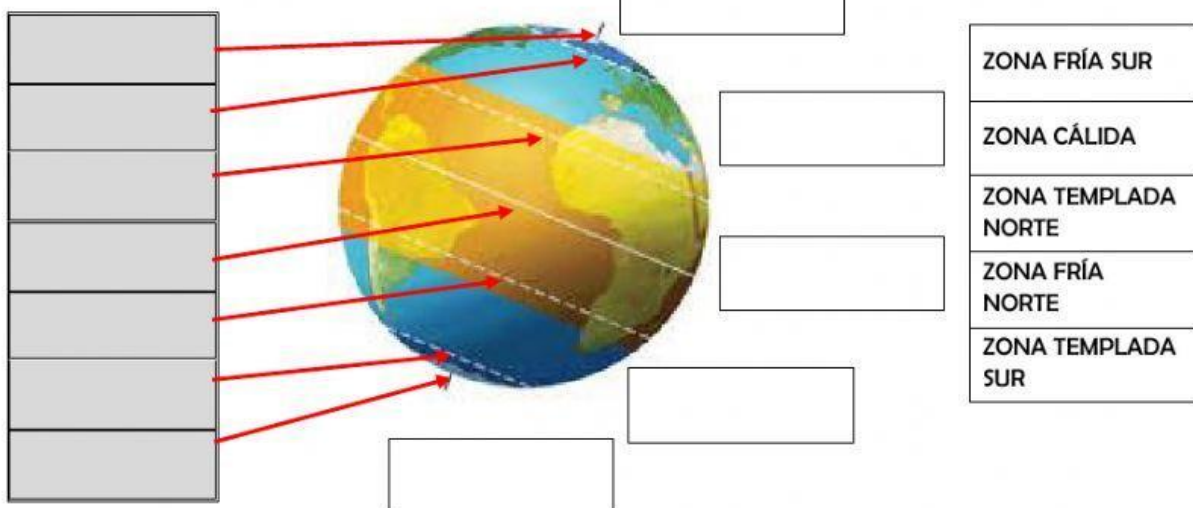


# TIEMPO Y CLIMA

## I. Completa el esquema



## 2. Organiza los términos en la columna que corresponda.

TEMPERATURA

LATITUD

ALTITUD

PRESIÓN  
ATMOSFÉRICA

PRECIPITACIONES

HUMEDAD

RELIEVE

CORRIENTES  
MARINAS

VIENTO

DISTANCIA  
AL MAR

ELEMENTOS	FACTORES



### 3. Une con una línea

Presión atmosférica

Agua que cae en forma de granizo, nieve o gotas.

Precipitaciones

Peso de la atmósfera.

Humedad

Vapor de agua en el aire

### 4. Escribe a qué factor del clima hace referencia cada enunciado

A medida que nos acercamos a la cima, la temperatura desciende.

LATITUD

RELIEVE

ALTITUD

DISTANCIA AL MAR

CORRIENTES MARINAS

Cuanto más próximo al Ecuador, las temperaturas son más cálidas.

LATITUD

RELIEVE

ALTITUD

DISTANCIA AL MAR

CORRIENTES MARINAS

Masas de agua frías o cálidas que circulan y modifican la temperatura a lo largo de su recorrido.

LATITUD

RELIEVE

ALTITUD

DISTANCIA AL MAR

CORRIENTES MARINAS

### 5. Indica cuáles de estas expresiones son correctas

Hoy el clima está lluvioso.

Enciende la radio que quiero escuchar cómo estará el clima este fin de semana.

Las zonas selváticas se caracterizan por un tiempo atmosférico cálido y húmedo.

Los veranos en Uruguay se caracterizan por un tiempo con temperaturas promedio de 25 °C.

¡Qué loco este clima! Hace un rato llovía y ahora salió el sol.

Llévate un abrigo por si cambia el tiempo.

