



DIRECCIÓN METROPOLITANA DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA UNIDAD DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL ACTIVIDADES ESTUDIANTILES 2021-2022 ÁREA DE CIENCIAS NATURALES/ UNIDAD N° 29

Δ	CTIV	/IDA	DES	DEL	FSTI	JDIANT	F
_		VILLA				UIMINI	_

Nombre:	Docente:
Paralelo:	Fecha.

Actividad 1: Después de la materia realice el siguiente taller.

1. Lea los ejemplos y coloque si se tratan de tiempo atmosférico o clima

Ejemplo	Respuesta
Ayer llovió durante 25 minutos	
En la selva la temperatura es de 32°C y la humedad del 100% durante 6 meses.	
Hoy granizó	
En las noches la temperatura del desierto sube considerablemente hasta los 40°C	

2. Complete las premisas con las palabras del recuadro

	Humedad	Viento	Precipitaciones	Latitud	Altitud
-	El aire en movimiento s	se conoce como			
-		se refi	ere a la caída de agua a	ecosistema	
-		es la c	antidad de vapor de agu	a en la atmósfer	a
m)	La altura de una zona	respecto al nivel	del mar se conoce como		
-	El ángulo desde la líne	a ecuatorial a cu	alquier zona del mundo s	se llama	

3. Coloque el literal según corresponda.

Factor climático	Literal	Instrumento de medición
A. Temperatura		Pluviómetro
B. Viento		Higrómetro
C. Precipitaciones		Termómetro
D. Humedad		Anemómetro







DIRECCIÓN METROPOLITANA DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA UNIDAD DE EDUCACIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL ACTIVIDADES ESTUDIANTILES 2021-2022 ÁREA DE CIENCIAS NATURALES/ UNIDAD N° 29

marca el inicio de la estación fría en nuestro país. se caracteriza por una fuerte temporada seca.	- 1	Corriente de El niño - corriente de Humboldt - corriente de La niña
se caracteriza por una fuerte temporada seca.	-	marca el inicio de la estación fría en nuestro país.
		se caracteriza por una fuerte temporada seca.
aparece en diciembre de dos a siete años.		aparece en diciembre de dos a siete años.

