



Educación Pre-básica y Básica - R.B.D.: 14.507-6  
Profesora: Cecilia A. Moraga Labra

**Guía de Trabajo 7**  
**Historia, Geografía y Ciencias Sociales**  
**Orientación**  
**Tercero Básico**  
**Semana 7: "Unidad 1 Zonas climáticas"**

Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

<b>OBJETIVO APRENDIZAJE</b>	Conocer las Zonas Climáticas del mundo y su relación con los rayos del sol.
-----------------------------	---

Estimados Padres y Apoderados:

Como parte del proceso de aprendizaje, es necesario para los profesores conocer el avance de sus estudiantes, para así poder conocer qué dificultades están teniendo y resolver cómo ayudarlos a alcanzar los objetivos.

Es por esta razón que solicito hacer llegar las Guías de Trabajo realizadas hasta el momento (Guías 1, 2, 3, 4, 5 y 6), por medio de fotografías a mi correo electrónico [profesoracecilia27@gmail.com](mailto:profesoracecilia27@gmail.com) indicando en el "asunto" nombre y curso.

Respuestas guía nº6:

1. Una naranja. 2. Una manzana. 3. México y Estados Unidos. 4. Argentina y Chile. 5. Frío.

### **El sol y la tierra**

Esta historia sucedió hace muuuucho tiempo, cuando nació una estrellita llamada Sol. Sol tenía mucha fuerza y energía y rápidamente se hizo muy, muy grande.

Un día Sol, dijo a las estrellas ¿queréis jugar conmigo? y las estrellas contestaron: No, no, porque eres demasiado grande y nos das calor.

Sol, muy triste le preguntó a la Luna, ¿quieres jugar conmigo? Y la Luna le contestó: No, no porque tengo mucho sueño y tu luz no me deja dormir.

Así que fue preguntando a todos los planetas si querían jugar con ella, pero todos le decían que no.

Sol estaba muy triste porque no encontraba a nadie que quisiera jugar con ella, cuando de repente, vio un planeta triste y oscuro a lo lejos. Sol se acercó y le dijo: ¿quieres jugar conmigo? Si, si que quiero, le contestó.

Aquel planeta se llamaba Tierra y desde aquel momento se hicieron muy amigos. La Tierra cada día iba dando vueltas alrededor del Sol, y el Sol le daba luz, calor y energía. El planeta Tierra estaba muy contento porque gracias a la luz y el calor del Sol, habían nacido plantas, animales y personas, ya no era un planeta triste y oscuro... sino que estaba feliz y lleno de vida.

El Sol, a partir de entonces, es la estrella más grande y feliz de la galaxia, ya que tiene un montón de amigos que le quieren y le necesitan.

Por eso cada mañana le damos los buenos días cantando:

Sol, Solecito,  
Ven a verme, ven a verme, Sol, Solecito,  
Ven a verme que tengo frío.

**¿Leíste el cuento sobre el Sol y la Tierra? ¡Muy bien! Ahora contesta las siguientes preguntas:**

1. ¿Por qué las demás estrellas no querían jugar con el Sol?

---

2. ¿Cómo juegan el Sol y la Tierra?

---

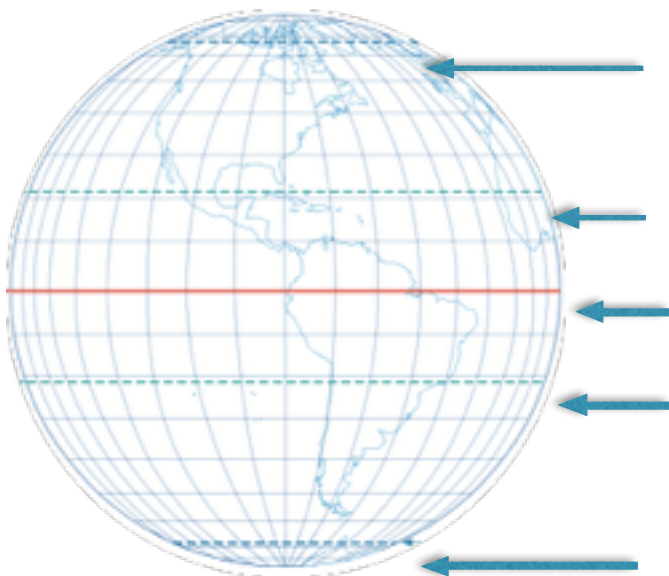
3. La Tierra estaba muy contenta jugando con el Sol, ¿por qué?

---

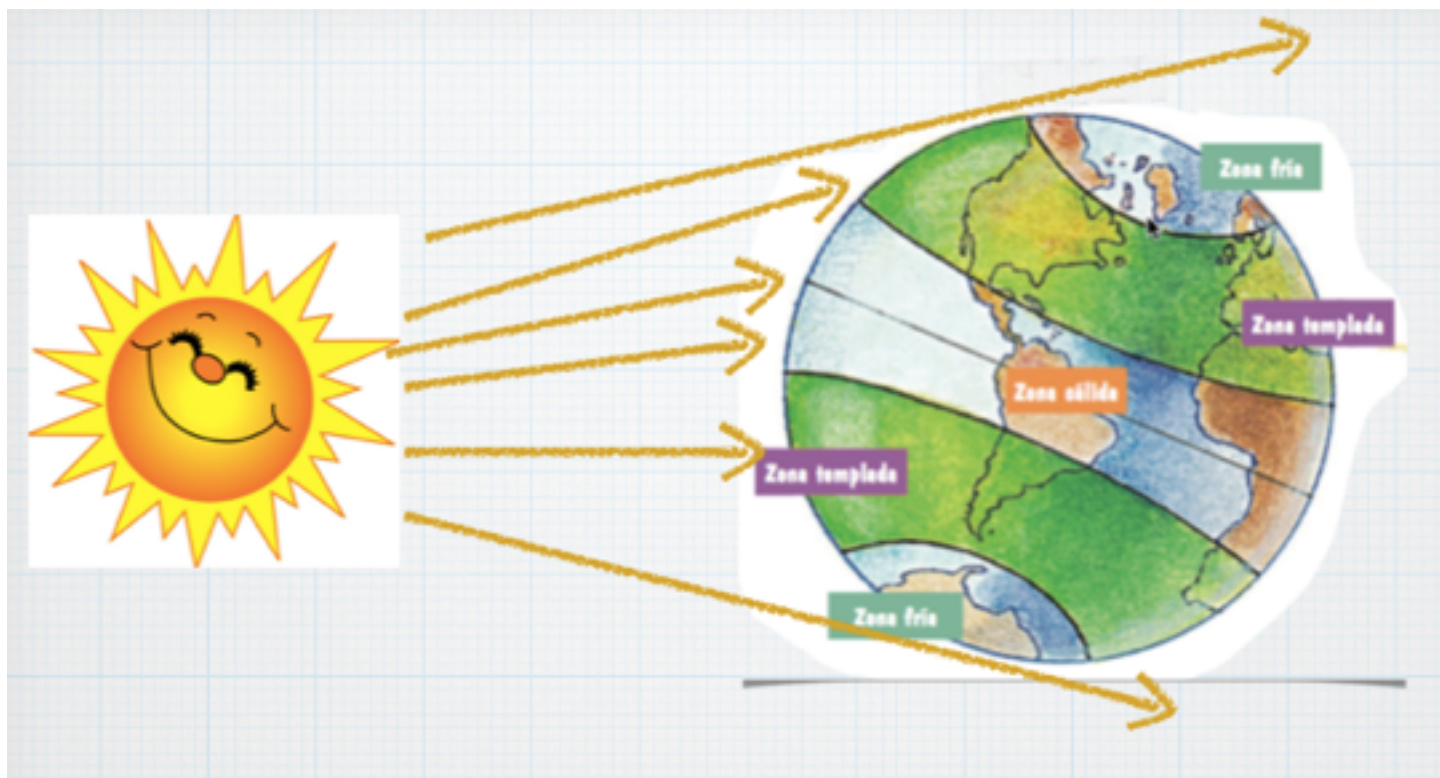
---

## ¡Recordemos las líneas de imaginarias!

En la guía n°6 aprendimos sobre las líneas imaginarias. ¿Las recuerdas? Pues escríbelas en el siguiente modelo de Globo terráqueo:



## Los efectos del Sol sobre la Tierra: Las Zonas Climáticas



Debido a la forma esférica de la Tierra y su posición inclinada respecto del sol, los rayos de energía solar llegan con diferente intensidad en cada parte del mundo, generando las **Zonas Climáticas**. Estas son 5. Dos Zonas Frías, dos Zonas Templadas y una Zona cálida. A continuación las describimos de norte a sur.

1. **Zona Fría Norte:** Se encuentra entre el Círculo Polar Ártico y el Polo Norte. Debido a que los rayos del sol llegan de forma muy suave, las temperaturas son bajas todo el año.
2. **Zona Templada Norte:** Se encuentra entre el Círculo Polar Ártico y el Trópico de Cáncer. Debido a que los rayos del sol llegan de forma semi-inclinada, las temperaturas son moderadas en invierno y verano.
3. **Zona Cálida:** se encuentra entre el Trópico de Cáncer y Trópico de Capricornio. Aquí los rayos del sol llegan de manera directa por lo que las temperaturas son muy altas durante todo el año.
4. **Zona Templada Sur:** Se encuentra entre el Trópico de Capricornio y el Círculo Polar Antártico. Igual que en la Zona Templada norte, las temperaturas son moderadas. En esta Zona se encuentra gran parte de Chile.
5. **Zona Fría Sur:** Se encuentra entre el Círculo Polar Antártico y el Polo Sur. Nuevamente, las temperaturas son bajas durante todo el año.

### ¡ Actividad !

Lee y desarrolla las páginas 46 y 47 del Texto Escolar. Luego, envía fotografías de ellas a la profesora.

