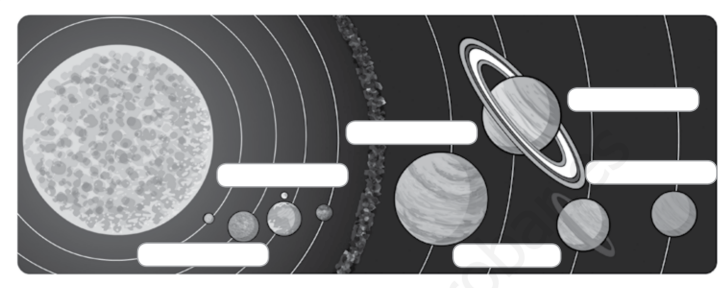
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_

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?

C.	¿Cuál es el principal efecto que provoca?

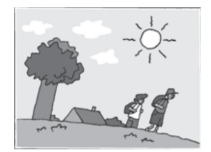
4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



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

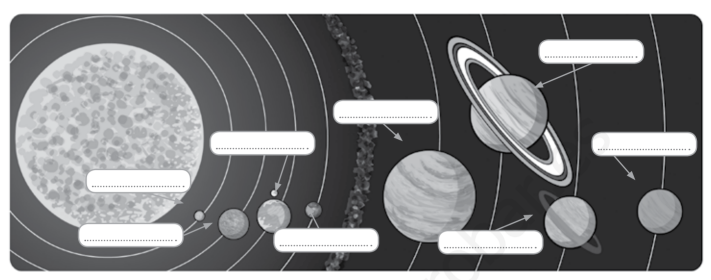
Conjunto de estrellas y planetas.

Vía Láctea

Instrumento que sirve para observar el espacio.

Fecha: Curso:

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** 

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?



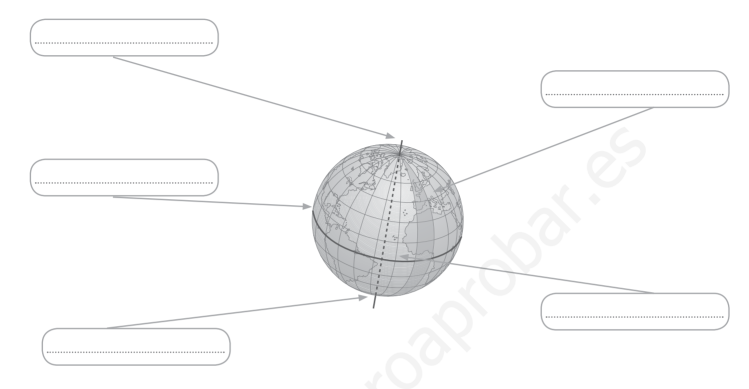






Nombre: Curso:

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

atardecer anochecer mediodía amanecer

- 1. ......
- 2
- 3. .....

### UNIDAD

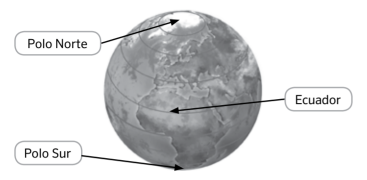
# **AMPLIACIÓN**

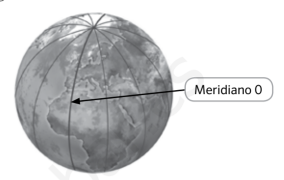
# La Tierra. Representación y orientación

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.

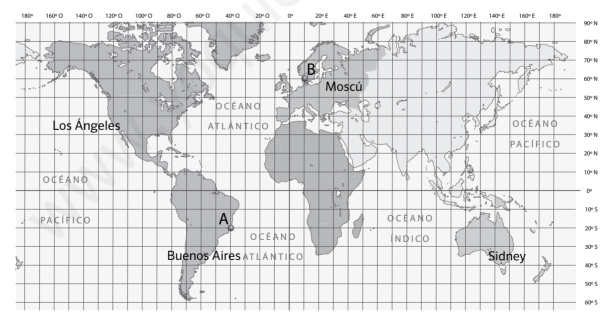




La latitud va desde 0° en el ecuador hasta 90° en los polos, y puede ser Norte o Sur según el hemisferio donde se encuentre el punto que tenemos que localizar.

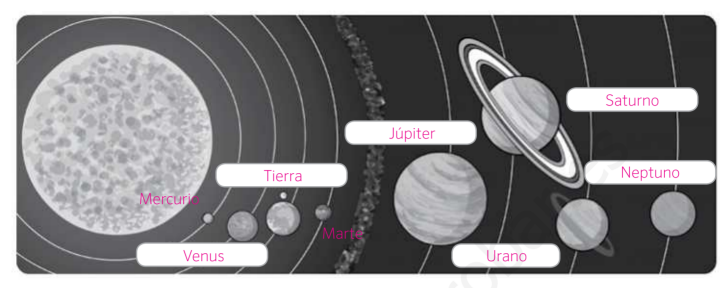
La longitud va desde 0° hasta 180°, y puede ser Este u Oeste según se localice a un lado u otro del meridiano 0° (también llamado meridiano de Greenwich).

🕦 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 .....

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.

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.

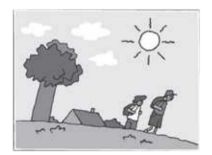
4 Indica con qué estación se corresponde cada imagen y en qué mes comienza.



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.

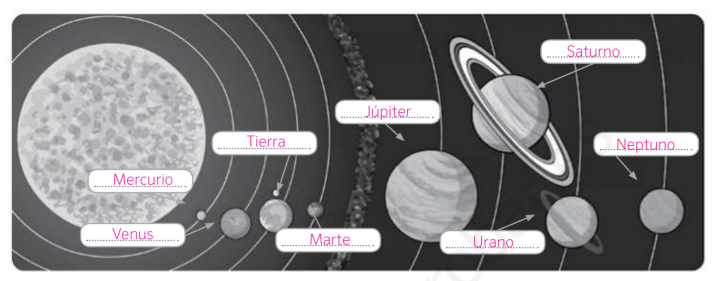


Galaxia en la que se encuentra el sistema solar.

Conjunto de estrellas y planetas.

Instrumento que sirve para observar el espacio.

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



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





Señala con qué concepto se relacionan las siguientes definiciones.

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

Asteroide Enorme roca que gira alrededor del Sol.

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

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

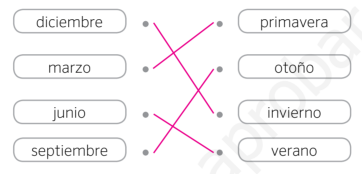
  - B) A este movimiento se lo denomina .....traslación.....
  - C) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol provoca la sucesión de .....estaciones

Sol

traslación

estaciones

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



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





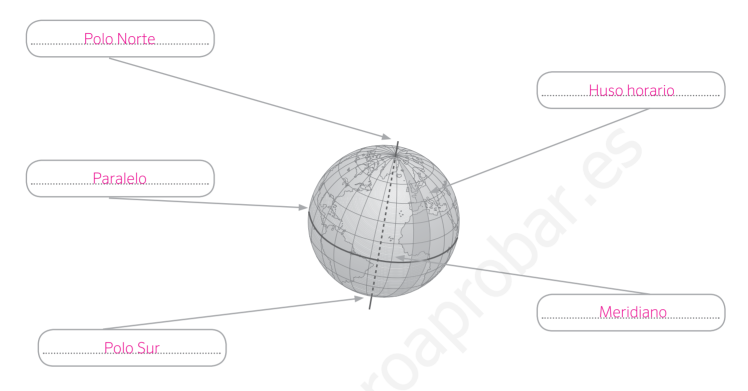


- 3. Verano
- 4. Otoño



Nombre: Curso:

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

anochecer atardecer mediodía amanecer 1. Amanecer 2 Mediodía 3. Atardecer 4. Anochecer

### UNIDAD

# **AMPLIACIÓN**

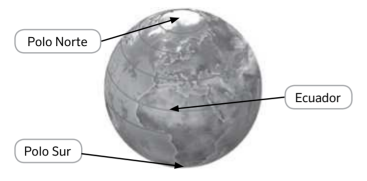
# La Tierra. Representación y orientación

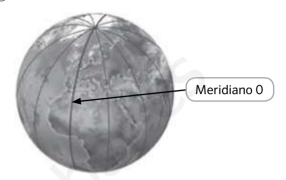
$\sigma$	
1/200	l. ~ .
TPC	nn.

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.

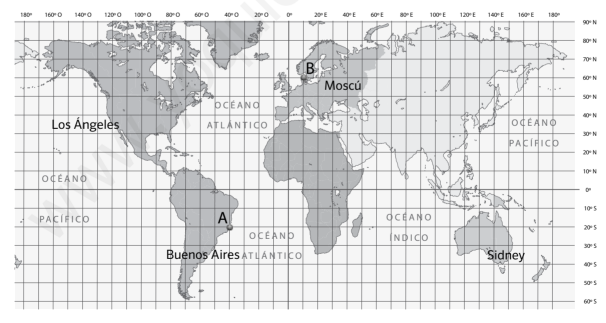




La latitud va desde 0° en el ecuador hasta 90° en los polos, y puede ser Norte o Sur según el hemisferio donde se encuentre el punto que tenemos que localizar.

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).

🕦 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

