

		<b>LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO</b> <b>Guía Avance</b> <b>Mayo</b> <b>2020</b> <b>4°basico A-B-C</b>	<b>Asignatura</b> <b>Historia y Geografía</b>  <b>Profesor/a</b> <b>Marisol Valdés</b> <b>V.</b>
---	---	---	---

**Estimados estudiantes:**

Dada la contingencia nacional por el COVID-19 y la suspensión de clases, es necesario que realicen en sus hogares el siguiente avance de manera de agilizar el trabajo que realicemos a la vuelta de la cuarentena. Recordar que ministerialmente se ha exigido la continuidad del ritmo de trabajo escolar.

**¡LEER  
ATENTAMENTE!**

**Instrucciones generales:**

- ✓ Comprendiendo la dificultad que puede ocasionar realizar esta guía de manera online, esta actividad deberán realizarla en su cuaderno y entregarla de manera presencial a la profesor/a cuando se termine el período de suspensión de clases, para ser ponderado
- ✓ Ante las dudas que este trabajo pueda generar, se utilizará el siguiente sistema para responderlas:
  - Horario de resolución de dudas vía e-mail: lunes a jueves de 9:00 a 17:00 horas. viernes: de 9:00 a 13:00 horas.
  - Directamente al correo electrónico: amvaldes@secst.cl
  - Si usted no cuenta con acceso a internet, favor filtrar consultas a través de los delegados académicos correspondientes (apoderados)
- ✓ Esta actividad de avance es **INDIVIDUAL** por lo tanto evite copias y plagios, desde internet u compañero.
- ✓ Lea atentamente cada parte de esta guía de trabajo y responda de manera completa y argumentada.
- ✓ Los enunciados la guía se escribe con lápiz pasta y su desarrollo se realiza a lápiz mina, si es que es el caso.
- ✓ No olvide escribir el **DESARROLLO** de las preguntas/ejercicio que así lo requieran. En caso de no desarrollarlo y solo escribir el resultado del ejercicio/pregunta no se considerará en el puntaje total de la guía.
- ✓ En el siguiente link, encontrará cada uno de los textos entregados por el MINEDUC <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-propertyname-822.html>
- ✓ Si decides trabajar las páginas en el mismo texto que se te fue entregado en el colegio, entonces debes cuidarlo, y entregarlo a tu profesor(a) una vez que hayamos retomado las clases presenciales.

		<b>LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO</b> <b>Guía Avance</b> <b>Mayo</b> <b>2020</b> <b>4°basico A-B-C</b>	<b>Asignatura :</b> <b>Historia y Geografía</b>  <b>Profesor/Marisol Valdés</b>
---	---	---	--

<b>Objetivo de Aprendizaje Activar y retroalimentar contenidos a los alumnos.</b>	<b>Contenido:</b> Coordenadas Geográficas
---	---

**Instrucciones:**

**Repasemos lo aprendido**

Realiza las siguientes actividades en el texto del alumno, se realiza en el libro para afianzar contenidos y retroalimentar los aprendizajes.

**Contenidos**

Paralelos – latitud página 74

**Contenidos**

Planisferios- océanos y continentes: página del texto 75

**Contenidos**

Meridianos- longitud : página 76

**Contenido**

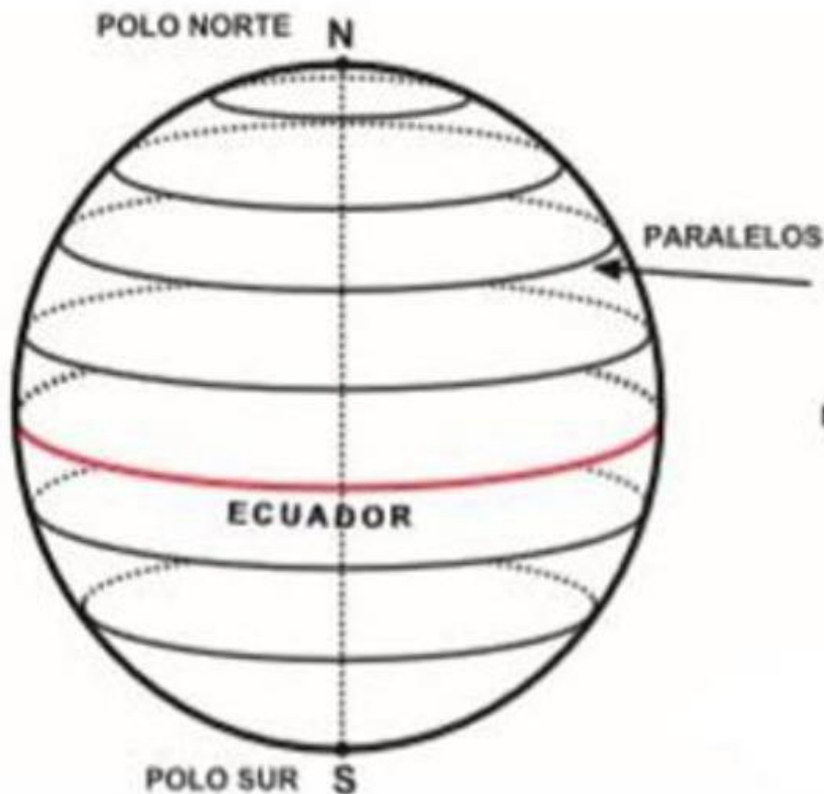
Ubicar utilizando red de coordenadas ( ubicación absoluta )página 78

### **Recordemos:**

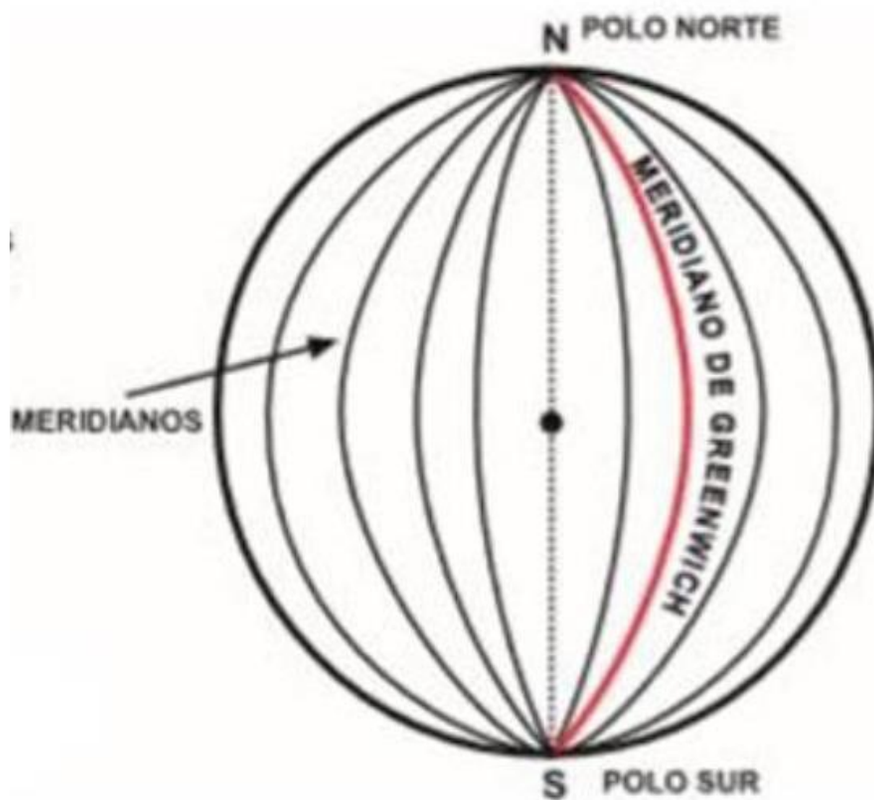
Una forma de ubicarnos en la tierra es mediante los paralelos y los meridianos.

El punto donde se intersecta un paralelo con un meridiano se llama coordenada geográfica. La cual permite localizar lugares en el planeta. Para determinar una coordenada geográfica o localizar un punto en la tierra, debemos considerar dos elementos.

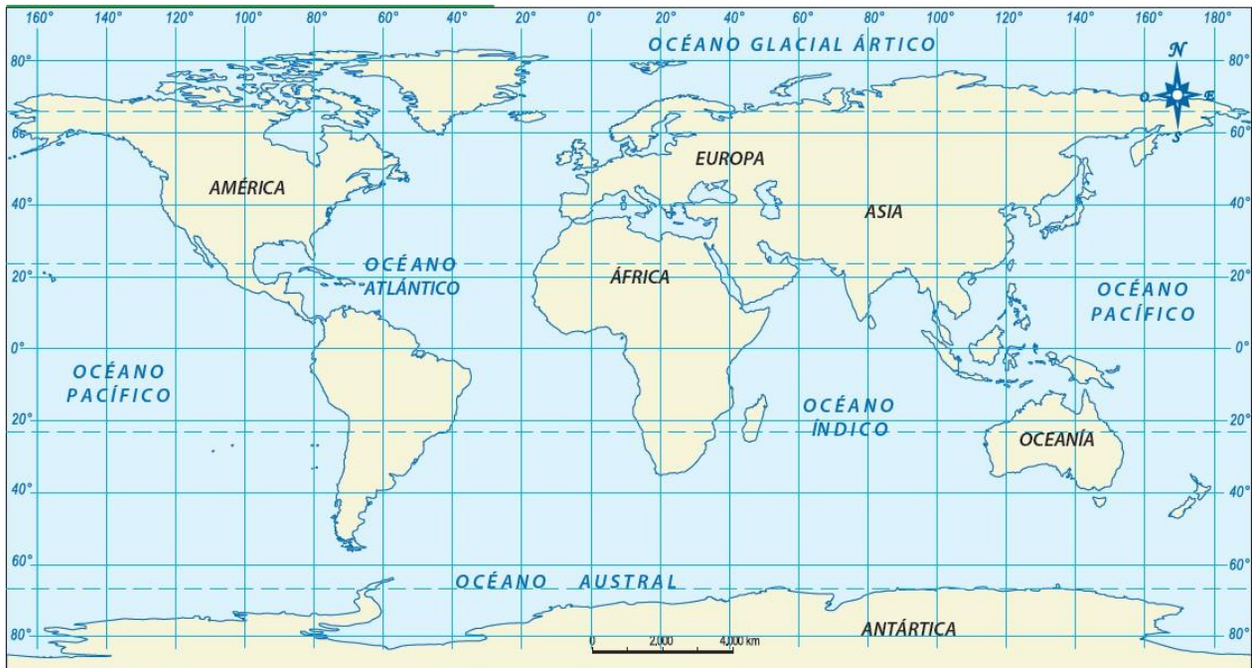
**Latitud** : La latitud es la distancia que existe entre la línea del Ecuador y cualquier punto de la tierra. Dependiendo del hemisferio en el que se encuentre, puede ser latitud norte o latitud sur, se mide en grados, los que son indicados por los paralelos.



**Longitud:** La longitud es la distancia que existe entre el Meridiano de Greenwich y cualquier Punto de la tierra., dependiendo del hemisferio que se encuentre puede ser longitud este o Longitud oeste. También se mide en grados y son indicados por los Meridianos.



2.- Observa el planisferio y realiza las actividades



Localiza en el planisferio las siguientes coordenadas geográficas. Marcar con colores los Puntos de las coordenadas y utiliza una regla y se hará mucho más fácil.

- A. 40° latitud norte y 100° longitud este
- B. 60° latitud sur y 80° longitud oeste
- C. 40° latitud norte y 80° longitud oeste
- D. 0° latitud y 80° longitud oeste
- E. 20° latitud sur y 180° longitud este