

Autoevaluación- Tema 1.2.- La atmósfera. – 1º ESO

Nombre:

<p>1. Indica cuál de los siguientes parámetros no es una variable meteorológica que determina el tiempo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Velocidad del viento• Temperatura (mínima y máxima)• Precipitaciones• Temperatura (media anual)	<p>2. Completa la definición de presión atmosférica.</p> <p>La presión atmosférica es la <input type="text"/> que hace el aire, debido a su peso, sobre todas las superficies y en todas las <input type="text"/>.</p> <p>Para medir la presión se utiliza el <input type="text"/></p> <p>La unidad de la presión del sistema internacional de unidades es el <input type="text"/> .</p>		
<p>3. Arrastra los conceptos según la definición que corresponda.</p> <p>El aire cálido y húmedo asciende a capas altas de la atmósfera y genera bajas presiones, asociadas a tiempo húmedo e inestable.</p> <p>El aire frío desciende de capas altas de la atmósfera y genera altas presiones, asociadas a tiempo seco y estable.</p> <table><tr><td>Borrasca</td><td>Anticiclón</td></tr></table>		Borrasca	Anticiclón
Borrasca	Anticiclón		
<p>4. Ordena los siguientes fenómenos que se dan para originar el viento.</p> <p>1.-</p> <p>2.-</p> <p>3.-</p> <p>El aire cálido asciende creando una baja presión</p> <p>El hueco es llenado por aire más frío procedente de otras zonas de más alta presión</p> <p>El sol calienta algunas zonas de la superficie terrestre más que otras</p>			