

## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	Ángela Mendoza Irrarrázabal
ASIGNATURA	Historia
NIVEL	5° año básico A y B
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Historia, Geografía y Ciencias Sociales, texto del estudiante 2020

### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Idea clave para esta semana:

1. Ve el video de esta semana y con ayuda de una imagen de zonas climáticas y su distribución en el mundo (abajo están los link con las imágenes del video).
2. Responde en tu cuaderno ¿por qué Chile es un país con gran diversidad geográfica?

Esto, no significa que Chile es completamente diferente en todo!

- Todo Chile tiene 4 unidades de relieve (de norte a sur): Planicie Litoral, Cordillera de la Costa, Depresión intermedia y Cordillera de los Andes. Por nuestra gran diversidad geográfica estas unidades de relieve van teniendo distintas características a lo largo de Chile.
- El Clima y el relieve, van generando diferentes tipos de biodiversidad y disponibilidad de agua superficial.
- Esto, a su vez, va generando que las personas se distribuyan de manera diferente, dependiendo de las características de cada zona natural (es decir, del relieve, del clima...etc).

Esta semana, estudiaremos las características de la Zona del Norte Grande y Norte Chico.

3. Revisa los perfiles topográficos de la zona del norte grande y norte chico ([www.portaleducativo.cl](http://www.portaleducativo.cl)) y compara esa información con la que aparece en los mapas de relieve del libro (p.14 y 16).
4. Responde en tu cuaderno:
  - ¿Cuál es la diferencia y similitud entre los perfiles topográficos y los mapas de relieve?
  - ¿Qué diferencia y similitud tiene el relieve del Norte Grande con el relieve Norte Chico?Ahora, el clima, observa los mapas de clima de la Zona del Norte Grande y Norte Chico.
  - ¿Qué diferencia y similitud tiene el clima del norte grande con el clima del Norte Chico?
  - ¿Por qué crees que existe esta diferencia?
5. En una hoja de oficio, dibuja o imprime este cuadro comparativo, lo usarás esta semana y la siguiente! Por ahora sólo completa el cuadro 1 2 3 y 4 de norte grande y norte chico.

		1.- Límite norte y sur regiones que componen esta zona natural	2.- ¿Cómo es el relieve de esta zona natural?	3.- ¿Cómo es el clima de esta zona natural?	4.-¿Qué aguas superficiales tiene esa zona natural?		
	Norte Grande						
	Norte Chico						
	Centro						
	Sur						
	Austral						

**MATERIAL DE APOYO** (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

Zonas climáticas según latitud (de norte a sur).

<https://s3.amazonaws.com/tinycards/image/daa0844e7e9baef83bcc074e881102b1>

Zonas climáticas en el mundo

[https://content.meteoblue.com/var/ezwebin\\_site/storage/images/media/meteoscool/genreal-climate-zones/climate\\_zones/231031-1-eng-GB/climate\\_zones\\_one\\_column\\_of\\_three.png](https://content.meteoblue.com/var/ezwebin_site/storage/images/media/meteoscool/genreal-climate-zones/climate_zones/231031-1-eng-GB/climate_zones_one_column_of_three.png)

Perfil topográfico Zona Norte Grande y Norte Chico

[https://www.portaleducativo.net/biblioteca/relieve\\_chileno\\_norte\\_grande.jpg](https://www.portaleducativo.net/biblioteca/relieve_chileno_norte_grande.jpg)

[https://www.portaleducativo.net/biblioteca/relieve\\_chileno\\_norte\\_chico.jpg](https://www.portaleducativo.net/biblioteca/relieve_chileno_norte_chico.jpg)