

<b>AREA</b>	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
<b>APRENDIZAJE ESPERADO</b>	Describe, en base a fuentes documentadas las características de los vientos y la presión atmosférica
<b>GRADO Y SECCIÓN</b>	4° "A" de Primaria
<b>DOCENTES</b>	Sandra Cecilia Dueñas Carpio –

## VIENTOS Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA

**COMPLETA LAS PREGUNTAS COLOCANDO LAS FRASES DONDE CORRESPONDEN:**

CORRIENTES

VIENTO

ATMÓSFERA

AIRE

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

El \_\_\_\_\_ es el \_\_\_\_\_ en movimiento. este término se aplica al movimiento horizontal propio de la \_\_\_\_\_; los movimientos verticales se llaman \_\_\_\_\_.

Los vientos se producen por diferencias de presión \_\_\_\_\_.

VIENTOS ALISIOS

Vientos que se dirigen durante el día desde el océano hacia la costa. Reciben también el nombre de Virazón.

BRISA DE MAR

Vientos permanentes y de altura. Se producen cuando el aire caliente del Ecuador asciende hacia los polos.

BRISA DE TIERRA

Masas de aire que se desplazan durante el día, desde valles y quebradas hacia las montañas.

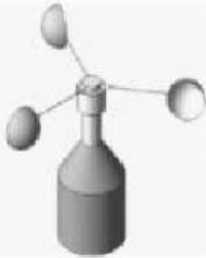
VIENTOS DE VALLE Y MONTAÑA

Masas de aire que se desplazan, durante las noches, desde la costa hacia el océano

COLOCA EL NOMBRE DE CADA INSTRUMENTO



Pluviómetro



Termómetro



Barómetro

Anemómetro

Veleta

**LOS FACTORES QUE DETERMINAN LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA SON:**

