



**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

UNIDAD TÉCNICO PEDAGÓGICA 2020

Tarea de las Coordenadas Geográficas

**ASIGNATURA Historia y Geografía 4to AÑO BÁSICO**

**SEMANA: del 27al 30 de abril de 2020**

<b>NOMBRE ALUMNO(A):</b>	
<b>PROFESOR(A):</b> Maria T. Ahumada	<b>CORREO:</b> maria.ahumada@colegio-pablogarrido.cl
<b>OBJETIVO:</b> Ubicar en el mapa coordenadas geográficas.	
<b>CONTENIDOS</b>	Coordenadas geográficas
<b>HABILIDADES TRABAJADAS</b>	Localizar, ubicar, aplicar.

## **Evaluación formativa**

OA: Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos).

Estimado apoderado, junto con saludarle y esperando que se encuentren bien junto a sus seres queridos, quiero dar la bienvenida a la continuidad de clases on line.

Informo a usted que esta actividad será evaluada de manera formativa para conocer los avances de los aprendizajes de los estudiantes.

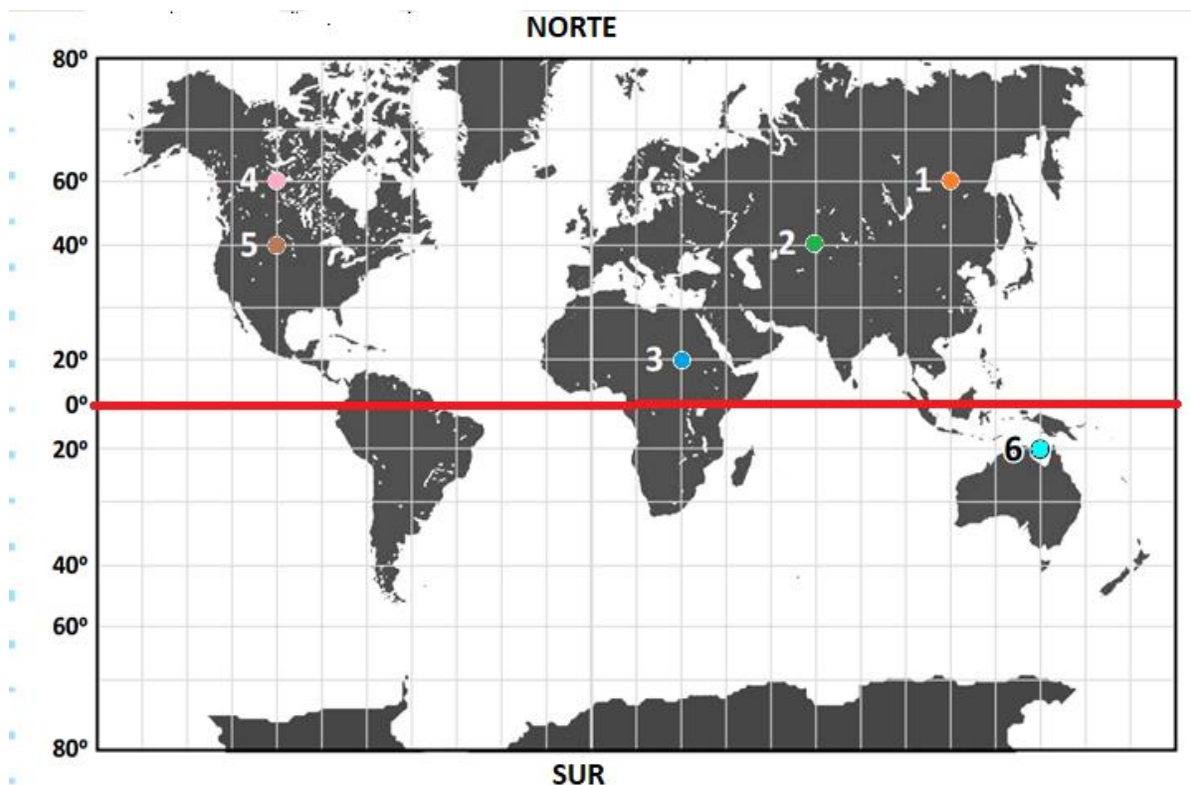
Para esto necesito que envíe una foto de la actividad con su desarrollo a mi correo, de esta manera poder revisarla y dar a conocer el resultado de la evaluación de su pupilo a través de un porcentaje de logro.

1. Realiza las siguientes actividades.

- 1) Lee atentamente las instrucciones de cada actividad.
- 2) Luego copia en tu cuaderno las respuestas.
- 3) Apóyate del texto de la asignatura y además de la información leída de la guía coordenadas geográficas.
- 4) Finalmente pega en tu cuaderno esta actividad.

**UBICACIÓN DE PARALELOS**

Observe el mapa y los puntos numerados en el.



1. Escriba la latitud de cada uno de los puntos, en la siguiente tabla y luego cópialo en tu cuaderno. Finalmente contesta las preguntas 2 y 3 en tú cuaderno.

Punto	Latitud
1	60° NORTE
2	
3	
4	
5	
6	

2) ¿Qué tienen en común los puntos 1 y 4?

---

---

3) Si le pidieran un punto en la latitud  $40^\circ$  sur ¿sabría dónde localizarlo? ¿Qué otro dato cree usted que es necesario para ubicarlo?

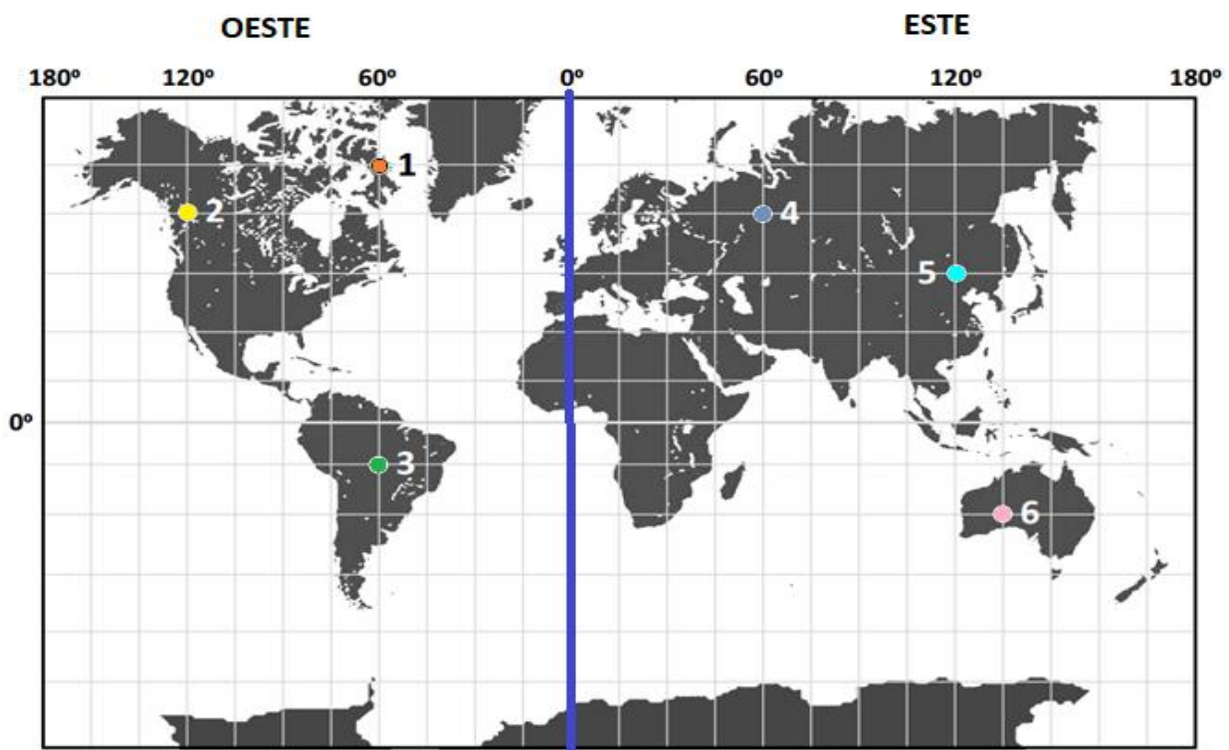
---

---

---

### ACTIVIDAD MERIDIANOS

Observe los puntos dibujados en el siguiente mapa.



1. Escriba la longitud de cada uno de los puntos, en la siguiente tabla y luego cópialo en tu cuaderno. Finalmente contesta las preguntas 2 y 3 en tu cuaderno.

Punto	Longitud
1	60° OESTE
2	
3	
4	
5	
6	

2. ¿Qué tienen en común los puntos 1 y 3?

---



---

3. Si le pidieran un punto en la longitud 40° oeste ¿sabría dónde localizarlo? ¿qué otro dato cree usted que es necesario para ubicarlo?

---



---

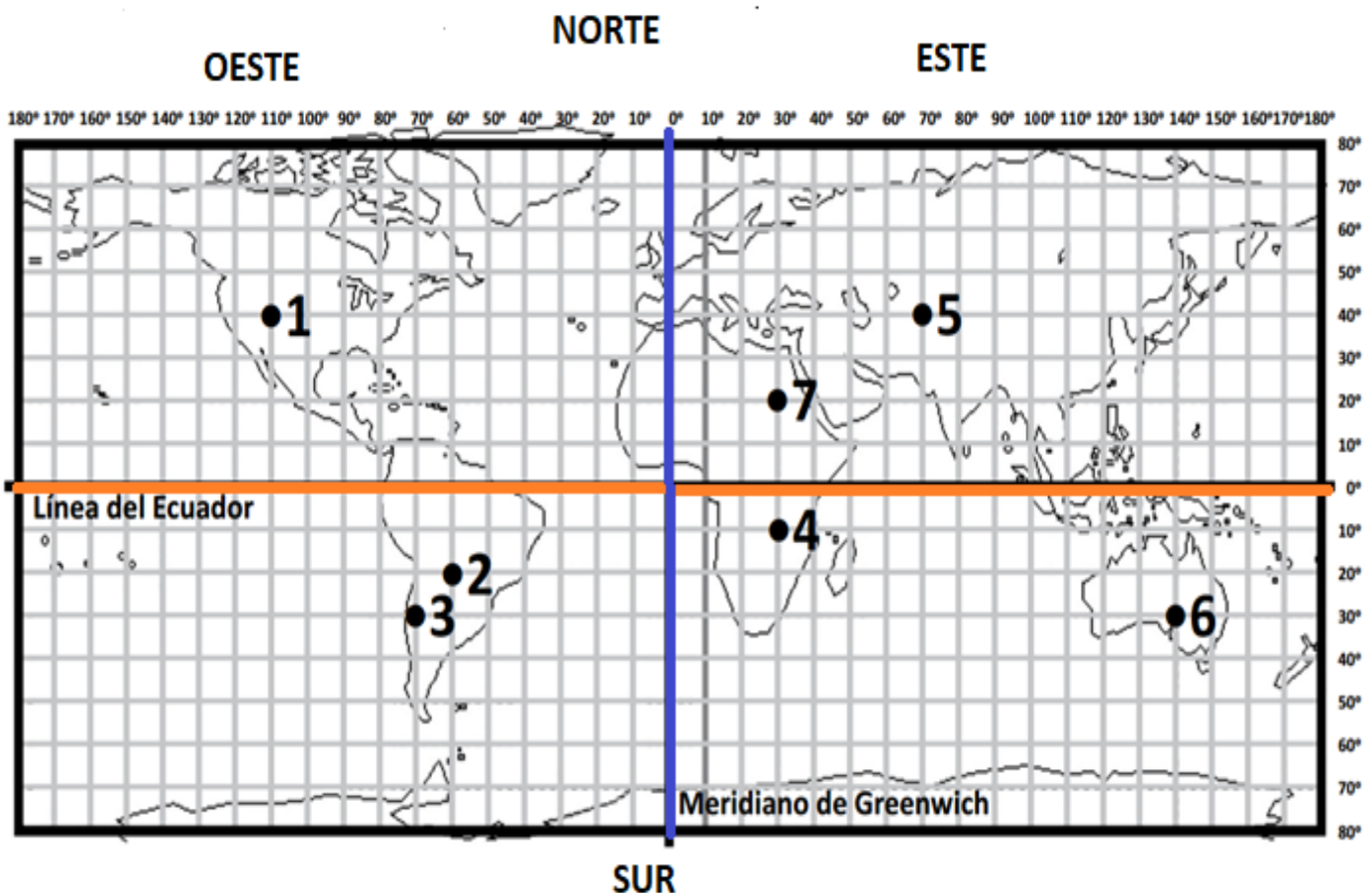


---

### LOCALIZACIÓN MATEMÁTICA O ABSOLUTA

La ubicación matemática o absoluta de un punto es la localización, indicando al mismo tiempo la latitud y la longitud

La latitud se escribe con número y grado (paralelo) y se indica si es norte o sur. La longitud se escribe con número y grado (meridiano) y se indica si es oeste o este.



Determina la localización matemática de los puntos dibujados en el planisferio, escribiendo la latitud y longitud que corresponda en el siguiente cuadro

Punto	Latitud (Distancia en grados del Ecuador)	Norte o sur	Longitud (Distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	Este u oeste
1	<b>40°</b>	<b>NORTE</b>	<b>110°</b>	<b>OESTE</b>
2				
3				
4				
5				
6				
7				