

CIEEM 2014/2015
Geografía - Clase 8 - 18 de Octubre de 2014

Apellido y Nombre..... Comisión.....

Núcleo temático 3 : Los ambientes y sus problemáticas

Realizá con tu profesor la actividad de inicio de la página 50

21. Observá el mapa de la página 51. Completá el cuadro relacionando la provincia con la o las estructuras que aparecen de oeste a este y la altura que alcanzan esos relieves.

Provincia	Estructura de relieve
Jujuy	* * *
Santa Cruz	* *

El Clima :

22- Trabajá con los mapas de la página 53 y respondé.

1. Observá el mapa de temperaturas medias anuales.

a-¿Cuál es la temperatura media de la ciudad de Formosa?

b-¿Y la de la ciudad de Río Gallegos?

c-¿Cuántos grados hay de diferencia de temperatura entre las 2 ciudades?.....

d-¿Cuáles son las razones o causas de esta diferencia?

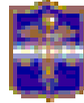
.....
.....

e- ¿Qué temperatura media se registra en la Meseta Misionera?..... ¿Y en la Puna?.....

f-¿Cuál es la causa de la diferencia si ambas regiones están ubicadas a igual latitud?

.....
.....

La temperatura varía con:
La latitud: a medida que nos alejamos del Ecuador la temperatura disminuye.
La altitud: a medida que ascendemos en altura la temperatura desciende.



CIEEM 2014/2015

2. Mapa de las precipitaciones medias anuales

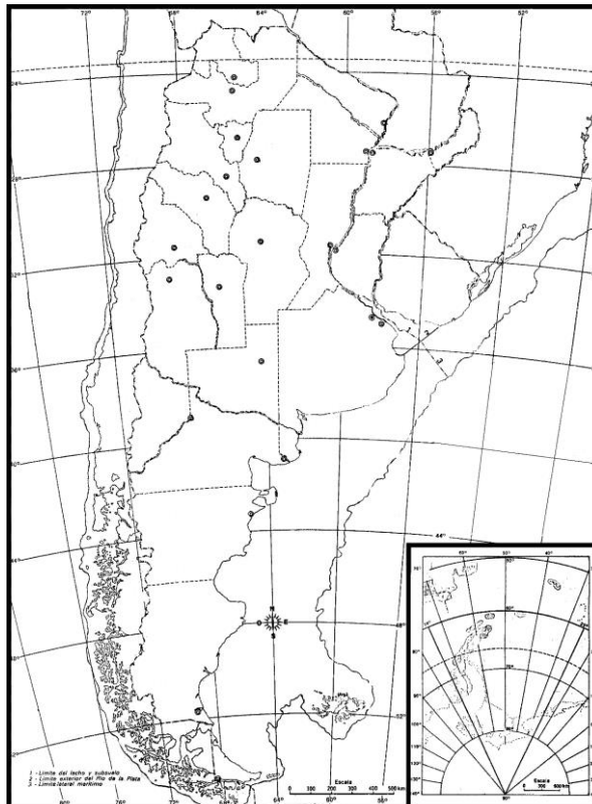
a-¿Cuál es el monto de precipitaciones que tiene la Ciudad de Corrientes? ¿Y la ciudad de Santiago del Estero?.....

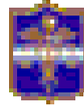
¿Cómo explicás esa variación?.....
.....
.....

b-Al sur de la Argentina ¿En qué dirección disminuyen las precipitaciones?.....

¿Por qué?.....
.....

23.- En el mapa que se adjunta coloreá y colocá nombre a las provincias y capitales que Trabajaste en los puntos anteriores .





UBA
CIEEM 2014/2015
Tarea para la próxima semana

24-Observá los mapas de las páginas 50, 57, 54 y 55

1- Teniendo en cuenta el recorrido de la ruta nacional Nº 7 (página 50),
a- Observá el trazado de oeste a este y respondé.

Ríos que se atraviesan (página 57)

- *
- *
- *
- *

Climas que se atraviesan: (página 54)

- *
- *
- *

Área de vegetación que se atraviesan: (Página 55)

- *
- *
- *
- *