



Área:	<i>Ciencias Naturales</i>	Año de E.G.B:	<i>Sexto</i>
Tema:	<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