

Guía de Trabajo 9

Nombre docente:	Hilda Baeza - Daniela Godoy A.		
Curso:	3 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
9	Historia	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. (OA 8)	Ubican las principales zonas climáticas del mundo (cálidas, templadas y frías) en globos terráqueos o mapas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para desarrollar el siguiente ticket en el formulario online, deberás:

1. Lee la información que se presenta sobre las zonas climáticas de Chile.
2. Lee las preguntas y responde cada pregunta seleccionando la alternativa que creas correcta.
3. Envía el ticket online.

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los contenidos trabajados en la tarea anterior, relacionados con las zonas climáticas del planeta, a través de un formulario en línea.

Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:

3°A: <https://forms.gle/NAN4LS9o6q6FzT1a8>

3°B: <https://forms.gle/vWJHWmQGcZfoN1dAA>

En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y 3 preguntas con alternativas que tendrás que responder.

Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora que corresponda.

3°A: daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl

3°B: hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl

Conceptos Importantes:

En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas:

- 1) **Zona cálida o tropical:** la zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.
- 2) **Zonas templadas:** éstas se ubican entre los trópicos y los círculos polares y son la zona templada del norte y la zona templada del sur, quienes reciben los rayos del Sol en forma semi inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.
- 3) **Zonas frías:** se ubican entre los círculos polares y los polos y son dos: la zona fría del norte y la zona fría del sur, ellas reciben los rayos del Sol en forma muy inclinada y calienta poco, por lo tanto las temperaturas son muy bajas.

Diferentes climas de la Tierra



Material de Apoyo

Para mayor información puede ver el siguiente video:

Dónde hace calor y dónde hace frío – Geografía (Textos de la escuela):

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