

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- OBJETIVO - SEMANA 20

Docente: Evelyn Silva

| Curso | Unidad | Semana | Fecha |
|--------------------------------|---|--------|----------------|
| Tercer año básico | 1 | 20 | 24 a 28 AGOSTO |
| Objetivo de aprendizaje | OA8. Identificar y ubicar en mapas las zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y dar ejemplos de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitar los distintos paisajes que pueden encontrarse en las distintas zonas climáticas. | | |
| Objetivo de la clase | Identificar cómo las personas han elaborado distintas estrategias para adaptarse a distintos paisajes terrestres de acuerdo a la zona climática donde se ubica | | |
| Actitudinal | Trabajar en forma rigurosa y perseverante, con espíritu emprendedor y con una disposición positiva a la crítica y la autocrítica. | | |
| Contenidos | Zonas climáticas, paisajes, adaptaciones del ser humano. | | |
| Recursos | Cuaderno de la asignatura, texto del estudiante | | |
| Fecha de entrega | Viernes 28 al 31 de agosto | | |

¡Buenos días alumnos y alumnas! ¡Espero que disfrutes de esta clase, tú puedes!
Esta semana vamos a seguir trabajando con las zonas climáticas.

Finalmente deberás desarrollar la tarea que debes enviar a mi correo

evelyn.silva@colegiomansodevelasco.cl también puedes enviarla a mi WhatsApp +56 942 099 848

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- ACTIVIDAD - SEMANA 20

Docente: Evelyn Silva

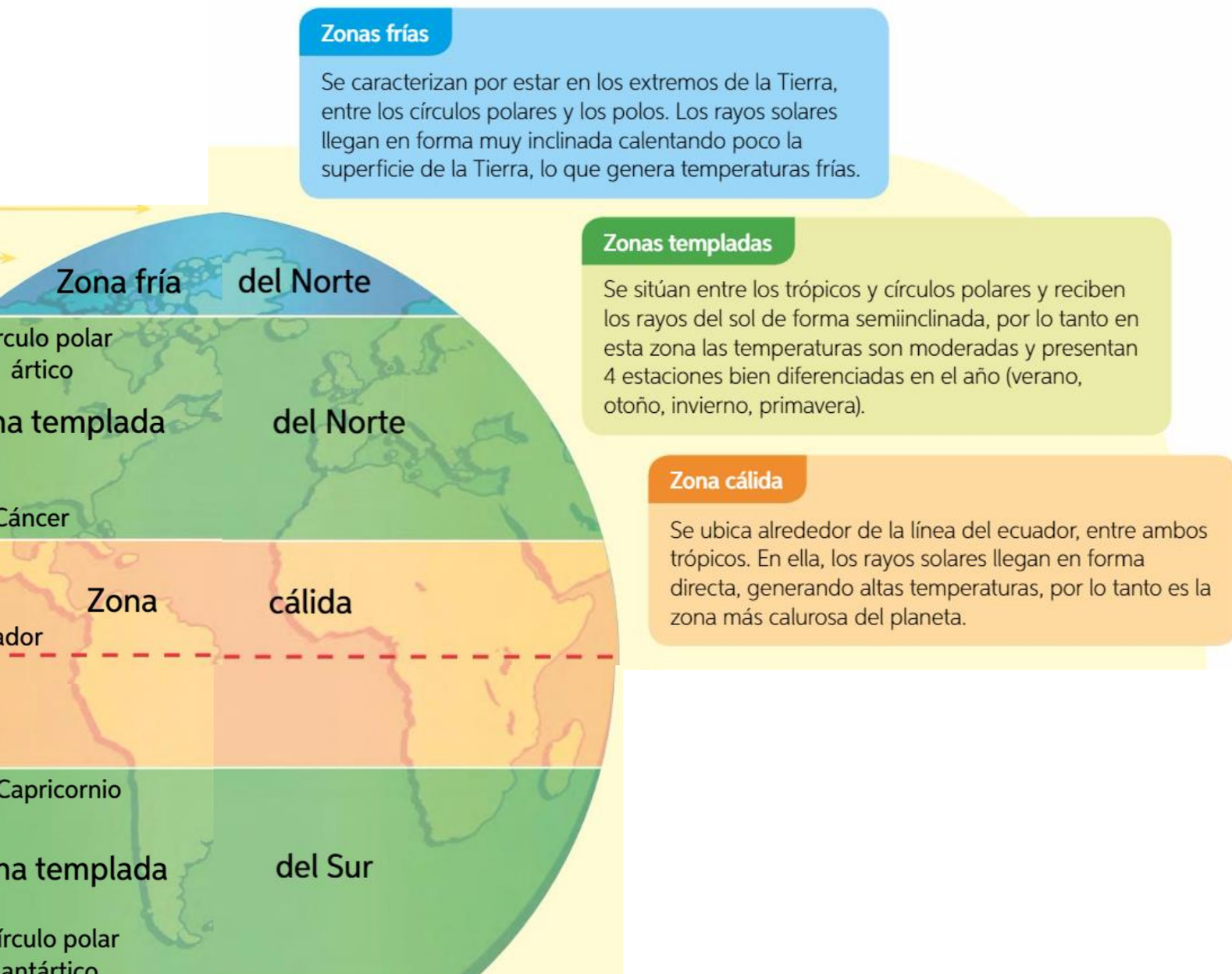
Este es el link de la clase correspondiente al contenido de esta guía

<https://www.youtube.com/watch?v=b4CwTOzkpgs>

Contenido: Zonas climáticas de la Tierra

“Zonas climáticas de la Tierra”.

Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.



Actividad

1.-Si tuviera que viajar desde el sur de Chile hasta Europa, ¿Qué zonas climáticas usted tendría que cruzar para llegar a su destino?

2. Use un mapa político de América e identifique un país que se encuentre en:

Zona templada del norte: _____

Zona cálida: _____

Zona templada del sur: _____

3. ¿En qué zona climática cree usted que se concentra la mayoría de la población mundial?

¿Por qué? _____

Zonas climáticas

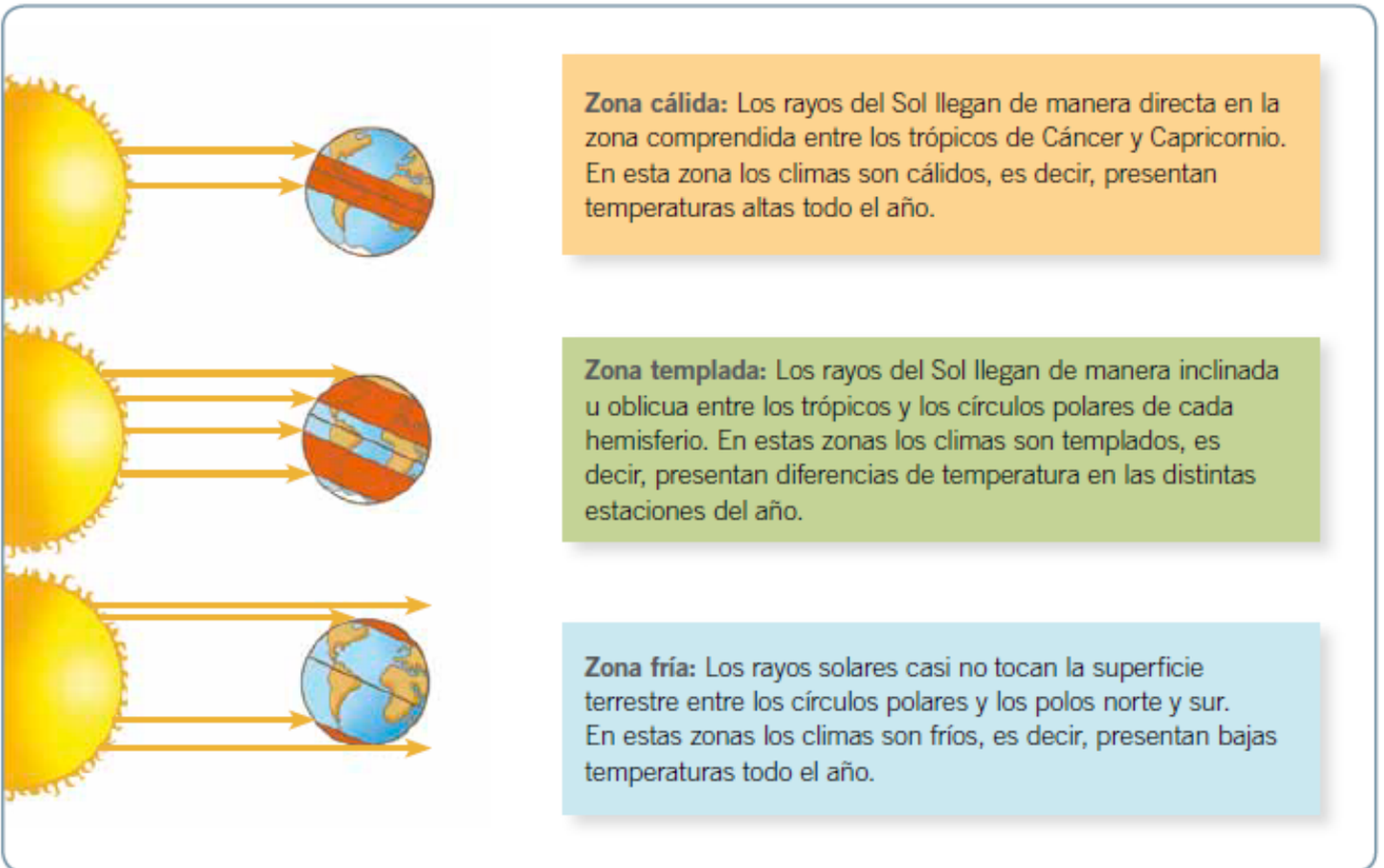
Los trópicos, los círculos polares y la línea del ecuador no solo nos permiten ubicar lugares en la Tierra. También nos ayudan a comprender por qué existen diferentes tipos de **clima** en nuestro planeta.

Como sabes, la Tierra gira alrededor del Sol. Este movimiento, llamado **traslación**, sumado a la forma del planeta, produce que la luz y el calor del Sol lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación.

Esto da origen a distintas **zonas climáticas**.

¿Qué significa?

clima: características de temperatura, precipitaciones, viento, humedad, etc., de un lugar en un período determinado.



En cada zona climática podemos encontrar distintos tipos de climas. Esto se explica por la influencia de factores como la circulación de los vientos, la altura de un lugar o la distancia a la que esté del mar.

TAREA

1. En el siguiente planisferio pinte con color **AZUL** la zona fría, la templada **VERDE** y con la cálida **AMARILLA**

