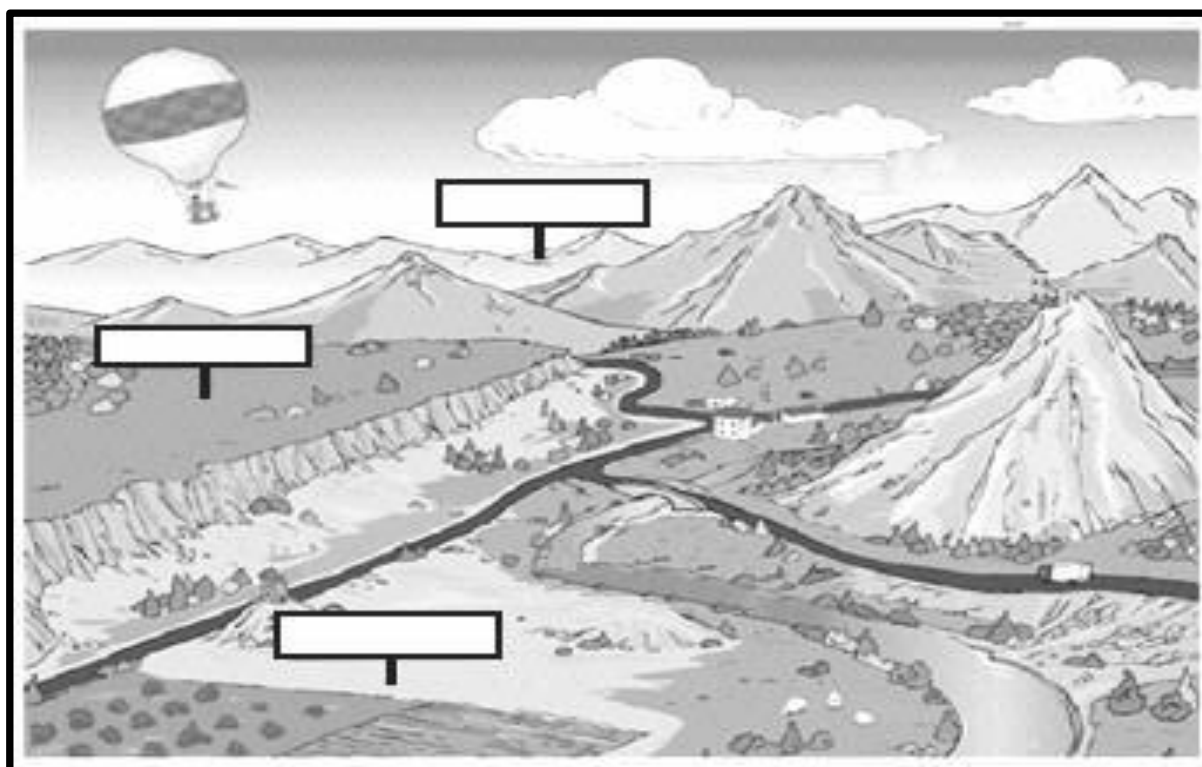




CIEEM 2019/2020

Clase n°3 – Sábado 31 de agosto de 2019

1.- Completá el esquema utilizando solo tres de los siguientes relieves: llanura, meseta, cordillera, montaña, valle.



2.- Completa el siguiente cuadro teniendo en cuenta los elementos meteorológicos del texto de la pág. 21

ELEMENTO METEOROLÓGICO	INSTRUMENTO	UNIDAD DE MEDIDA
	Termómetro	
		milímetros (mm)
Humedad		
	barómetro	
Viento (velocidad)		
Viento (dirección)		



CIEEM 2019/2020

3.- Uní con flechas cada factor modificador del clima con una de las situaciones descriptas .

FACTOR	SITUACIONES
<b>LATITUD</b>	Un grupo de amigos salen de la ciudad de Resistencia rumbo al oeste para cruzar la Sierra del Aconquija, y observan sorprendidos la diferencia de vegetación de un lado y del otro de la montaña, húmedo selvático al este y seco y sin vegetación al oeste.
<b>ALTITUD</b>	En la Ciudad de Mar de Ajó, costa Atlántica, los inviernos no son tan fríos ni los veranos tan cálidos como en la ciudad de Santa Rosa, capital de la provincia de La Pampa.
<b>RELIEVE</b>	Sebastián y Miguel comenzarán en enero, el ascenso al Aconcagua, para lo cual deben llevar suficiente ropa de abrigo.
<b>CERCANÍA AL MAR</b>	Las aguas de un puerto de Noruega (país al norte de Europa) no se congelan durante todo el año.
<b>CORRIENTES MARINAS</b>	Una familia argentina quería en sus vacaciones de invierno ir a un lugar cálido y eligen las playas del Mar Caribe.

4.- Ejercicio integrador. Observando atentamente los mapas y la teoría correspondiente a las estructuras de cada relieve y al clima, completá el cuadro según corresponda a cada provincia.

PROVINCIA	RELIEVE	ESTRUCTURA	CLIMA
<b>SANTA CRUZ</b>	• •	• •	• •
<b>SALTA</b>	• • •	• • • •	• • •
<b>CHACO</b>	•	•	• •