparse en las siguientes subclases: mapas estáticos y dinámicos y mapas cualitativos y cuantitativos.

Los mapas que muestran una situación temporal pueden ser estáticos o dinámicos. Los **mapas estáticos** reflejan un momento histórico determinado; por ejemplo, los resultados de las elecciones presidenciales de 1999 en la Argentina. Los **mapas dinámicos** muestran la evolución y las variaciones de un hecho durante un período, por ejemplo, el aumento del desempleo a lo largo de 10 años, las sucesivas etapas en el poblamiento de una provincia, etc.

Los **mapas cualitativos** representan hechos geográficos mediante signos, colores, sombreados, etc.; pero en ellos no se incluyen precisiones numéricas sobre esos hechos. Por ejemplo, un mapa cualitativo mostrará la presencia o la ausencia de ganado bovino u ovino en un territorio.

En cambio, los **mapas cuantitativos** muestran mediante datos numéricos el tema analizado. Por ejemplo, la densidad de población de un país, las temperaturas de una región, las precipitaciones durante determinado período, etc.



12) \_ Responde

a) \_ ¿Qué es un foco de concentración poblacional?

b) \_ ¿Qué es un vacío poblacional?

c) \_ Marque en el mapa planisferio un vacío poblacional y un foco de concentración poblacional