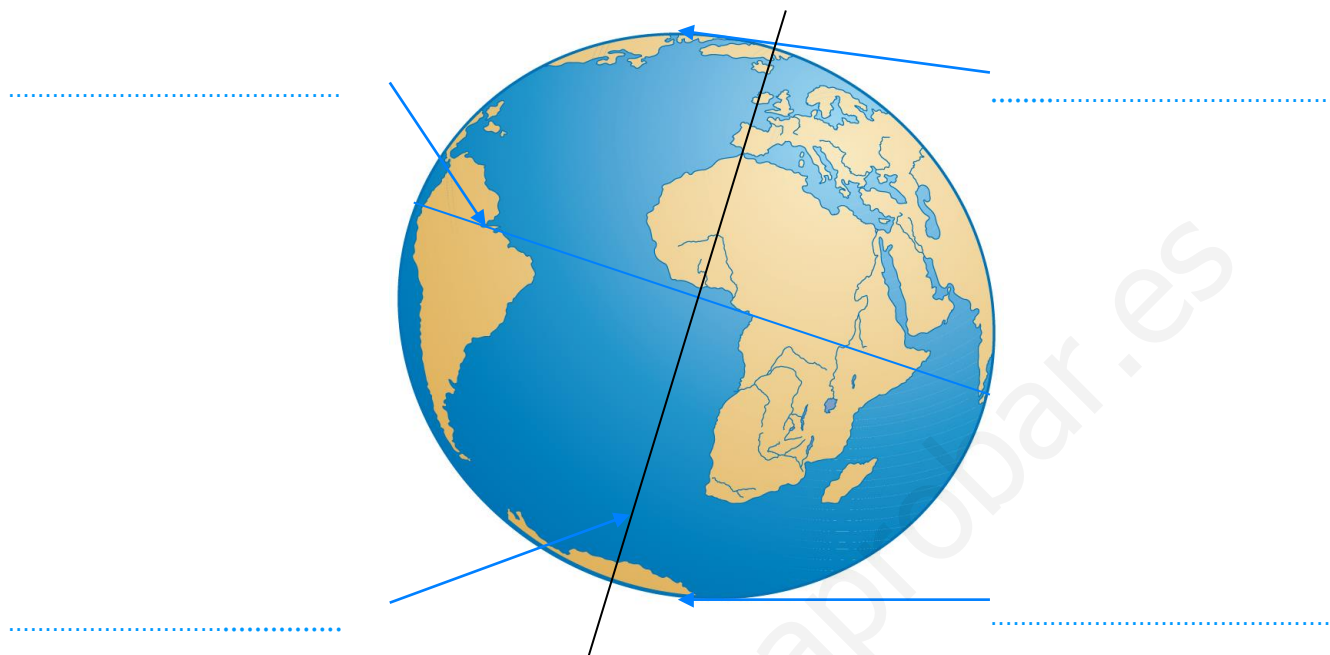


Nombre:

Curso:

1. Sitúa el eje de la Tierra, el Ecuador, el Polo Norte y el Polo Sur en el globo terráqueo:



2. Escribe qué tipo de mapa se utiliza en los casos siguientes:

Para preparar una excursión por los Pirineos:

Para viajar en coche por Europa:

Para estudiar los movimientos migratorios:

Para conocer las precipitaciones anuales de tu Comunidad:

3. Di si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y luego corrige las falsas:

☐

La longitud es la distancia de un punto al paralelo 0° de Greenwich.

☐

El GPS es un sistema de orientación que recibe la información de satélites.

☐

El SIG organiza la información mediante capas, que no se pueden combinar.

☐

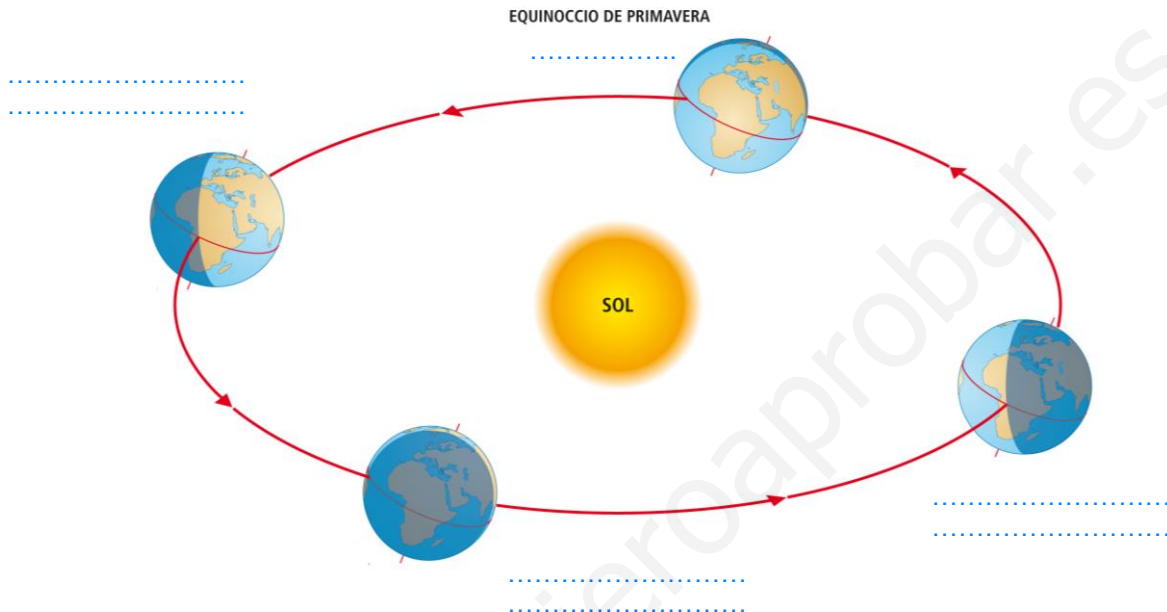
La latitud es la distancia de cualquier punto al meridiano de Greenwich.

Nombre:

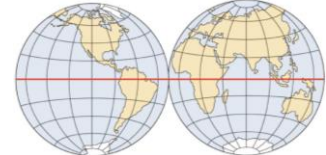
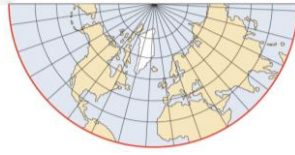
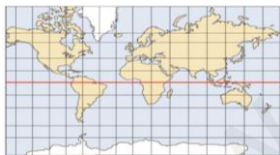
Curso:

- 1. Observa esta imagen del movimiento de la Tierra alrededor del Sol y sitúa los elementos del recuadro donde corresponda.**

equinoccio de otoño - 23 de septiembre - solsticio de verano
 solsticio de invierno - 21 de marzo - 21 de junio - 21 de diciembre



- 2. Escribe debajo de cada dibujo el nombre de la proyección cartográfica que representa y, a continuación, responde las preguntas.**



- Escribe el nombre de la proyección más utilizada para representar:

La zona del Ecuador y los trópicos:

Las zonas de las latitudes templadas:

Las zonas polares o un hemisferio completo:

- 3. Subraya los términos relacionados con la cartografía antigua –hasta finales del siglo XIX– y rodea los que se refieren a las nuevas técnicas cartográficas:**

cálculos manuales - satélite artificial - observaciones sobre el terreno - fotografía aérea

teledetección - mediciones manuales - cartografía informatizada