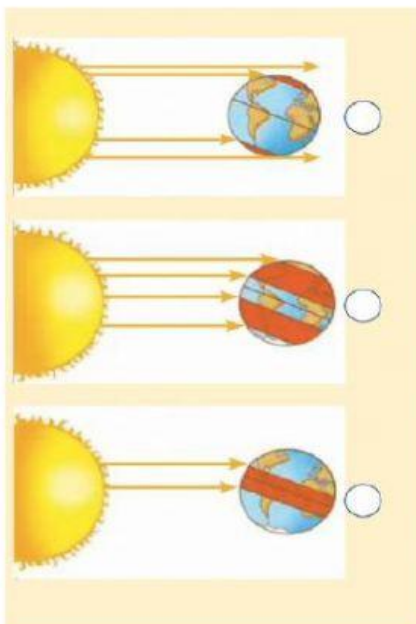


# Evaluación cuarto zonas climáticas

Nombre completo \_\_\_\_\_

1. Une según corresponda



Los rayos casi no tocan la superficie terrestre entre los círculos polares y los polos, esta zona es la más fría.

Los rayos del sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de cáncer y capricornio. En esta zona los climas son cálidos.

Los rayos del sol llegan de forma inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. Esta zona corresponde a la templada.

2. Arrastra y ubica

Zona de clima cálido

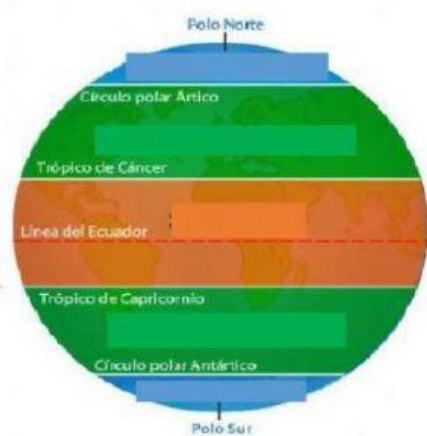
Zona de clima frío norte

Zona de clima templado norte

Zona de clima templado sur

Zona de clima frío Sur

Diferentes climas de la Tierra



3. Une según corresponda

Zona de clima  
cálido

Se encuentra entre los círculos polares y los trópicos, se caracteriza por tener clima frío y cálido

Zona de clima  
frío

Se encuentra en los círculos polares, su clima es muy frío, con abundante nieve.

Zona de clima  
templado

Se encuentra entre los trópicos, su clima es muy caluroso, con abundante sol.

4. Arrastra y ubica según corresponda.



Zona de clima  
cálido



Zona de clima  
templado

Zona de clima  
frío



5. Une según corresponda con la estación del año.



Otoño



PRIMAVERA



VERANO



INVIERNO

6. Arrastra y completa el párrafo.



Las ..... del año son cuatro:  
primavera, ..... , otoño e .....  
Cada estación del año dura aproximadamente  
..... meses.  
Las estaciones del año se producen por el  
movimiento de ..... Este movimiento se produce al girar la .....  
alrededor del ..... y tarda en hacer ese movimiento ..... días.