

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La Tierra tiene **climas** muy diferentes según la proximidad al ecuador, la altura y la distancia al mar.

Los climas de la Tierra se pueden clasificar en tres grupos: **cálidos**, **templados** y **fríos**.

1 ¿Qué es el clima?

2 ¿Qué factores hacen que en la Tierra existan distintos tipos de climas?

3 Relaciona las dos columnas.

Climas cálidos

En torno a los polos norte y sur

Climas fríos

Entre la zona cálida y las dos frías

Climas templados

En torno al ecuador

4 Señala las características y el tipo de vegetación de los climas de la Tierra.

	Características	Tipo de vegetación
Climas cálidos		
Climas fríos		
Climas templados		

La hidrosfera y el ciclo del agua

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La **hidrosfera** es la capa de agua de la Tierra. Está formada por **agua salada** y **agua dulce**. El agua está en continuo movimiento.

1 Escribe si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones. Después, copia correctamente las oraciones falsas.

- La mayor parte del agua de la hidrosfera es dulce.
- El agua dulce está en ríos, lagos, aguas subterráneas...
- Las mareas son subidas y bajadas del nivel de los ríos.
- Las corrientes marinas son desplazamientos de grandes masas de agua por diferencias de temperatura.

2 Completa el dibujo del ciclo del agua.

