



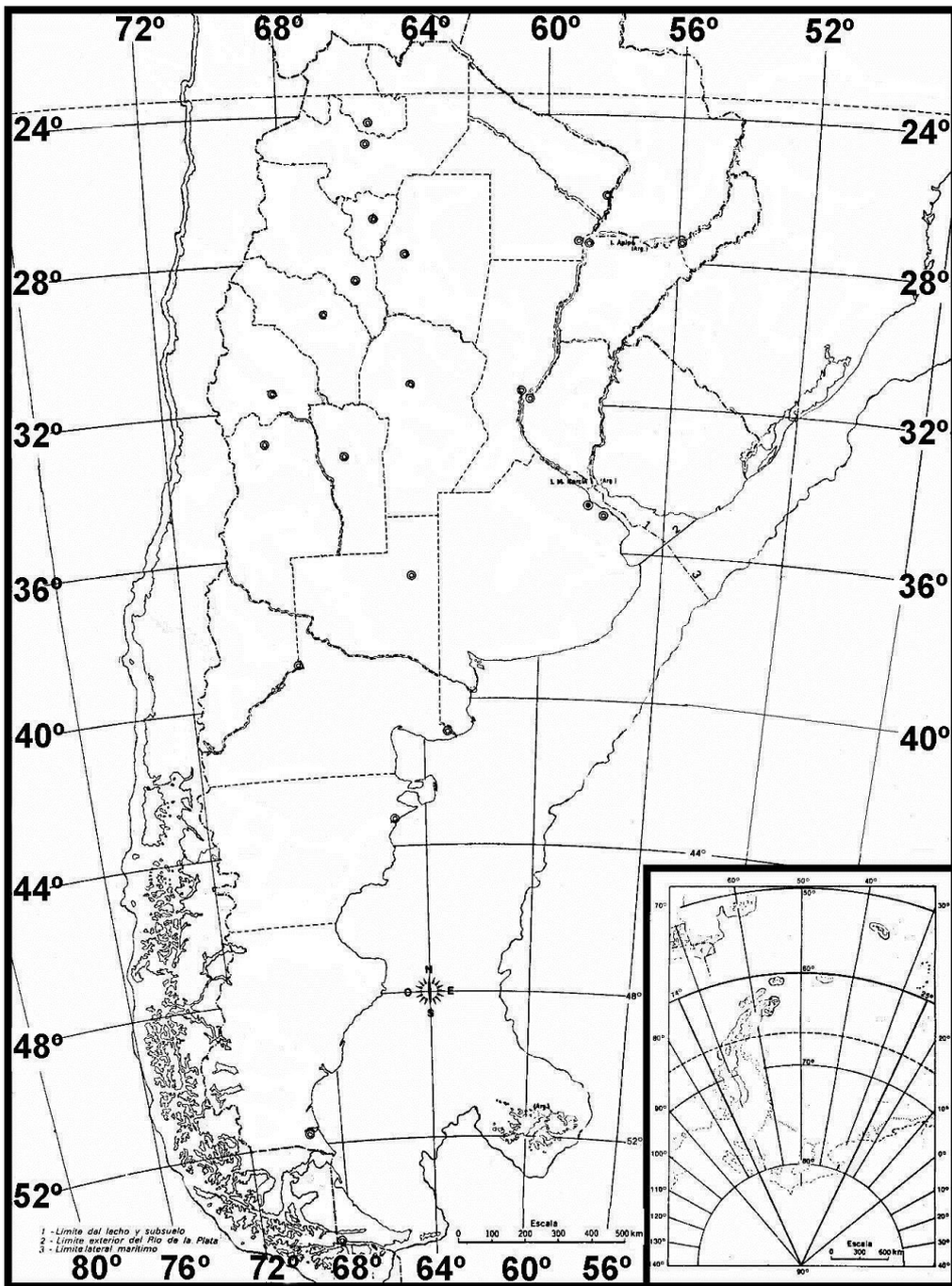
### Geografía

Clase n°2 – Sábado 19 de agosto de 2017

#### Orientación y Coordenadas geográficas

6.- Observá el mapa de la República Argentina con división política, completá las líneas punteadas y localizá las provincias y el país limítrofe nombrado en el ejercicio:

- a.- La provincia de Neuquén limita al norte con ..... y al sur con .....
- b.- Nombra las provincias argentinas de norte a sur que limitan con Chile .....
- c.- La provincia de San Luis, limita al este con las provincias de ..... y .....



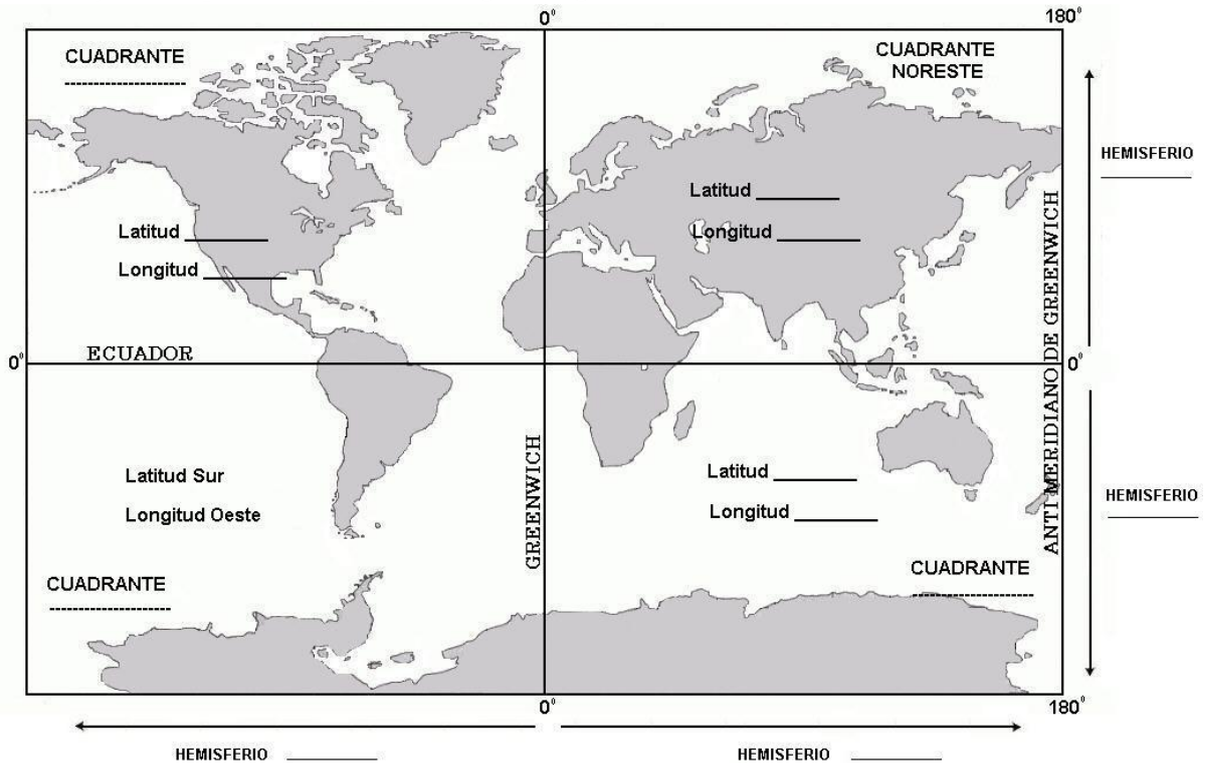


CIEEM 2017/2018

7.- Escribí en el siguiente cuadro las latitudes correspondientes.

<b>Polo Norte</b>	
<b>Círculo Polar Ártico</b>	
<b>Trópico de Cáncer</b>	
<b>Ecuador</b>	
<b>Trópico de Capricornio</b>	
<b>Círculo Polar Antártico</b>	
<b>Polo Sur</b>	

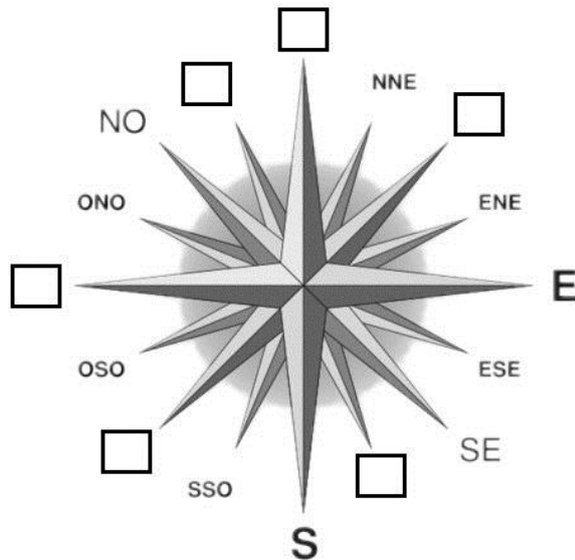
8.- Con ayuda del profesor, completá el siguiente gráfico:





CIEEM 2017/2018

9.- Rosa de los vientos. Completá con los puntos cardinales.



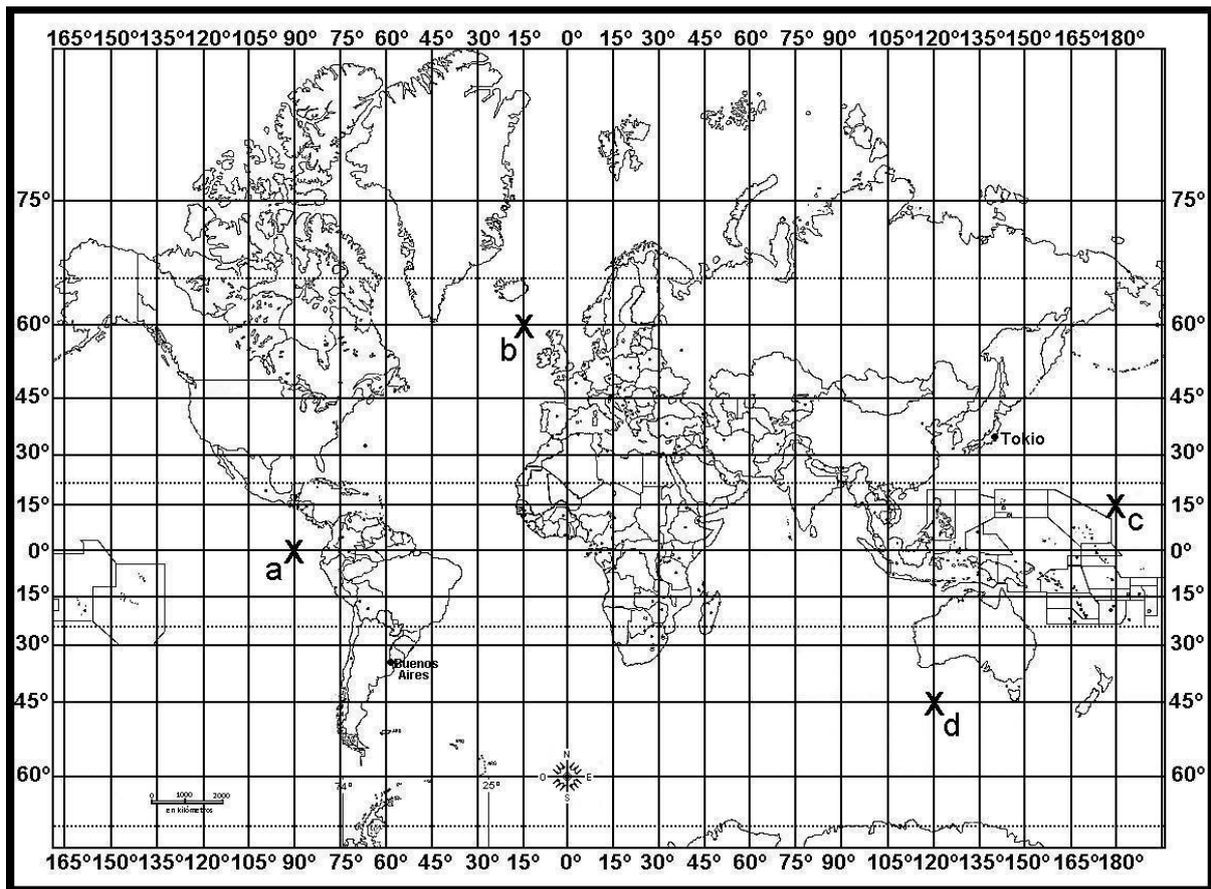
10.- Completá las siguientes oraciones:

- a.- La **longitud** es la distancia angular que existe entre el Meridiano de Greenwich y un punto. El valor mínimo posible es ..... en el ..... y el valor máximo posible es ..... en el .....
- b.- Según el hemisferio en el que se halle el punto, la longitud puede ser ..... u .....
- c.- La **latitud** es la distancia angular que existe entre el Ecuador y un punto. El valor mínimo posible es ..... en el ..... El valor máximo posible es ..... en los .....
- d.- Según el hemisferio en el que se halle el punto, la latitud puede ser ..... o .....

11.- Trabajá con el planisferio.

a.- Ubicá con una X y la letra correspondiente las siguientes coordenadas geográficas y completá el cuadro.

Coordenada geográfica	Continente / océano	Cuadrante
E= 30° lat. S – 75° long. E		
F= 45° lat. N – 150° long. O		
G= 66° 32'30" lat. N – 15° long. O		
H= 23°27'30" lat. S – 60° long. E		



b.- Indicá las coordenadas geográficas teniendo en cuenta el centro de las X, indicadas con cada letra:

a = lat ..... long .....

b = lat ..... long .....

c = lat ..... long .....

d = lat ..... long .....

c.- Marcá con una x la opción correcta.

CABA	35° lat. S – 58° long. O (.....)	Tokyo	35° lat. N – 139° long. E (.....)
	45° lat. S – 60° long. E (.....)		35° lat. N – 135° long. O (.....)
	30° lat. N – 58° long. O (.....)		35° lat. S – 150° long. E (.....)

e.- Remarcá (con el color indicado) y escribí el nombre de los siguientes paralelos o meridianos.

- Trópico de Capricornio con amarillo.
- Ecuador con marrón.
- Meridiano de Greenwich con azul.
- Meridiano de 165° E con violeta.
- Círculo Polar Antártico con anaranjado.
- Paralelo de 66° 32' 30" S con gris.
- Antimeridiano de Greenwich con verde.