

<b>Área:</b>	<i>Ciencias Naturales</i>	<b>Año de E.G.B:</b>	<i>Sexto</i>
<b>Tema:</b>	<i>El tiempo atmosférico y el clima</i>		

1. Marque con una X los 5 elementos del clima que influyen en el tiempo atmosférico:

Presión Atmosférica	Humedad	Latitud	Temperatura
Corrientes marinas	Vientos	Cercanía al mar	Altitud
Presión atmosférica	Pluviosidad	Precipitaciones	

2. Una con líneas el gráfico con su nombre según corresponda:



Pluviómetro (Precipitaciones)



Higrómetro (Humedad)



Barómetro (Presión Atmosférica)



Termómetro (Temperatura)



Anemómetro (Vientos)

**3. Escriba V si es verdadero y F si es falso:**

- a. La presión atmosférica se mide con el higrómetro.
- b. La unidad de medida del termómetro es grados Kelvin.
- c. La altitud es un factor que se relaciona con el nivel del mar.
- d. El clima mientras más cercano al mar es más fresco.

☐  
☐  
☐  
☐

**4. En la sopa de letras encuentre los nombres de los factores del clima, de clic sobre cada letra:**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
C	O	R	R	I	E	N	T	E	S	M	A	R	I	N	A	S
L	M	N	E	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
A	B	C	L	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
L	A	T	I	T	U	D	Y	U	I	O	L	N	M	S	D	F
Q	L	U	E	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
W	T	Y	V	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
A	I	C	E	R	C	A	N	I	A	A	L	M	A	R	Z	X
Z	T	T	L	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
X	U	R	K	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	D	E	Ñ	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q