

TEMA 4 CC.SS. ¿Qué tiempo hace?

Rellena los huecos con las palabras que hay debajo.

El aire está formado por, el más importante es el Los animales y las plantas lo necesitamos para vivir.

Cuando el aire se mueve se llama El aire no tiene forma, sino que adquiere la del que lo contiene.

OXÍGENO

RECIPIENTE

GASES

VIENTO



Marca las características del aire.

☐

El aire no se puede ver.

☐

El aire está en todas partes.

☐

El aire no tiene forma.

☐

El aire es una mezcla de gases.

☐

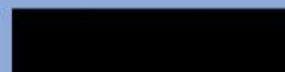
El aire se puede tocar.

☐

El aire no se mueve.



FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS



VIENTO

ARCO IRIS

GRANIZO

NIEVE

LLUVIA

RAYOS

RELACIONA LOS TIPOS DE VIENTOS CON LAS IMÁGENES






HURACÁN

BRISA

VENDAVAL

EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

Relaciona con FLECHAS los elementos del tiempo atmosférico en las tres columnas.

La temperatura	INDICA QUE EL AIRE ESTÁ EN MOVIMIENTO		
El Viento	INDICA EL AGUA QUE CAE EN FORMA DE LLUVIA, NIEVE O GRANIZO.		
Las precipitaciones	INDICA EL FRÍO Y EL CALOR DE LA ATMÓSFERA		

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

ARRASTRA EL NOMBRE DE CADA INSTRUMENTO DE MEDIR EL TIEMPO AL CASILLERO CORRESPONDIENTE.

PLUVIÓMETRO ANEMÓMETRO VELETA TERMÓMETRO

LA CASETA METEOROLÓGICA



INDICA SI ES VERDADERO O FALSO LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES.

Para medir la velocidad del viento utilizamos el **ANEMÓMETRO**.

Para medir la cantidad de agua que llueve utilizamos el **TERMÓMETRO**.

Para medir la dirección del viento utilizamos el **PLUVIÓMETRO**.

Para medir la dirección del viento utilizamos la **VELETA**.

Para medir la cantidad de agua que llueve utilizamos el **PLUVIÓMETRO**.

Para medir la velocidad del viento utilizamos el **TERMÓMETRO**.

Para medir la temperatura utilizamos el **TERMÓMETRO**.

EL MAPA DEL TIEMPO

Observa la leyenda y el mapa y contesta.



En Extremadura hace

En Aragón hace

En Navarra hace

En Madrid hace

En Castilla y León hace