



U.T.P.

### Guía de aprendizaje historia segundo básico

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>RUN:</b> .....	
<b>Curso:</b> ..... <b>Letra:</b> .....	<b>Fecha:</b> Lunes 27 de abril al 1 de mayo, semana 5	<b>Puntaje Obtenido</b>	<b>Nota:</b>

**OBJETIVO:** Ubicar Chile, Santiago, la propia región y su capital, y describir la ubicación relativa de países limítrofes y de otros países de América del Sur

**Estándar:** E.H 4.5

**Habilidad:** Ubicar

**1.- Observa , comenta y colorea los países que limitan con Chile:**



**a.- Mirando la Rosa de los vientos , une con una línea según corresponda:**

Chile limita al:

- a. norte con...
- b. al noreste con...
- c. al este con...
- d. al oeste con...

- Argentina
- Bolivia
- Océano Pacífico
- Perú



## Guía de aprendizaje historia segundo básico

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>RUN:</b> .....	
<b>Curso:</b> ..... <b>Letra:</b> .....	<b>Fecha:</b> Lunes 27 de abril al 1 de mayo	<b>Puntaje Obtenido</b>	<b>Nota:</b>

**OBJETIVO:** Ubicar Chile, Santiago, la propia región y su capital, y describir la ubicación relativa de países limítrofes y de otros países de América del Sur

**Estándar:** E.H 4.5

**Habilidad:** Ubicar

### Mapas físicos y políticos

1.- Observa estos mapas y lee atentamente la información:

#### Mapas físicos



Estos mapas nos muestran las características naturales de la superficie terrestre, como por ejemplo, los lugares donde hay cerros, cordilleras, valles, ríos y lagos.

#### Mapas políticos



Estos mapas muestran hasta dónde llega un territorio y dónde comienza otro. Señalan los límites o fronteras entre distintos lugares o países.

1.- Completa:

- Para ubicar un volcán me sirve el mapa: \_\_\_\_\_
- Para ubicar otro país me sirve el mapa: \_\_\_\_\_

2.- Une con una línea el tipo de representación que necesitarías en cada caso:

Para construir una casa necesito un...

Plano

Para organizar un viaje a otro país necesito

Mapa

Para ubicar la cordillera de los Andes ocuparía

Para ubicar un supermercado en mi barrio