



CIEEM 2020/2021

**Geografía - Clase n° 4**

*Iniciamos el recorrido de varias actividades que te verán trabajando no sólo este sábado sino también las próximas dos semanas. Ante la menor dificultad, no dudes en consultar al siguiente mail: [matematicacieem@gmail.com](mailto:matematicacieem@gmail.com) [geografiacieem@gmail.com](mailto:geografiacieem@gmail.com) y [lenguacieem@gmail.com](mailto:lenguacieem@gmail.com). Nos reencontramos el viernes 17 para que puedas descargar las actividades correspondientes al sábado 18.*

**EJERCICIO CORRESPONDIENTES A LAS CLASES 1 y 2**

1.- Colocá en el cuadro los siguientes recursos naturales según a la clasificación que corresponda:

SOL                  CARBÓN                  ORO                  SUELO                  GAS NATURAL  
 ÁRBOL                  VIENTO                  PETRÓLEO                  ANIMALES

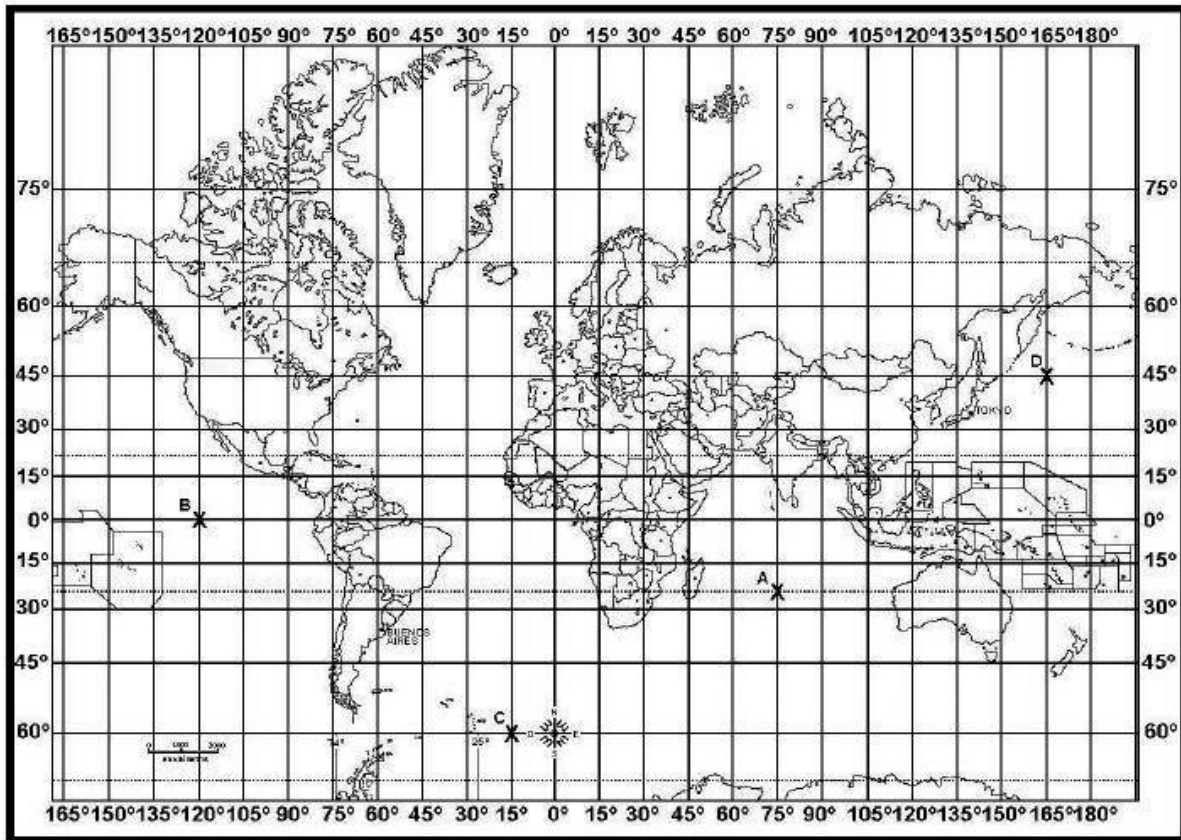
RECURSOS RENOVABLES	RECURSOS NO RENOVABLES	RECURSOS PERPETUOS

2.- Subrayá con color violeta el concepto que corresponde para completar cada oración correctamente.

- a.- La Geografía estudia...  
       ...**la descripción de la tierra.**                  ...**el espacio socialmente construido.**
- b.- El conocimiento empírico del entorno permite utilizar un método geográfico por medio de...  
       ...**preguntas.**                  ...**leyes.**
- c.- La geografía es una ciencia...  
       ...**natural.**                  ...**Social.**
- d.- Los Recursos Naturales son aquellos brindados por la...  
       ...**sociedad.**                  ...**naturaleza.**
- e.- Los Recursos Perpetuos son aquellos elementos naturales que son...  
       ...**accesibles.**                  ...**inagotables.**
- f.- Los Paralelos son círculos perpendiculares al...  
       ...**Ecuador**                  ...**Eje de Rotación**

*Geografía - Clase n° 4*

3.- A partir de la observación del mapa, indicá Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. En el caso que sea Falso (F), escribí correctamente la oración.



- a.- El Punto A se encuentra en el Cuadrante Noreste. (.....)
- b.- El Punto B se encuentra en el Meridiano de Origen. (.....)
- c.- El Punto C se encuentra más cerca del Trópico de Cáncer que del Trópico de Capricornio. (.....)
- d.- El punto D se encuentra más cerca del Trópico de Cáncer que del Trópico de Capricornio. (.....)
- e.- El Punto A y el Punto D se encuentra en el Hemisferio Oriental. (.....)
- f.- El Punto B y el Punto C se encuentran en el Hemisferio Oriental. (.....)
- g.- El Punto A y el Punto C se encuentra en el Hemisferio Sur. (.....)
- h.- El punto B y el Punto D se encuentran sobre el Meridiano de Origen. (.....)
- i.- El Punto A se encuentra a 30°Sur y 75°Oeste. (.....)
- j.- El Punto B se encuentra a 0° y 120° Oeste. (.....)
- k.- El Punto C se encuentra a 15° Sur y 60° Este. (.....)
- l.- El Punto D se encuentra a 45° Norte y 165° Este. (.....)

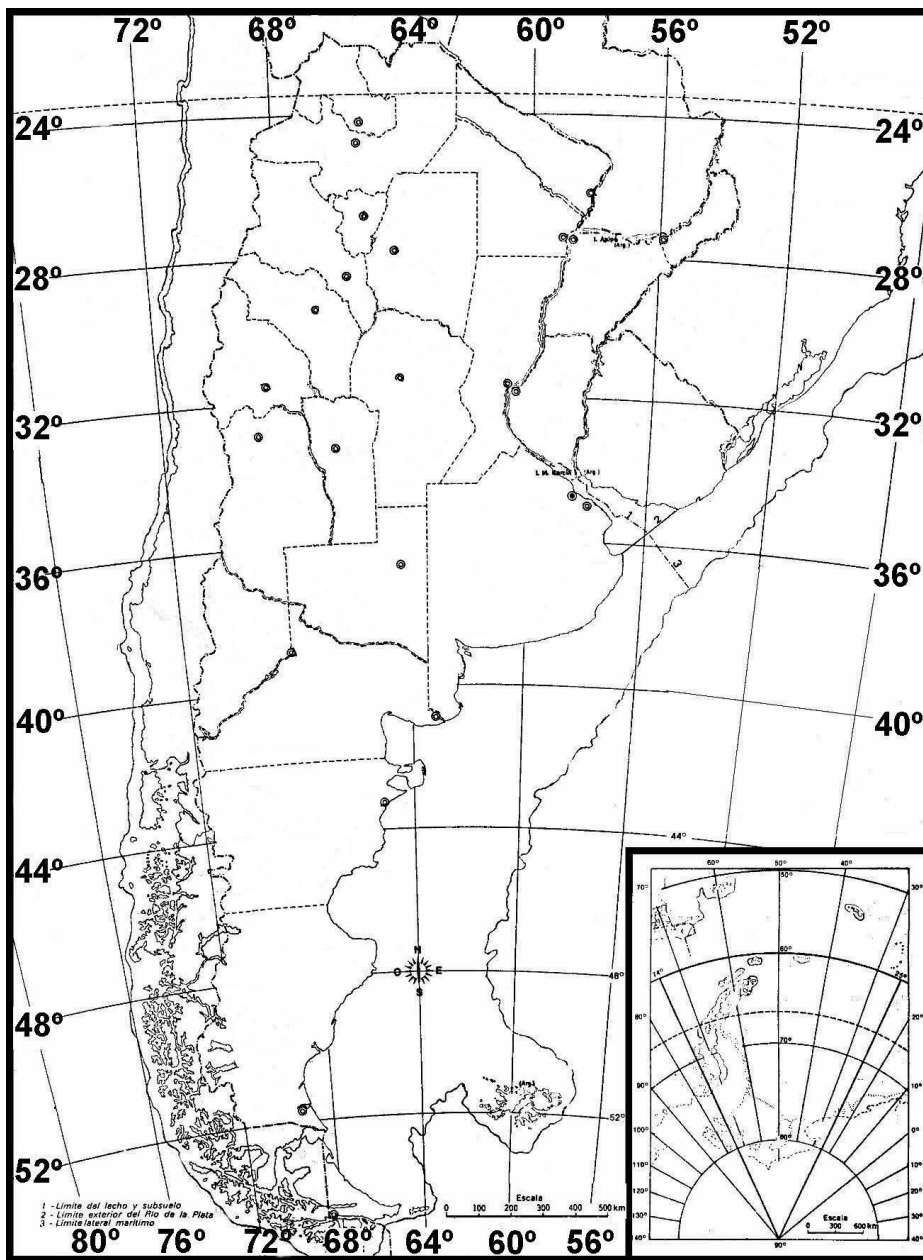
**4.- Trabajá con el mapa de la República Argentina.**

a.- Coloreá con amarillo y colocá nombre a las provincias con costa sobre el Mar Argentino.

b.- Coloreá con color azul y colocá nombre a las provincias cuyos territorios limitan con Bolivia , Paraguay , Brasil y Uruguay.

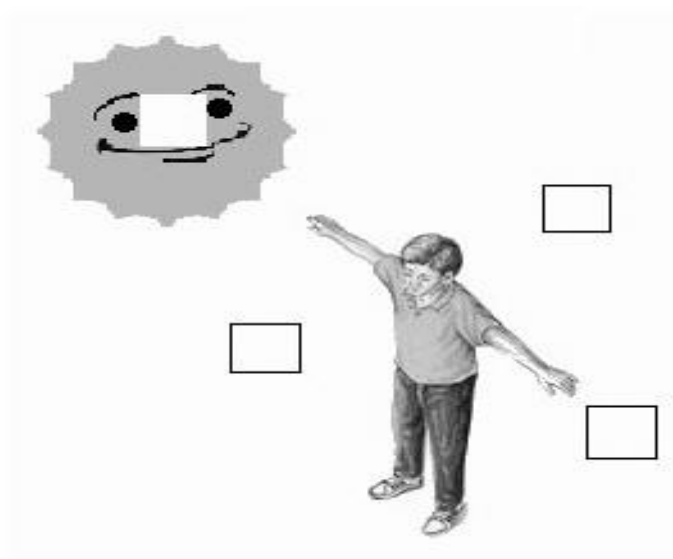
c.- Con color anaranjado rayá a la provincia de Santiago del Estero y, colocá el nombre y coloreá con anaranjado a las provincias que limitan por el sur y el oeste y sudoeste a Santiago del Estero.

d.- Coloreá con gris y escribí el nombre a las provincias que aún no están localizadas.



### Geografía - Clase n° 4

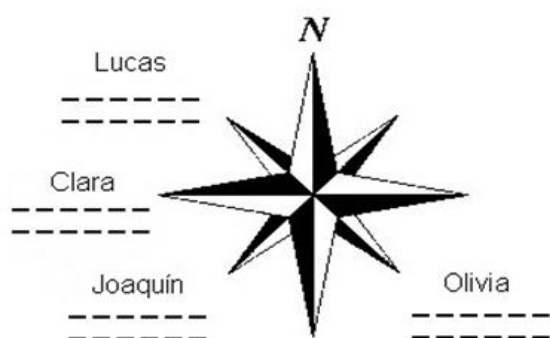
5.- Completar en los casilleros en blanco con el punto cardinal correspondiente teniendo en cuenta que son las 09:00 hs am.



6.- Leé atentamente mirando el mapa de Argentina de la hoja 20 y luego respondé.

**Cuatro amigos deciden viajar a cuatro ciudades diferentes, cada uno utilizando su auto, partiendo desde la CABA a la misma hora. Lucas elige como destino la ciudad de San Miguel de Tucumán, Clara la ciudad de Mendoza, Olivia la ciudad de La Plata y Joaquín Neuquén.**

a.- Indicá en la Rosa de los Vientos la ciudad y la dirección que siguió cada uno.



b.- Trazando una línea recta entre la ciudad de origen y el destino, Clara, ¿qué provincias debió cruzar para llegar a su destino?

.....

c.- ¿Cuál de los cuatro amigos llegó al destino más rápido?

.....



CIEEM 2020/2021

**Geografía - Clase n° 4**

**7.- Sopa de letras.**

**a.-** Leé las oraciones atentamente, buscá y marcá con azul la palabra que corresponda a cada una de las oraciones.

- Punto cardinal por donde se da la salida del sol.
- Trópico ubicado a 23°26'14'' al sur del Ecuador.
- Continente de mayor extensión.
- Océano que baña las costas de Asia, Oceanía y África.
- Tipo de escala que es utilizada en los mapas físicos que representan las alturas y profundidades de la superficie terrestre, utilizando una graduación de colores.
- Distancia expresada en grados entre un punto cualquiera y el Meridiano de Greenwich, medida sobre el paralelo que pasa por dicho punto.
- Recursos que son elementos naturales inagotables, que siempre están en contacto con la sociedad y no hay límite en su uso y aprovechamiento.

**b.-** Buscá otras palabras que se asocian con los temas vistos, marcalas con anaranjado y definilas.

- A.- .....
- B.- .....
- C.- .....
- D.- .....

W	G	R	E	E	N	W	I	C	H	Y	U	N	K
I	R	Y	T	J	V	Z	A	L	L	S	E	V	N
A	S	P	U	P	B	A	B	F	A	C	R	I	M
U	Q	M	U	E	X	Z	O	N	T	L	K	N	P
C	A	P	R	I	C	O	R	N	I	O	H	D	M
Q	W	E	R	X	U	P	F	S	T	B	N	I	K
I	L	W	S	D	B	G	Y	M	U	P	Ñ	C	S
D	O	R	C	A	N	C	E	R	D	K	I	O	O
V	N	T	H	B	S	U	I	O	P	L	G	L	U
A	G	S	D	F	H	I	J	K	L	Ñ	Z	X	T
V	I	B	A	C	I	T	A	M	O	R	C	O	E
D	T	V	H	U	L	P	E	Y	K	M	R	L	P
D	U	V	G	H	E	T	S	E	I	L	Ñ	T	R
S	D	O	S	E	L	B	A	V	O	N	E	R	E
D	Z	N	M	T	J	O	K	E	T	U	L	O	P