

Asignatura	Historia		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
Curso	6° Básico		
Objetivos	Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales. Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.		
Contenidos	Orientación en el espacio utilizando puntos cardinales y lugares de referencia y coordenadas .		
Habilidades	Registrar ubicación de figuras en el mapa Observar y expresar posición de objetos en cuadrícula		
Semana	N° 18	Periodo	Lunes 03 al 07 Viernes de Agosto 2020.

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje	Matemática	Historia	Naturaleza
	Ingles	Orientación		Educación Física

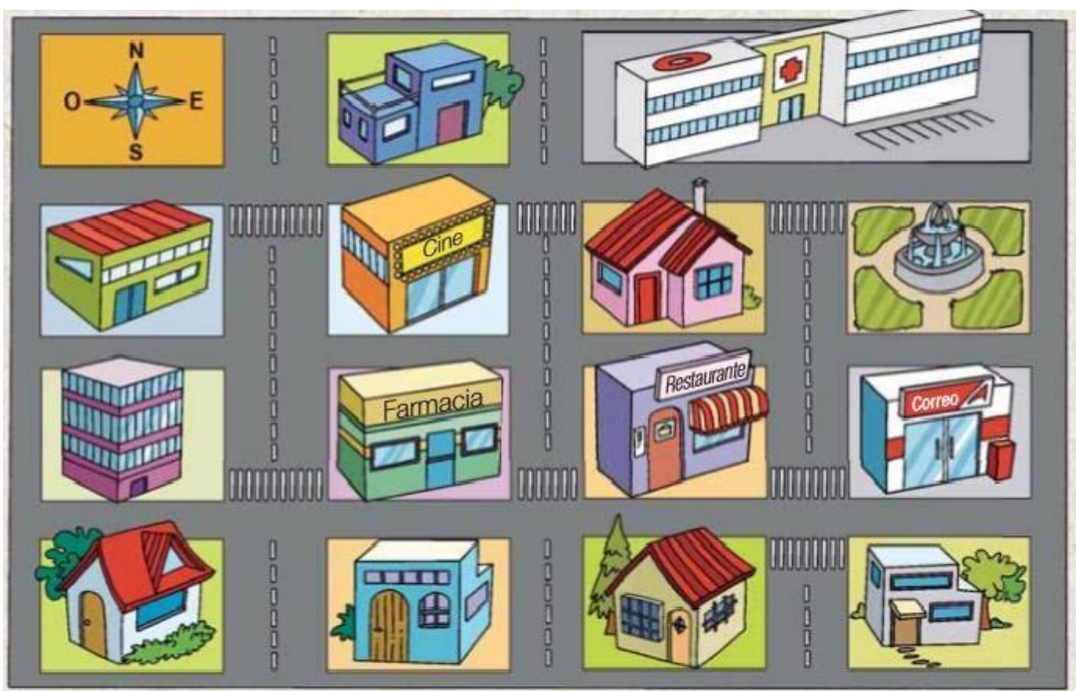
Las actividades de la guía, las puedes desarrollar en el cuaderno de la asignatura.



Si presentas dudas en el desarrollo de ella, debes enviar un correo o mensaje por WhatsApp a tú profesora.

Actividades a trabajar

1.- Observa la siguiente imagen y luego responde utilizando la rosa de los vientos.



1) ¿Qué hay al **Norte** de la plaza?

2) ¿Qué hay al **Oeste** de la farmacia?

- a) El hospital
- b) La farmacia
- c) El restaurante
- d) La casa rosada

- a) El restaurante
- b) El hospital y el correo
- c) El cine y la casa
- d) El edificio

3) ¿Qué hay al **Este** del restaurante?

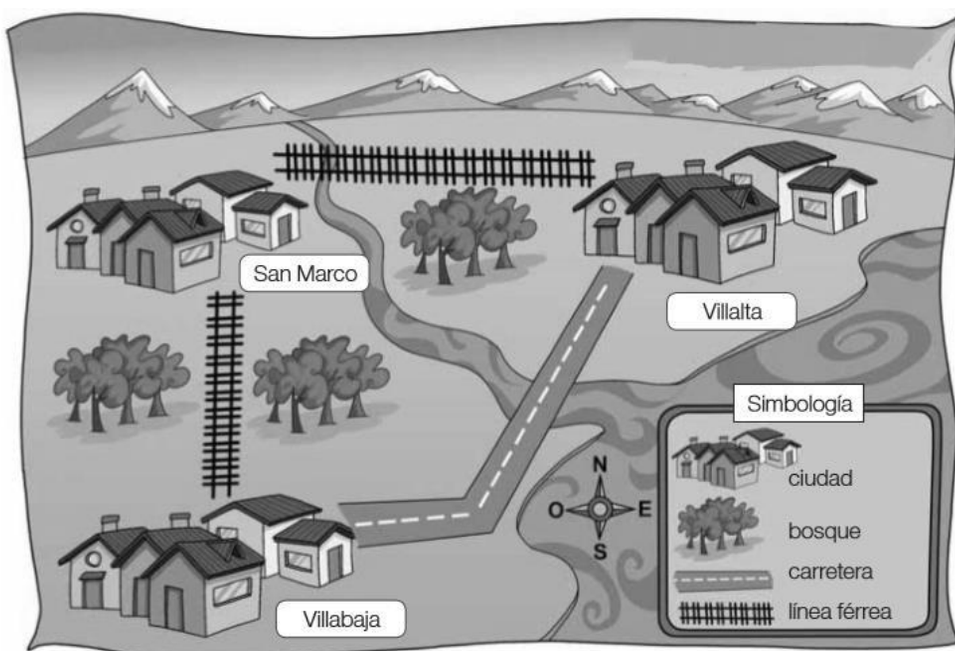
4) ¿Qué hay al **Sur** del cine ?

- a) El cine
- b) El correo
- c) El hospital
- d) La casa rosada

- a) El restaurante
- b) El edificio
- c) El correo
- d) La farmacia

Actividad 2

Imagina que viajarás a una región por primera vez. El servicio de turismo te entrega el plano que verás a continuación, para que te puedas orientar y también puedas visitar las principales ciudades y atracciones turísticas.



Si alojas en el pueblo de **Villabaja**, menciona qué rutas debes tomar para llegar a los siguientes lugares. Guíate por el ejemplo.

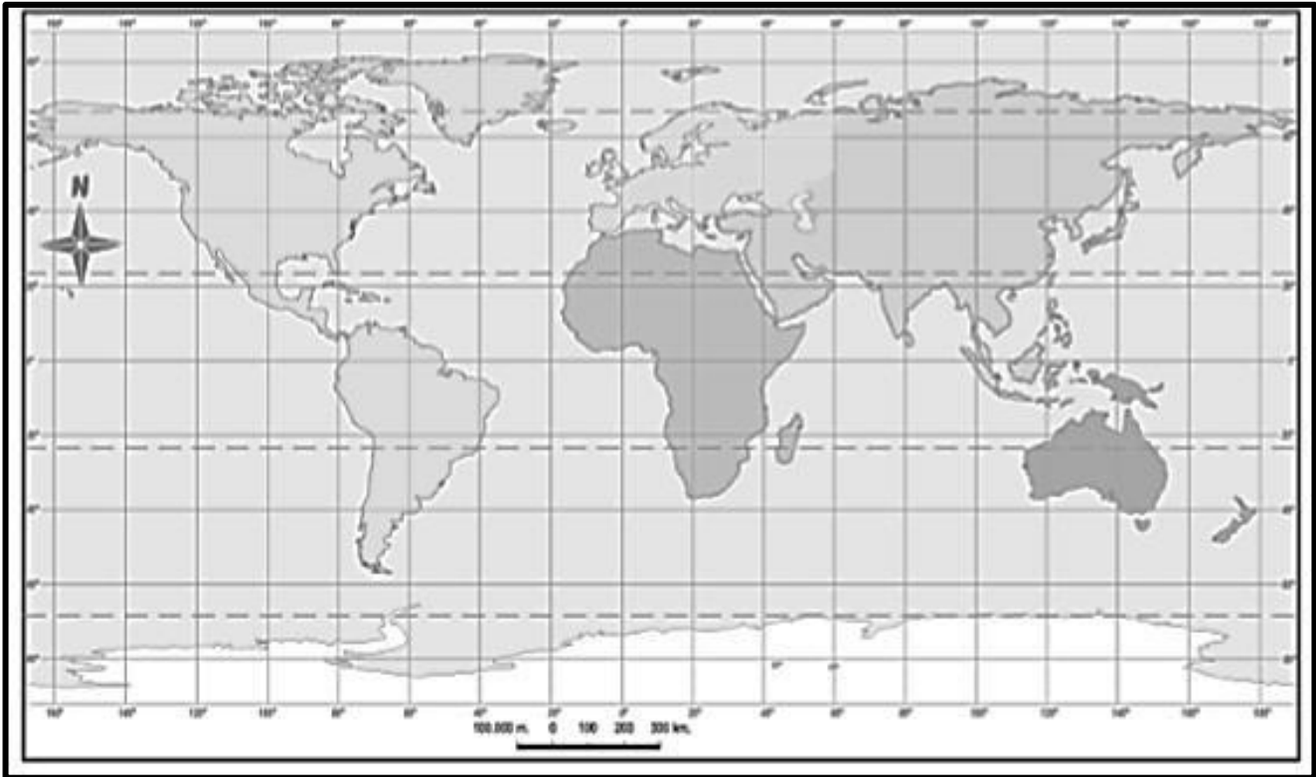
a.- Villalta: para llegar a Villalta, debo viajar por la carretera hacia el este, doblar hacia el norte y cruzar el río.

b.- San Marco: _____

c.- Villalta, sin usar la carretera: _____

Actividad 3

En el siguiente planisferio realiza las siguientes actividades.



- a.- Dibuja la línea de Ecuador de color rojo.
- b.- Dibuja la línea de Greenwich de color azul.
- c.- Dibuja el Trópico de Cáncer de color verde.
- d.- Dibuja el Trópico de Capricornio de color amarillo.
- e.- Dibuja el Círculo Polar Ártico de color celeste.
- f.- Dibuja el Círculo Polar Antártico de color morado.

Actividad 5

Completa las siguientes oraciones con las palabras del recuadro.

círculos – sur – semicírculos – polos – ecuador – Greenwich

a.- Los meridianos son _____ que van desde el polo norte al polo _____
_____ en la misma dirección que la línea
de _____.

b.- Los paralelos son _____ que van en el mismo sentido que la línea
de _____.

Estos van disminuyendo de tamaño al acercarse a los _____.

Actividad 6:

Completa las siguientes frases.

a) La zona cálida o Tropical se ubica entre los trópicos de: _____ y

b) b) La línea que divide a la Tierra en dos hemisferios Norte y Sur se
llama: _____.

c) Entre los círculos polares y los polos se ubica la zona : _____

d) Los rayos solares llegan de forma _____ a la Zona Cálida, por esta
razón la temperatura de esta zona es alta.

e) Los rayos solares llegan muy inclinados a la zona climática _____ , por
esta razón sus temperaturas son _____.

Actividad 6

Cada uno de los siguientes niños vive en una zona climática diferente. Observando su vestimenta, identifica a qué zona pertenecen, qué paisaje les corresponde y luego únelos a la zona planetaria donde viven.



Veamos cómo estamos.

Te invito a responder esta pauta de evaluación en forma sincera, para mi es importante que tú, puedas realizar una autoevaluación de tus aprendizajes .

Indicadores	Solo	Con apoyo	No Logra
Reconoce los puntos cardinales.			
Usa sistemas de referencia para ubicarse espacialmente.			
Identifica las zonas climáticas			
Identifico la zona cálida con su clima vegetación y lugares			
Identifico la zona templada con su clima vegetación y lugares			
Identifico la zona fría con su clima vegetación y lugares			