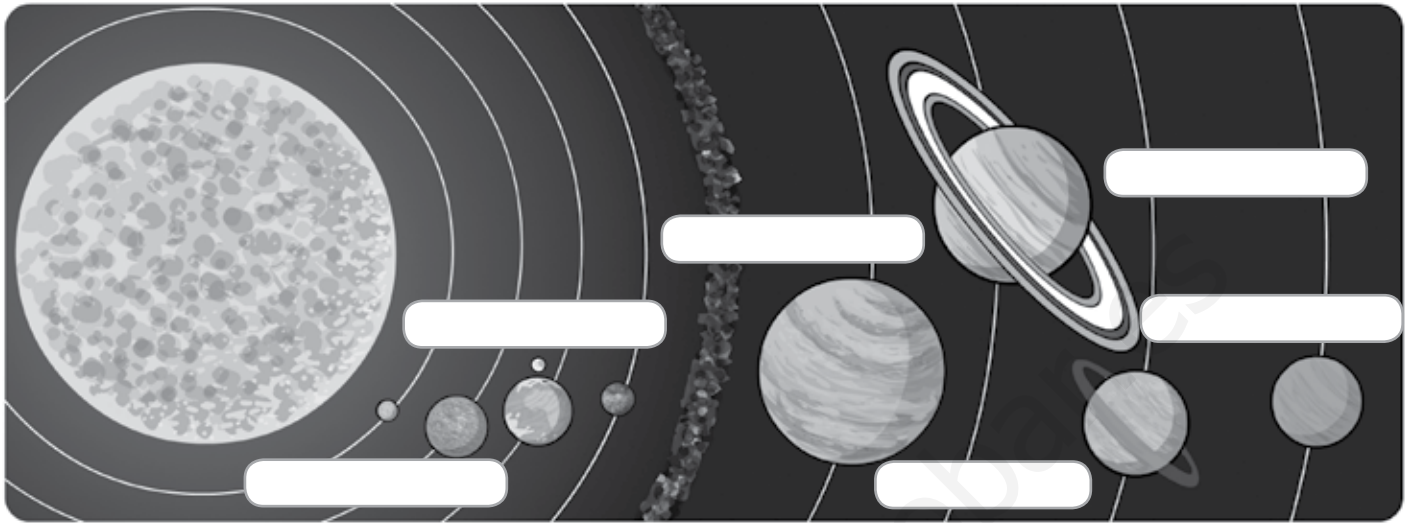


1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



2 Define los siguientes términos.

Estrella .....

.....

Planeta .....

.....

Satélite .....

.....

3 Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



a. ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?

.....

b. ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?

.....

c. ¿Cuál es el principal efecto que provoca?

.....

.....

4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



Estación: .....

Mes: .....



Estación: .....

Mes: .....



Estación: .....

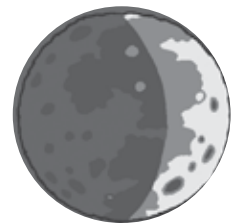
Mes: .....



Estación: .....

Mes: .....

5 ¿En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones?



.....

6 Une cada término con su definición.

Galaxia

Galaxia en la que se encuentra el sistema solar.

Telescopio

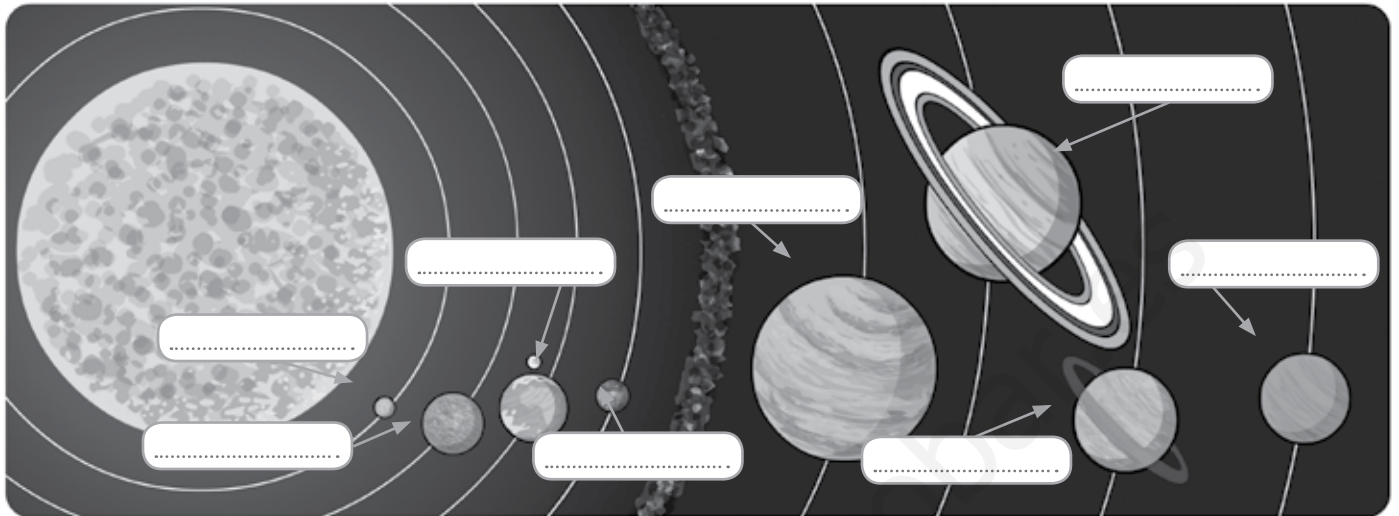
Conjunto de estrellas y planetas.

Vía Láctea

Instrumento que sirve para observar el espacio.

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



2 Agrúpalos a continuación dependiendo de si son planetas interiores o exteriores.

**PLANETAS INTERIORES**

.....

.....

.....

.....

**PLANETAS EXTERIORES**

.....

.....

.....

.....

3 Señala con qué concepto se relacionan las siguientes definiciones.

Cometa

Cuerpo compuesto por hielo, polvo y roca que gira muy lejos del Sol.

Asteroide

Enorme roca que gira alrededor del Sol.

Meteorito

Fragmento de roca de pequeño tamaño que se desplaza por el espacio.

1 Completa las oraciones que aparecen a continuación con los términos de los recuadros.

A) La Tierra tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del .....

B) A este movimiento se lo denomina .....

C) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol provoca la sucesión de .....

Sol

traslación

estaciones

2 Une cada mes con la estación del año que comienza en él.

diciembre

primavera

marzo

otoño

junio

invierno

septiembre

verano

3 ¿Con qué estación del año relacionas las siguientes imágenes?



1. ....



2. ....

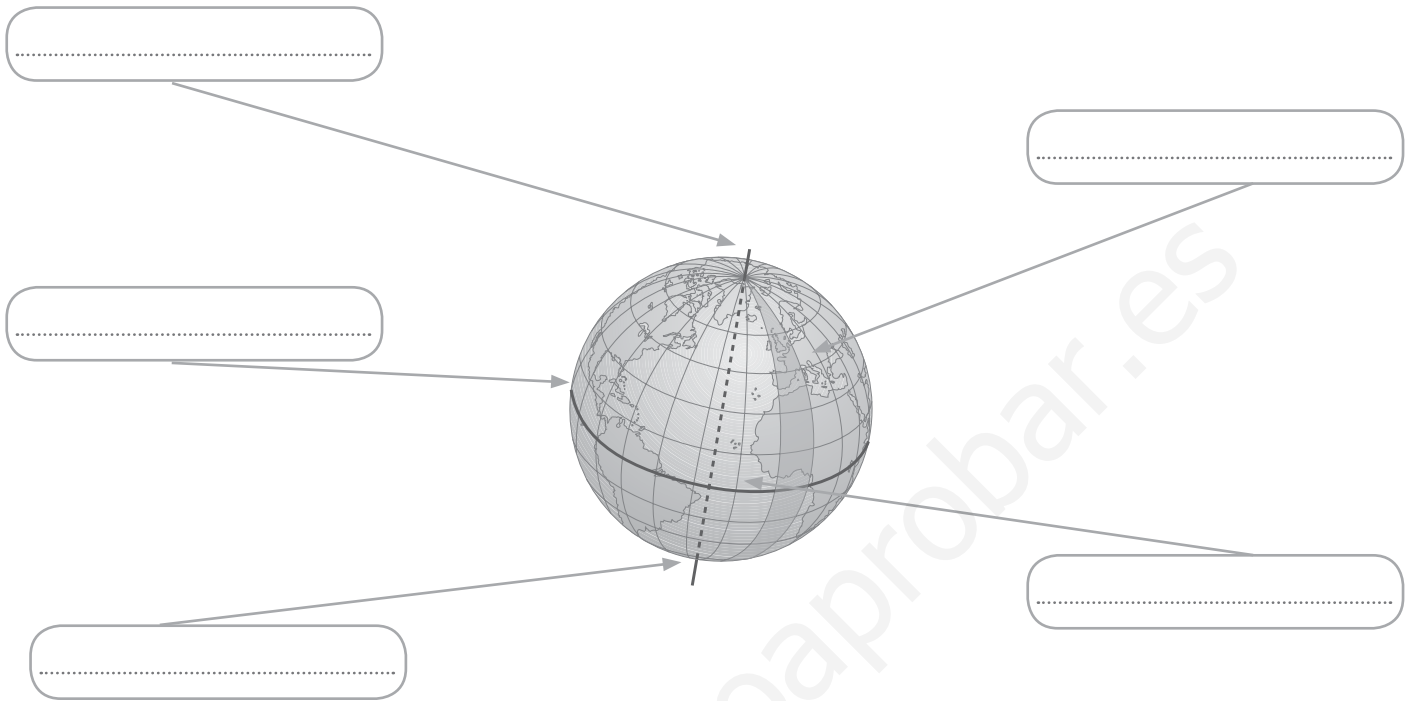


3. ....



4. ....

1 Completa el siguiente dibujo.



2 Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y escribe correctamente las falsas.

A) La representación a escala de la Tierra o de una parte de ella se llama mapa.

.....

B) En un mapa los ríos y los mares aparecen representados de color verde.

.....

C) Al girar, una parte de la Tierra recibe los rayos del Sol y otra queda a oscuras.

.....

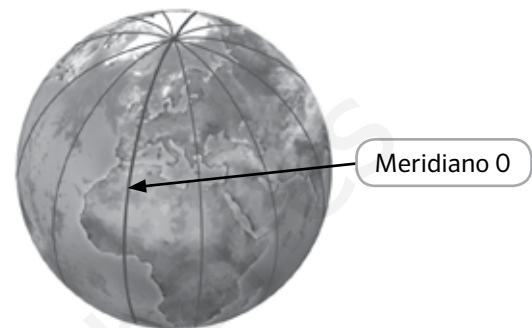
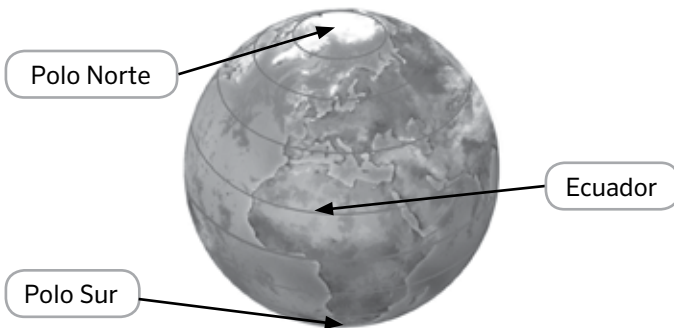
3 Ordena los diferentes momentos del día y de la noche.

atardecer      anochecer      mediodía      amanecer

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

A través de las coordenadas geográficas podemos situar cualquier punto sobre la superficie terrestre. Para ello, bastará saber qué paralelo y qué meridiano se cruzan sobre dicho punto, lo que nos dará una latitud y una longitud expresadas en grados.



La latitud va desde 0° en el ecuador hasta 90° en los polos, y puede ser Norte o Sur según el hemisferio donde se encuentre el punto que tenemos que localizar.

La longitud va desde 0° hasta 180°, y puede ser Este u Oeste según se localice a un lado u otro del meridiano 0° (también llamado meridiano de Greenwich).

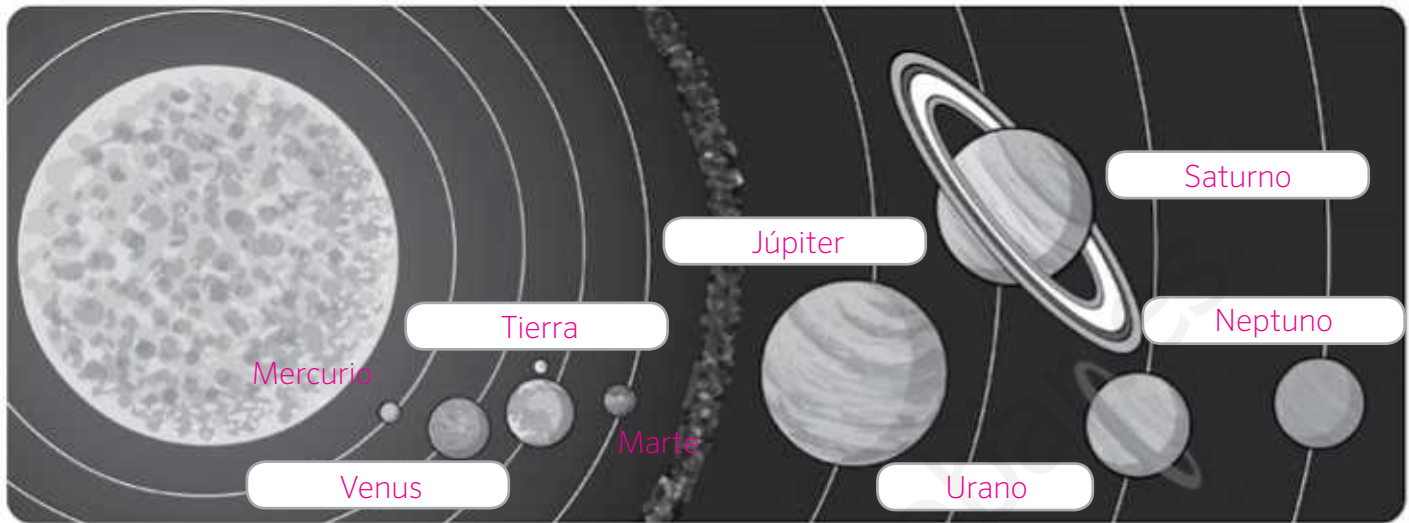
1 Observa el siguiente mapa. Según los datos ofrecidos, intenta averiguar con cuál de las ciudades representadas se corresponden las coordenadas geográficas que se ofrecen a continuación.



- a) 34° Latitud Sur, 54° Longitud Oeste .....
- b) 55° Latitud Norte, 37° Longitud Este .....
- c) 33° Latitud Sur, 150° Longitud Este .....
- d) 34° Latitud Norte, 118° Longitud Oeste .....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



- 2 Define los siguientes términos.

Estrella

Masa gigante de gases con forma de esfera, con grandes cantidades de energía que emiten luz y calor.

Planeta

Astros que giran sobre sí mismos y alrededor del Sol describiendo una órbita; aunque no tienen luz propia, reflejan la luz de Sol.

Satélite

Cuerpo celeste sin luz propia que gira alrededor de algunos planetas.

- 3 Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



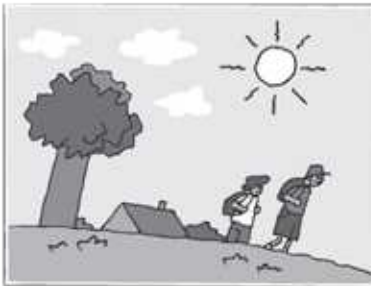
- a. ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?  
Movimiento de rotación
- b. ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?  
Tarda 24 horas, es decir, un día.
- c. ¿Cuál es el principal efecto que provoca?  
El principal efecto que produce es la sucesión de los días y las noches.

4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



Estación: Primavera .....  
Mes: Marzo .....

Estación: Invierno .....  
Mes: Diciembre .....



Estación: Verano .....  
Mes: Junio .....

Estación: Otoño .....  
Mes: Septiembre .....



5 ¿En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones?



Luna llena



Cuarto menguante



Luna nueva



Cuarto creciente

6 Une cada término con su definición.

Galaxia

Galaxia en la que se encuentra el sistema solar.

Telescopio

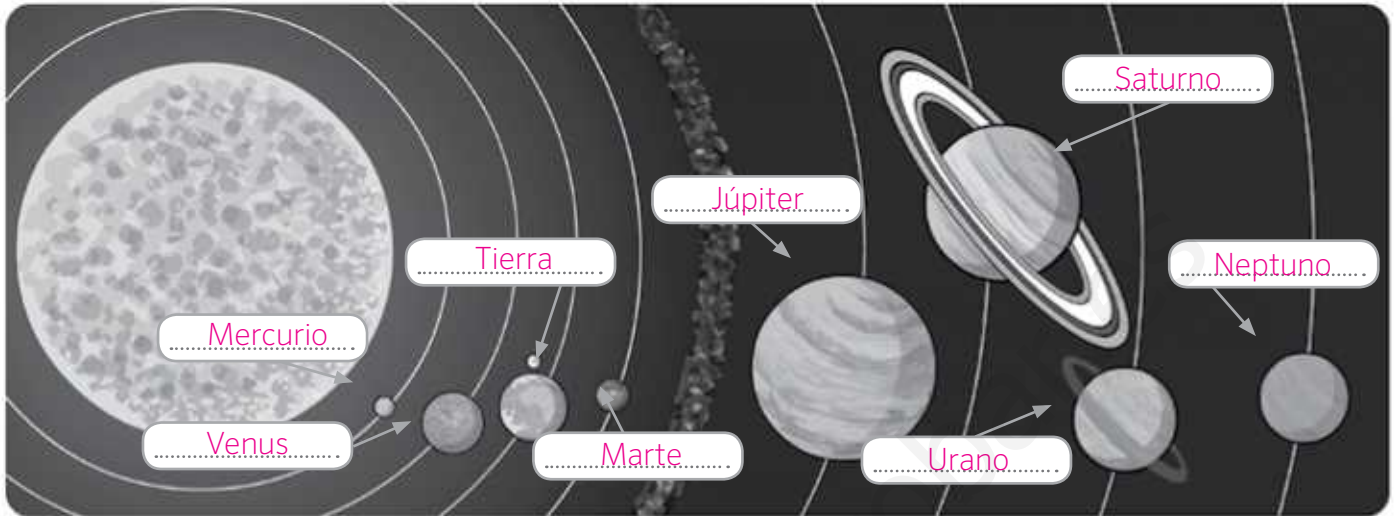
Conjunto de estrellas y planetas.

Vía Láctea

Instrumento que sirve para observar el espacio.



1 Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



2 Agrúpalos a continuación dependiendo de si son planetas interiores o exteriores.

PLANETAS INTERIORES	PLANETAS EXTERIORES
Mercurio	Júpiter
Venus	Saturno
Tierra	Urano
Marte	Neptuno

3 Señala con qué concepto se relacionan las siguientes definiciones.

Cometa	● — ●	Cuerpo compuesto por hielo, polvo y roca que gira muy lejos del Sol.
Asteroide	● — ●	Enorme roca que gira alrededor del Sol.
Meteorito	● — ●	Fragmento de roca de pequeño tamaño que se desplaza por el espacio.

1 Completa las oraciones que aparecen a continuación con los términos de los recuadros.

A) La Tierra tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del ..... Sol .....

B) A este movimiento se lo denomina ..... traslación .....

C) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol provoca la sucesión de ..... estaciones .....

- Sol      traslación      estaciones

2 Une cada mes con la estación del año que comienza en él.

diciembre	•	•	primavera
marzo	•	•	otoño
junio	•	•	invierno
septiembre	•	•	verano

3 ¿Con qué estación del año relacionas las siguientes imágenes?



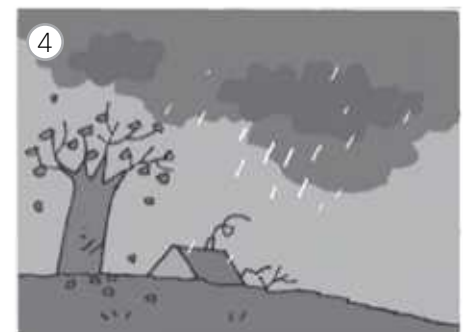
1. Primavera .....



2. Invierno .....



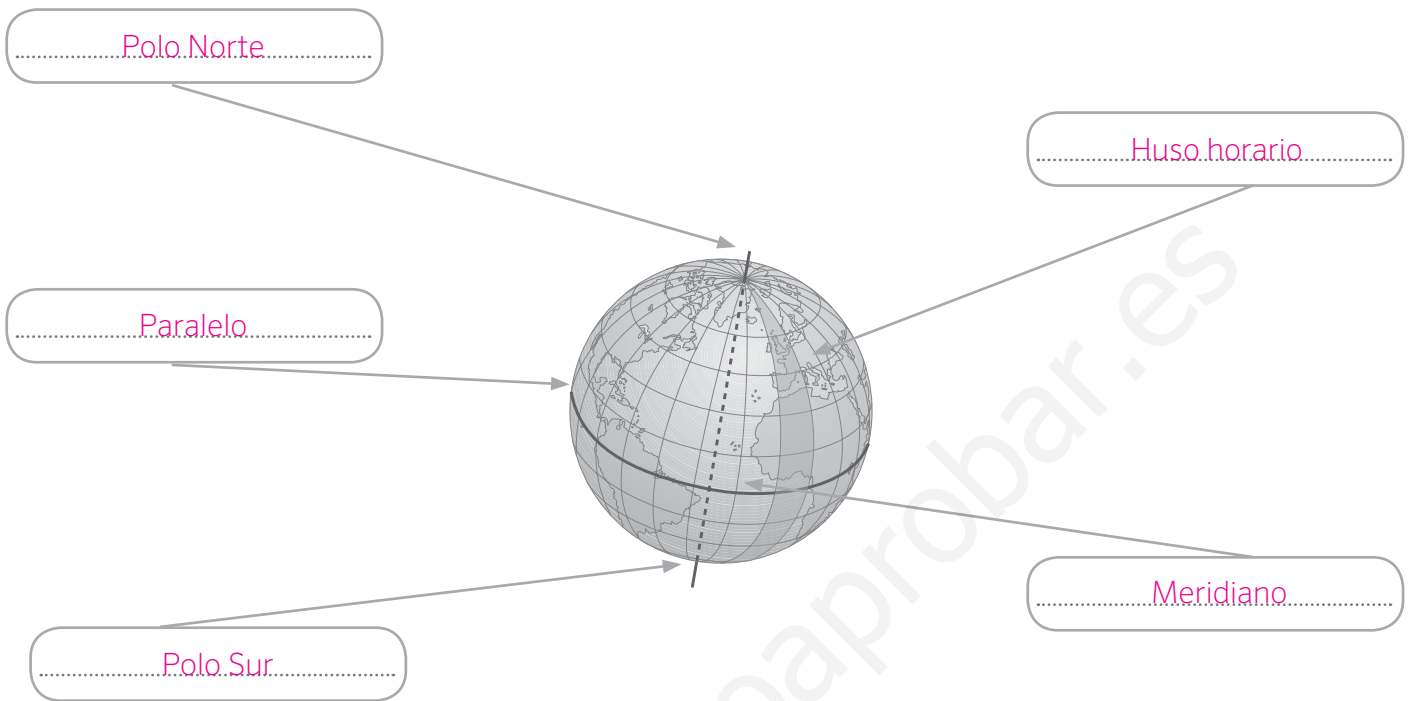
3. Verano .....



4. Otoño .....

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Completa el siguiente dibujo.



2 Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y escribe correctamente las falsas.

A) La representación a escala de la Tierra o de una parte de ella se llama mapa. **V**

.....

B) En un mapa los ríos y los mares aparecen representados de color verde. **F**

**En un mapa los ríos y los mares aparecen representados de color azul.**

C) Al girar, una parte de la Tierra recibe los rayos del Sol y otra queda a oscuras. **V**

.....

3 Ordena los diferentes momentos del día y de la noche.

atardecer

anochecer

mediodía

amanecer

1. **Amanecer**

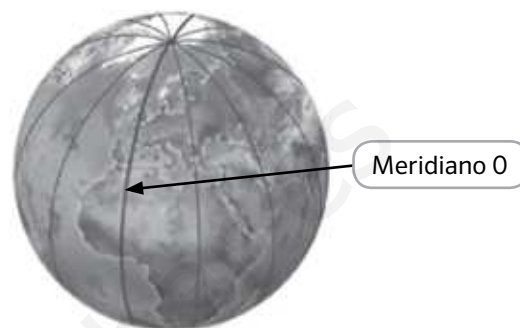
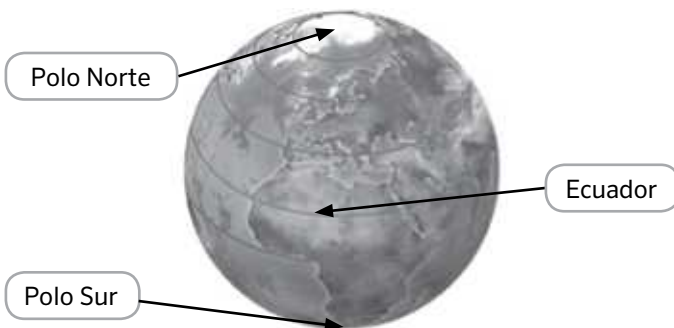
2. **Mediodía**

3. **Atardecer**

4. **Anochecer**

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

A través de las coordenadas geográficas podemos situar cualquier punto sobre la superficie terrestre. Para ello, bastará saber qué paralelo y qué meridiano se cruzan sobre dicho punto, lo que nos dará una latitud y una longitud expresadas en grados.



La latitud va desde 0° en el ecuador hasta 90° en los polos, y puede ser Norte o Sur según el hemisferio donde se encuentre el punto que tenemos que localizar.

La longitud va desde 0° hasta 180°, y puede ser Este u Oeste según se localice a un lado u otro del meridiano 0° (también llamado meridiano de Greenwich).

1 Observa el siguiente mapa. Según los datos ofrecidos, intenta averiguar con cuál de las ciudades representadas se corresponden las coordenadas geográficas que se ofrecen a continuación.



- a) 34° Latitud Sur, 54° Longitud Oeste ..Buenos Aires.....
- b) 55° Latitud Norte, 37° Longitud Este ..Moscú.....
- c) 33° Latitud Sur, 150° Longitud Este ..Sidney.....
- d) 34° Latitud Norte, 118° Longitud Oeste ..Los Ángeles.....