



**PAUTA ACTIVIDAD
CONSTRUCCIÓN E INTERPRETACIÓN DE CLIMOGRAMAS**

	Muy bien 5 puntos	Bien 3 puntos	Regular 2 puntos	Insuficiente 1 punto
Presentación - papel cuadriculado o milimetrado - uso adecuado de los colores asignados - los tres ejes claramente diferenciados - las temperaturas en curvas y las precipitaciones en barras				
Gráfico de temperaturas - construye el gráfico en curvas - utiliza color rojo para graficar la curva de temperaturas - en eje vertical izquierdo ubica las temperaturas				
Gráfico de precipitaciones - construye el gráfico en barras - utiliza color azul para graficar las barras de las precipitaciones - en el eje vertical derecho ubica las precipitaciones				
Orden y limpieza				
TOTAL PUNTOS (20 PTOS)				



Interpretación de la información del climograma

1. Una vez contruidos los climogramas, complete el siguiente cuadro.

	CLIMOGRAMA 1	CLIMOGRAMA 2
Mes más cálido	<i>Enero con 21,3 °C</i>	<i>Marzo con 15,4 °C</i>
Mes más frío	<i>Julio con 7,9 °C</i>	<i>Junio con 7,4 °C</i>
Amplitud térmica anual (diferencia entre el mes más cálido y el mes más frío)	<i>13,4 °C</i>	<i>8 °C</i>
Los dos meses más lluviosos	<i>Junio Julio</i>	<i>Junio Julio</i>
Precipitaciones anuales	<i>731,3 mm anuales</i>	<i>1.978,4 mm anuales</i>

2. Observando los climogramas y la tabla anterior, responde:

a. ¿En cuál de las variables (temperaturas o precipitaciones) hay mayores diferencias entre ambos climogramas?

En las precipitaciones

b. ¿A qué tipo de climas corresponden los climogramas?

El climograma 1 representa un clima templado cálido y el climograma 2, un clima templado frío y húmedo.

c. ¿A qué zona natural de Chile corresponden ambos climogramas?

El climograma 1 corresponde a la zona central y el climograma 2 representa la zona sur de Chile.