





CIEEM 2019/2020

Clase n°4 – Sábado 7 de septiembre de 2019

- 1.- Observá el mapa de la página 25 y subrayá la opción correcta:
- A.- El clima templado pampeano se caracteriza por:
 - temperatura media anual mayor a 10 °C
 - temperatura media anual menor a 10 °C
 - temperatura media anual mayor de 25°C
- B.- El clima árido frío se localiza al centro y Este en la provincia de...
 - L a Pampa
 - Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
 - Santa Cruz
- C.- En la provincia de Misiones las precipitaciones se registran...
 - Sólo en los meses de Verano
 - Sólo en los meses de Invierno
 - Todo el año
- D.- En el clima frío húmedo, las precipitaciones son provocadas por los vientos del dominio...
 - Pacífico
 - Atlántico
- E.- En Puente del Inca se registran temperaturas mínimas de...
 - 5°C
 - -20°C
 - -40°C
- **2.-** Lee el texto de la página 27 y 28 y las siguientes oraciones. En caso que las siguientes oraciones sean **Falsas**, escribí las respuestas correctas.

a.- Los ríos son corrientes de aqua dulce que fluyen desde las zonas más elevadas de la

superficie terrestre a las de menor altura.			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	

b.- La cuenca hidrográfica es el lugar donde un rio vierte sus aguas en el mar, lago o en otro río.

c.- La **desembocadura** es la cantidad de agua transportada por el río y puede variar según la época del año.

d.- Los **arroyos** son cursos de agua de escasa longitud y caudal.

e.- El **afluente** es el lugar donde se unen dos o más ríos.

.....







3 Observa los mapas de las paginas 25 y 29 para realizar la ejercitación.
a Siguiendo el paralelo de 40 ° S: Identificá de Oeste a Este qué climas atraviesa:
у
Qué ríos atraviesa de Este a Oeste: y
Al sur de este paralelo los vientos provienen de
El Lago Lácar pertenece a la cuenca
b Siguiendo el <u>Trópico de Capricornio</u> , situado adel Ecuador:
Qué tipo de cuencas atraviesa de Este a Oeste:
Nombrá los ríos que cruza de Oeste a Este :
Identificá que climas atraviesa en nuestro país de este a oeste:

Les recordamos que el sábado 14 de septiembre haremos un simulacro integrador de los temas trabajados en geografía, es importante tu atención en las clases y en la resolución de las actividades para obtener buen desempeño en el primer examen.