

Guía de Aprendizaje N°4 Segundo Básico		
Nombre		Fecha: SEMANA 4
OA7	OA7 -Ubicar Chile, Santiago, la propia región y su capital en el globo terráqueo o en mapas, y describir la ubicación relativa de países limítrofes y de otros países de América del Sur, utilizando los puntos cardinales.	
Indicadores	Ubicar la capital del país en un mapa de Chile.Distinguir la región donde viven y su capital en un mapa de Chile.	
Contenido	- Mapas, planos, puntos cardinales	

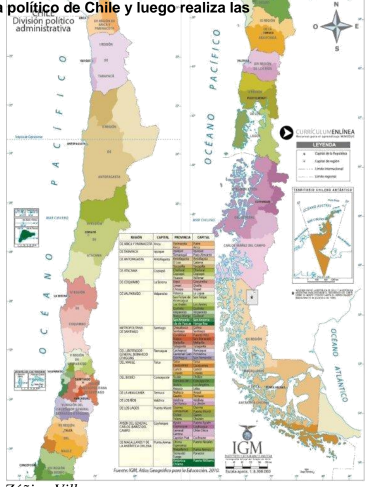
Para recordar: Un mapa es una representación geográfica del planeta tierra o de una región en una superficie plana, aunque, merece mencionarse, que también existen aquellos representados en superficies esféricas, tal es el caso de los globos terráqueos. Observa el siguiente video en link: https://www.youtube.com/watch?v=yk25rdvq2Og

Localización en el mapa Con ayuda de un adulto, observa el mapa político de Chile y luego realiza las

Con ayuda de un adulto, observa el mapa po siguientes actividades:

 Identifica y encierra, en un círculo, la rosa de los vientos.

- Marca con una cruz la región donde vives.
- Escribe el nombre de la región con la que limita al norte.
- Escribe el nombre de la región con la que limita al sur.



Profesora Gabriela Zúñiga Villegas Historia





Éste es un mapa de AMÉRICA DEL SUR. ¿Reconoce dónde está Chile? Píntelo de color rojo.



Observe esta Rosa de los Vientos y complete la oración.

Chile tiene a su _____ al Océano Pacífico.

Chile se encuentra al _____ de América del Sur.

Ahora observe el mapa de América. ¿Dónde se ubica América del Sur? Enciérrelo en un círculo.

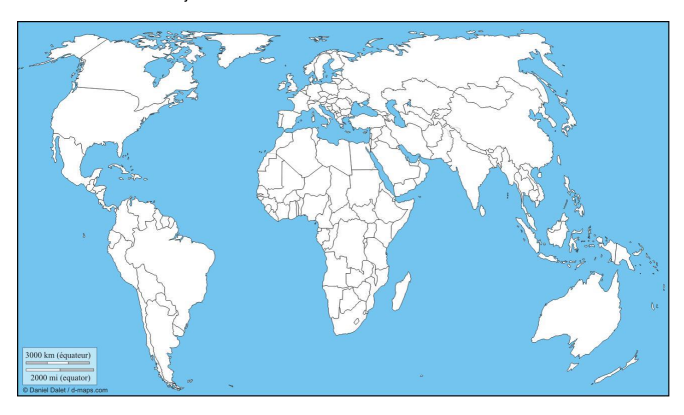
¿Puede encontrar nuestro país? Píntelo de color rojo.



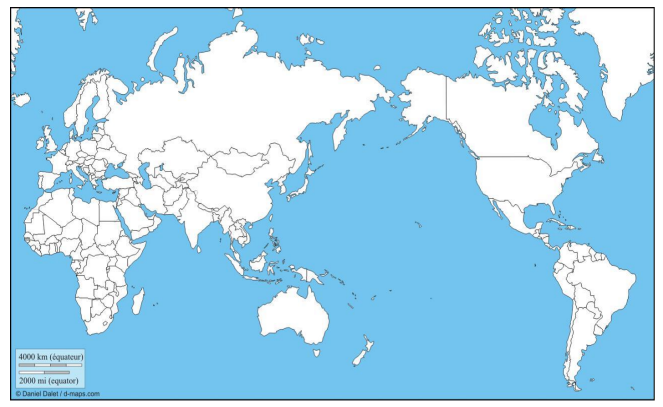
Profesora Gabriela Zúñiga Villegas Historia



Este mapa ¡es de todo el mundo! ¿Puede encontrar a nuestro largo país en él? Píntelo nuevamente de color rojo.



¿Y este mapa? ¿De qué será? También representa el mundo, pero está centrado en el Océano Pacífico. ¿Dónde se ubica nuestro país? ¡Píntelo!



Profesora Gabriela Zúñiga Villegas Historia