

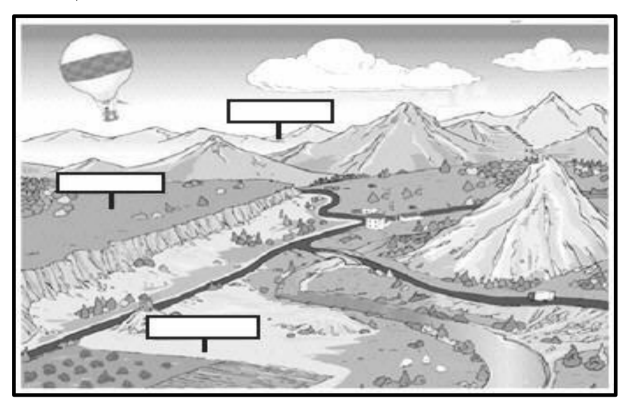




## CIEEM 2019/2020

## Clase n°3 – Sábado 31 de agosto de 2019

**1.-** Completá ell 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
LATITUD	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.
ALTITUD	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.
RELIEVE	Sebastián y Miguel comenzarán en enero, el ascenso al Aconcagua, para lo cual deben llevar suficiente ropa de abrigo.
CERCANÍA AL MAR	Las aguas de un puerto de Noruega (país al norte de Europa) no se congelan durante todo el año.
CORRIENTES MARINAS	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
SANTA CRUZ	•	•	•
	•	•	•
SALTA	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
		•	
СНАСО	•	•	•
			•