

## El universo y el planeta Tierra (unit 1 study)

El ciclo del agua: Nombra cada parte del ciclo del agua.



**Evaporación:** Cuando el calor del \_\_\_\_\_ hace que el agua de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ se eleve en el aire en forma de \_\_\_\_\_ (vapor de agua).

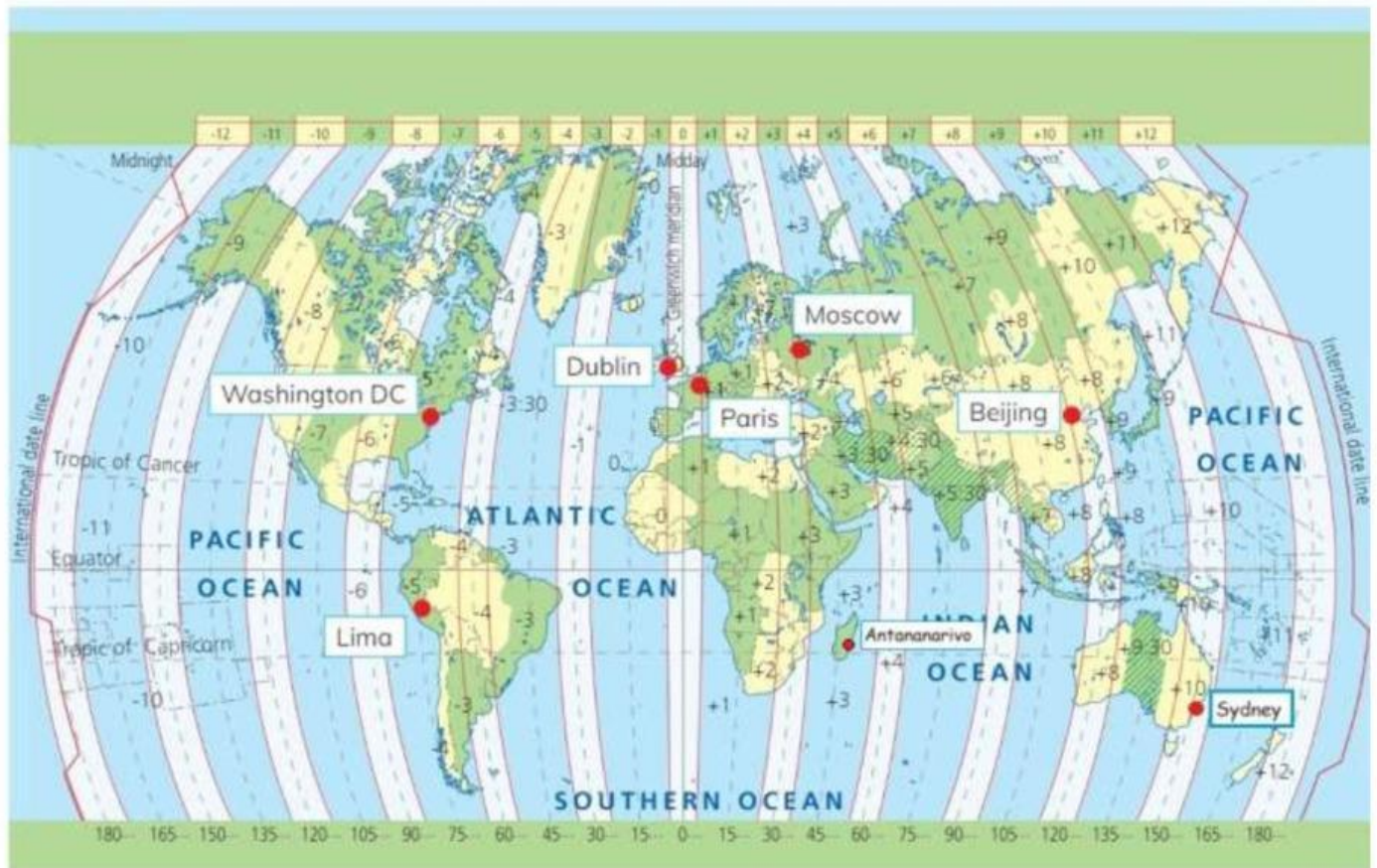
**Condensación:** Cuando el vapor del agua del aire se \_\_\_\_\_ y vuelve a convertirse en agua \_\_\_\_\_. El vapor de agua se une para formar \_\_\_\_\_ en las nubes.

**Precipitación:** Cuando el agua (en forma de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_) cae desde las \_\_\_\_\_ del cielo.

**Escorrentía:** Cuando el agua cae desde las \_\_\_\_\_ en forma de \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_, se acumula en \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. La mayor parte se infiltrará (se absorberá) en el suelo y se acumulará como agua \_\_\_\_\_.

(Palabras clave: nubes, sol, océanos, lagos, ríos, líquida, gotas de agua, subterránea, gas, enfría, lluvia, nieve, granizo, aguanieve)

Calcula la hora en estas zonas horarias:



Son las 03:00 en **Washington DC**, ¿qué hora es en estas ciudades?

Antananarivo

Lima

Moscow

Beijing

Paris

Sydney

Dublin

Antananarivo = \_\_\_\_\_

Lima = \_\_\_\_\_

Moscow = \_\_\_\_\_

Beijing = \_\_\_\_\_

París = \_\_\_\_\_

Sydney = \_\_\_\_\_

Dublin = \_\_\_\_\_

Por qué **Madrid** está en la **zona 1** en lugar de la zona 0?

- a) Madrid decidió adoptar la misma zona horaria que Alemania durante la 2ª Guerra Mundial.
- b) Madrid quería tener 1 hora más que Inglaterra.
- c) Madrid no está en la misma zona horaria que París.





Esto es un eclipse \_\_\_\_\_



Esto es un eclipse \_\_\_\_\_

**Palabras clave:** oscuridad, Tierra, más oscuro, luna, Tierra, luna, Tierra, penumbra, luna.

Un eclipse **solar** es cuando la \_\_\_\_\_ se coloca enfrente de la \_\_\_\_\_. Una parte de la \_\_\_\_\_ está entonces en \_\_\_\_\_.

Un eclipse **lunar** es cuando la \_\_\_\_\_ se coloca enfrente de la \_\_\_\_\_. La luna entonces tiene un color \_\_\_\_\_ o está en completa \_\_\_\_\_.

## Objetos espaciales

Une las descripciones con las imágenes y luego las imágenes con el nombre.

Orbita alrededor del planeta.  
Lanzados para investigar el espacio.  
La luna.

Roca espacial.  
Orbita alrededor del Sol.

Bola de gas congelado, roca y polvo.  
Orbita alrededor del Sol.

Roca espacial que se queman cuando entran en la atmósfera terrestre.  
"Estrella fugaz".



Cometa

Meteorito

Asteroide

Satélite