

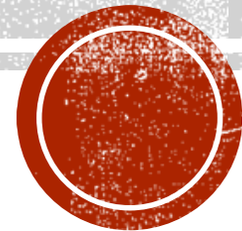
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES.



- CURSO: 3ERO BÁSICO
- PROFESORA: NICOLE OPAZO



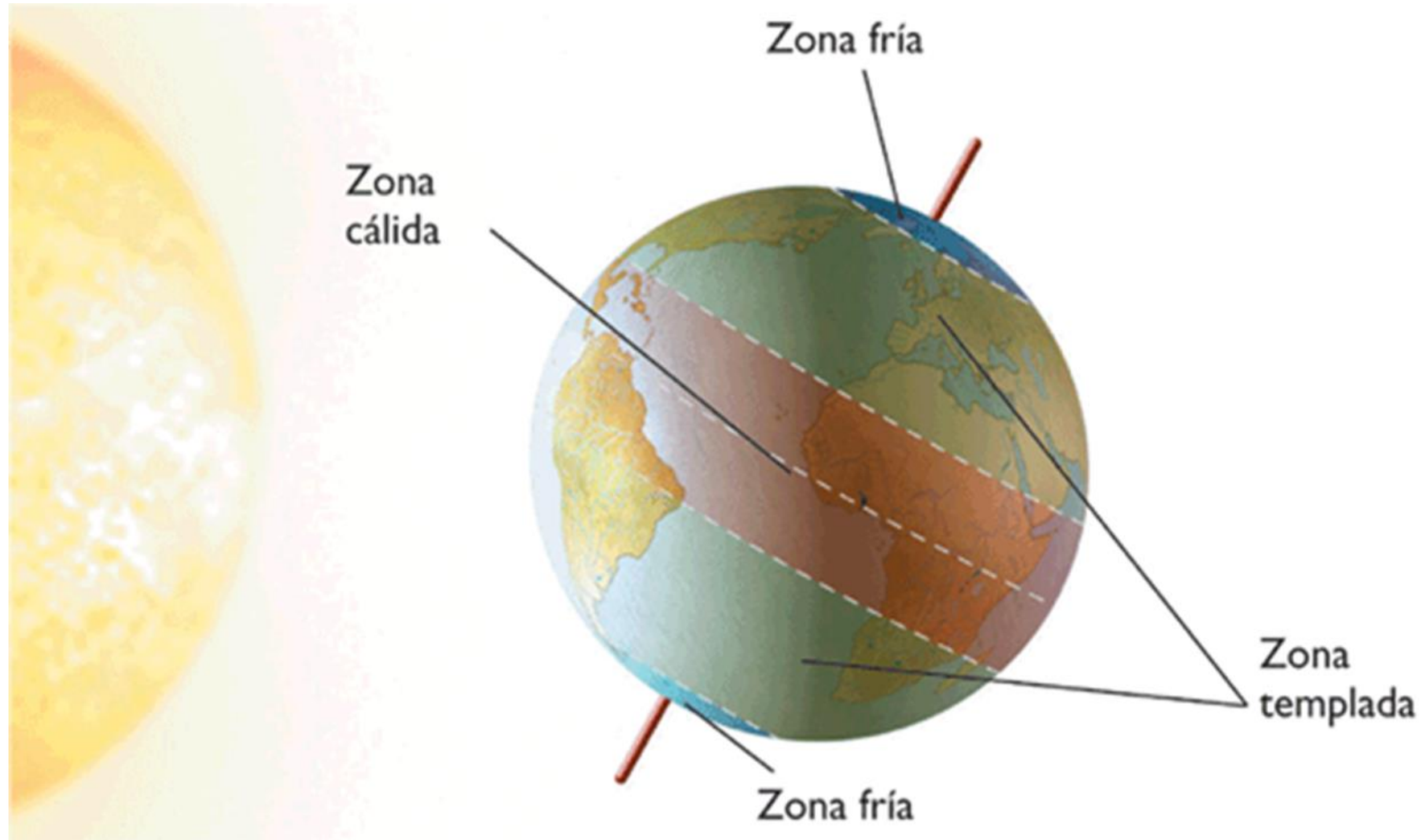
**OBJETIVO DE APRENDIZAJE: IDENTIFICAR Y UBICAR EN MAPAS
LAS PRINCIPALES ZONAS CLIMÁTICAS DEL MUNDO.**



ZONAS CLIMÁTICAS



Esto sucede por que los rayos del sol llegan a la tierra de distinta manera...



... GENERANDO TRES ZONAS CLIMÁTICAS, SEGÚN LA CANTIDAD DE LUZ Y CALOR QUE LLEGA DEL SOL.



ZONA CÁLIDA



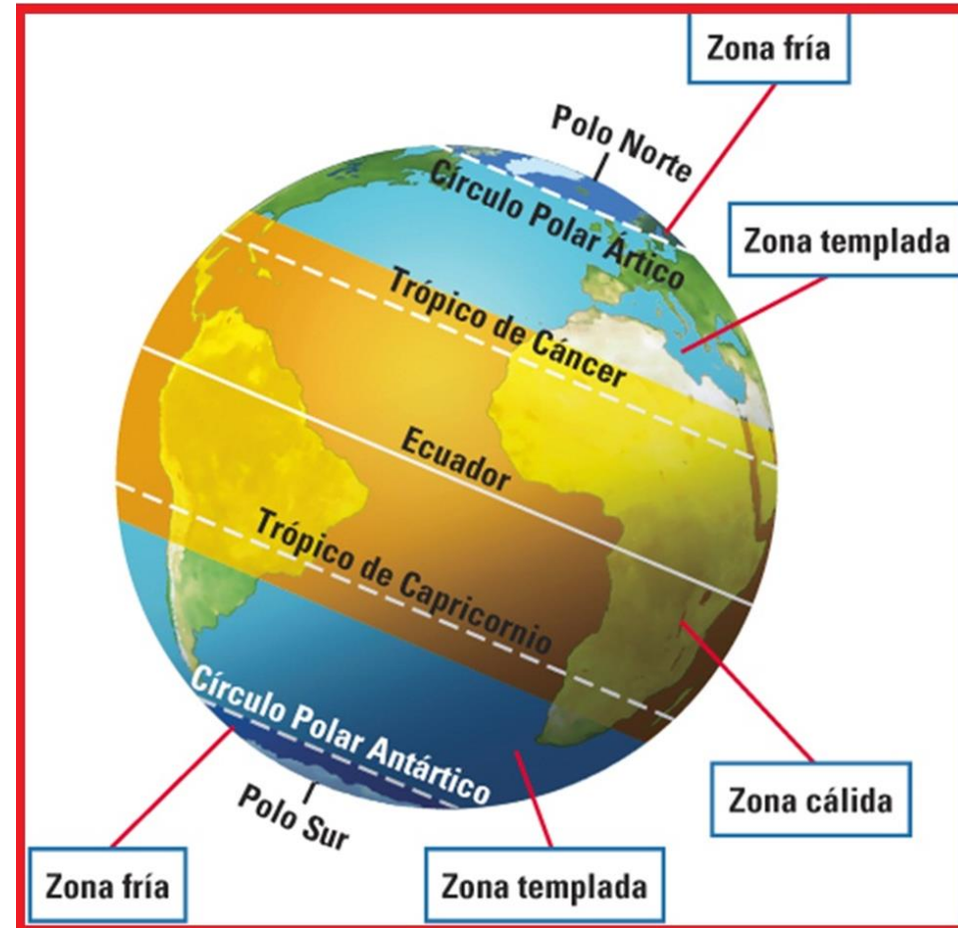
ZONA TEMPLADA



ZONA FRÍA



Para identificar las zonas climáticas se han definido líneas imaginarias que permiten ubicarse mejor en la Tierra.



✓ Las diferentes zonas climáticas de la Tierra originan una diversidad de paisajes que tienen características propias.

✓ La cantidad de vegetación presente en estos paisajes es producto de la cantidad de luz, calor, y de la humedad que absorbe la superficie terrestre en las distintas zonas climáticas.



Zona fría del Norte



Zona fría del Sur



ZONA CÁLIDA

- ✓ Recibe directamente los rayos del sol.



ZONA CÁLIDA

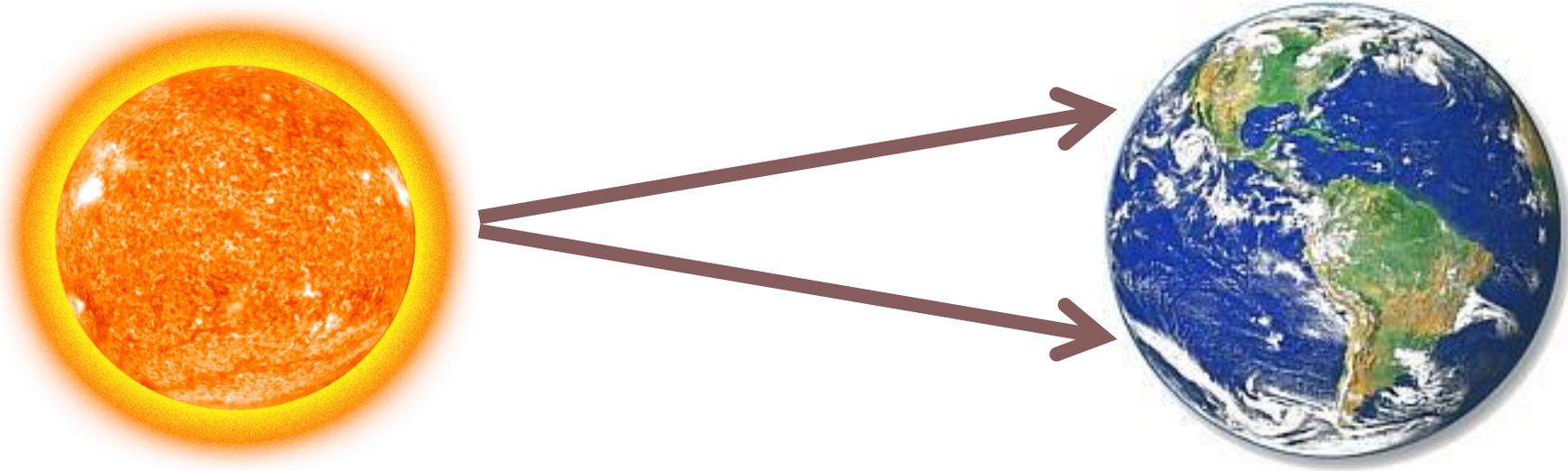


Ubicada entre el Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio.

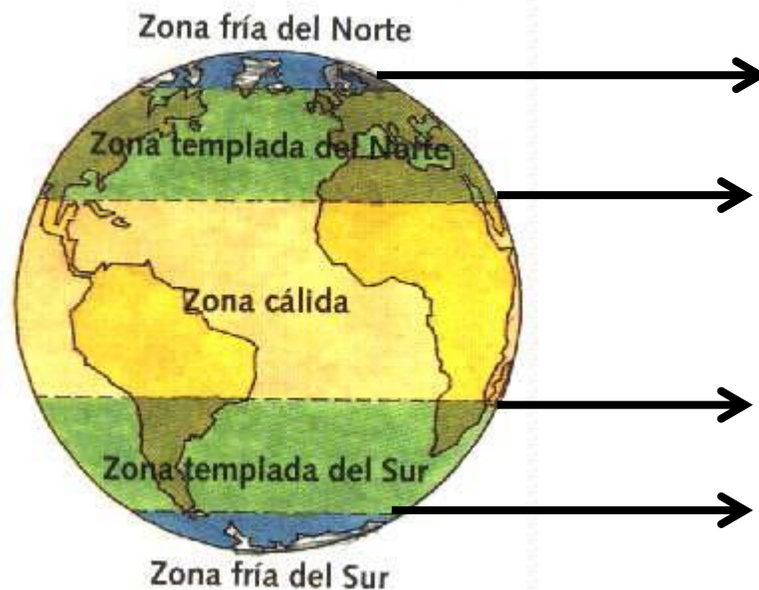


ZONA TEMPLADA

- ✓ Recibe los rayos del sol de manera oblicua.



ZONA TEMPLADA



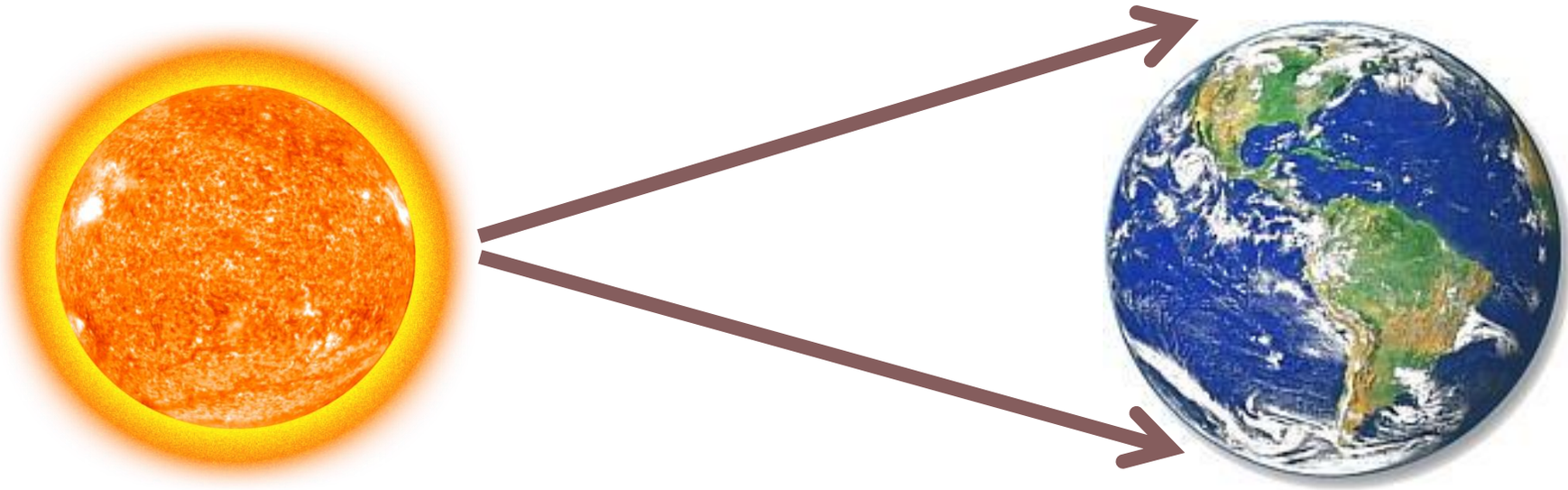
Zona Templada del Hemisferio Norte:
ubicada entre el Trópico de
Cáncer y el Círculo Polar Ártico.

Zona Templada del Hemisferio Sur:
ubicada entre el Trópico de
Capricornio y el Círculo Polar
Antártico.

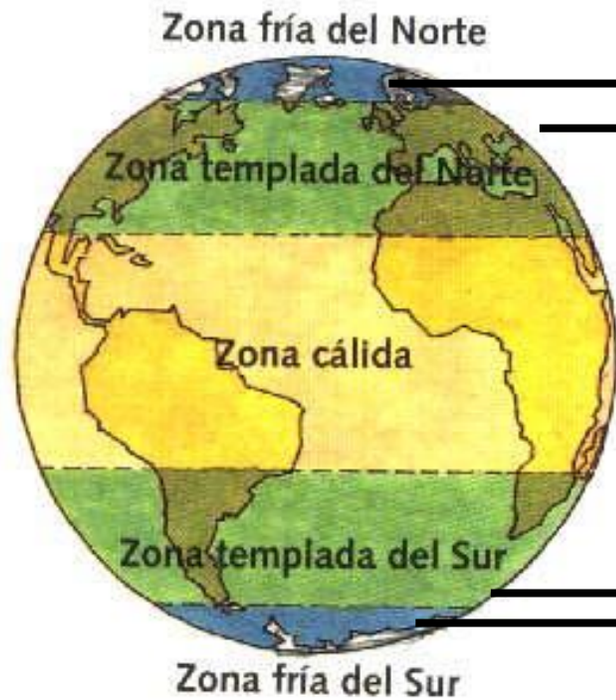


ZONA FRÍA

- ✓ Recibe los rayos del sol de manera **indirecta**.



ZONA FRÍA



Zona fría del Norte

Ubicada entre el Círculo Polar Ártico y el Polo Norte.

Zona templada del Norte

Zona cálida

Zona templada del Sur

Ubicada entre el Círculo Polar Antártico y el Polo Sur.

Zona fría del Sur



.. EN RESUMEN

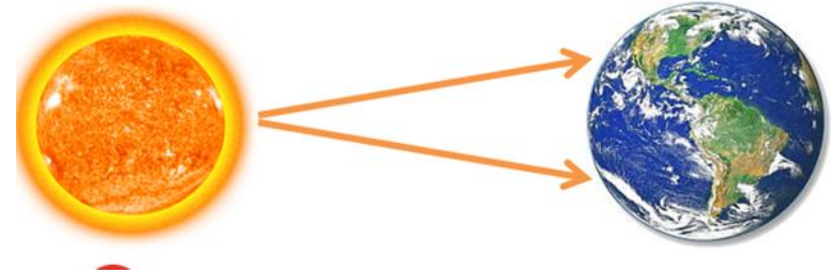
ZONA CÁLIDA

✓ Recibe directamente los rayos del sol.



ZONA TEMPLADA

✓ Recibe los rayos del sol de manera oblicua.



ZONA FRÍA

✓ Recibe los rayos del sol de manera **indirecta**.

