

## GUÍA DE APRENDIZAJE HISTORIA Y GEOGRAFÍA PRIMERO BÁSICO

<b>Nombre del Estudiante:</b>			
<b>Docentes:</b> Víctor Hernández Elizabeth Gajardo	<b>Curso:</b> 1° Básico A y B	<b>Fecha de entrega:</b> 16 de octubre	<b>Correo:</b> de cada profesor: <a href="mailto:vhernandez@ccechillan.cl">vhernandez@ccechillan.cl</a> <a href="mailto:mgajardo@ccechillan.cl">mgajardo@ccechillan.cl</a>
<b>Objetivos del Instrumento:</b> OA8 Reconocen que los mapas y planos son forma de representar lugares, identificar los puntos cardinales y su utilidad.			
<b>Contenidos a Evaluar:</b> Identificar los puntos cardinales y su utilidad.			
<b>Unidad 3:</b> Nos ubicamos en el espacio			

### ¿Qué son los puntos cardinales?

Los puntos cardinales, son puntos de referencia imaginarios y que sirven para orientarnos en el espacio. Son universales, eso quiere decir que sirven para orientarse en cualquier lugar del mundo. Además son de gran utilidad para representar la orientación en planos y mapas. Los puntos cardinales son: Norte, Sur, Este y Oeste. La rosa de los vientos permite ubicar estos puntos.



Puntos cardinales

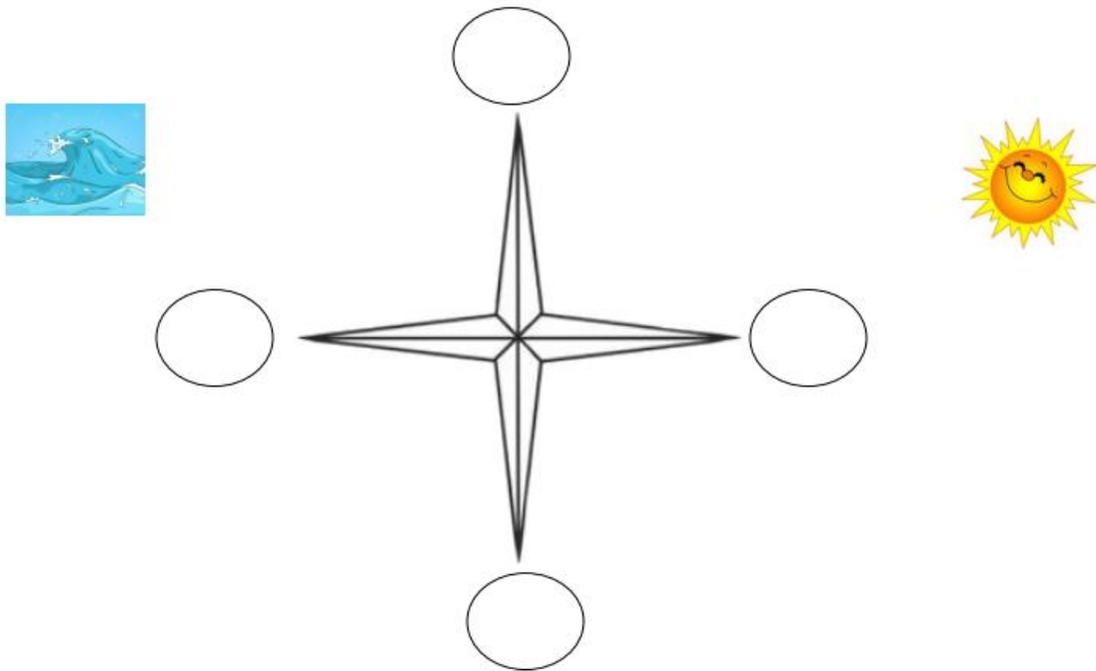


Rosa de los vientos

Si nos ubicamos con el brazo derecho hacia donde sale el Sol, podremos saber que el Norte se ubica al frente nuestro, el Oeste hacia nuestro brazo izquierdo y el Sur a nuestra espalda.



1- Completa la Rosa de los vientos escribiendo los puntos cardinales donde corresponda.



2- Escribe el nombre del punto cardinal hacia donde tiene que caminar Juanito para llegar a:



*Si deseas pintar la imagen, puedes hacerlo.*

### 3- Describe lo que observa Antonio desde su ubicación

Hacia el norte ve:

---



---

Hacia el sur ve:

---



---

Hacia el este ve:

---



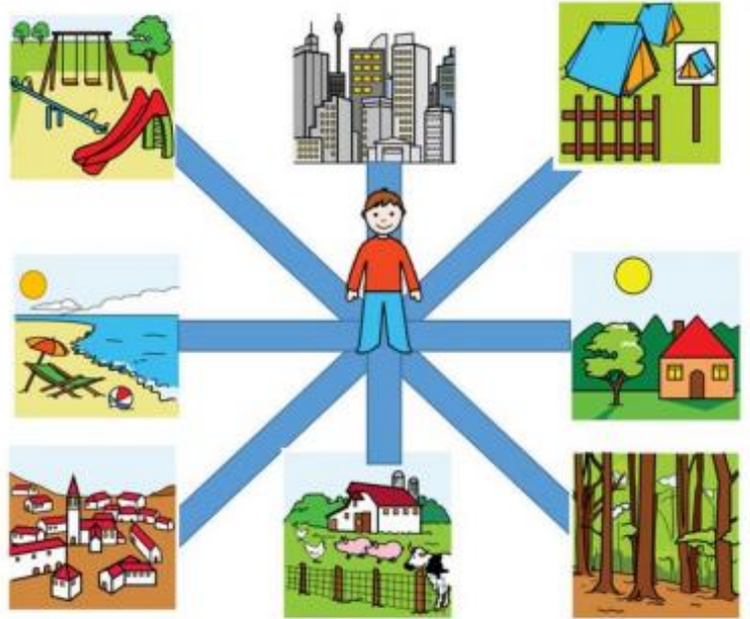
---

Hacia el oeste ve:

---



---



*Observa atentamente las imágenes. Ubica las montaña y el mar para orientarte mejor.*

### 4- Observa la cuadrícula e indica en qué coordenadas se encuentran los elementos. (En este ejercicio identifica primero la columna y luego la fila) Sigue el ejemplo

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

A,1  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**¿Qué son las coordenadas?**  
 Las coordenadas dentro de esta cuadrícula, son las letras de las columnas y los números de las filas que nos indican la posición del objeto.

