


El tiempo y el clima

1. Completa el texto

La atmósfera es la capa de _____ que rodea nuestro planeta. Algunos de estos gases son el oxígeno, el nitrógeno o el dióxido de carbono.

La atmósfera permite que la vida pueda desarrollarse. No solo aporta _____, sino que también protege de los _____ daños del sol y mantiene una _____ adecuada para la vida.

2. Une las capas de la atmósfera

<p>Troposfera</p> <p>Termosfera</p> <p>Mesosfera</p> <p>Exosfera</p> <p>Estratosfera</p>	 <p>The diagram shows a cross-section of the Earth's atmosphere, represented as a funnel shape expanding upwards from the Earth's surface. The layers are labeled on the left and illustrated on the right: Troposfera (bottom, with a plane), Estratosfera (with a hot air balloon), Mesosfera (with meteors), Termosfera (with a satellite), and Exosfera (top, with small orange dots representing particles).</p>
--	--

3. ¿Qué aparatos hay en una estación meteorológica? Une cada aparato con lo que mide

Mide la temperatura	anemómetro
Mide las precipitaciones	termómetro
Mide la velocidad del viento	veleta
Mide la dirección del viento	pluviómetro
Mide la presión atmosférica	higrómetro
Mide la humedad	barómetro

4. ¿Verdadero o falso?

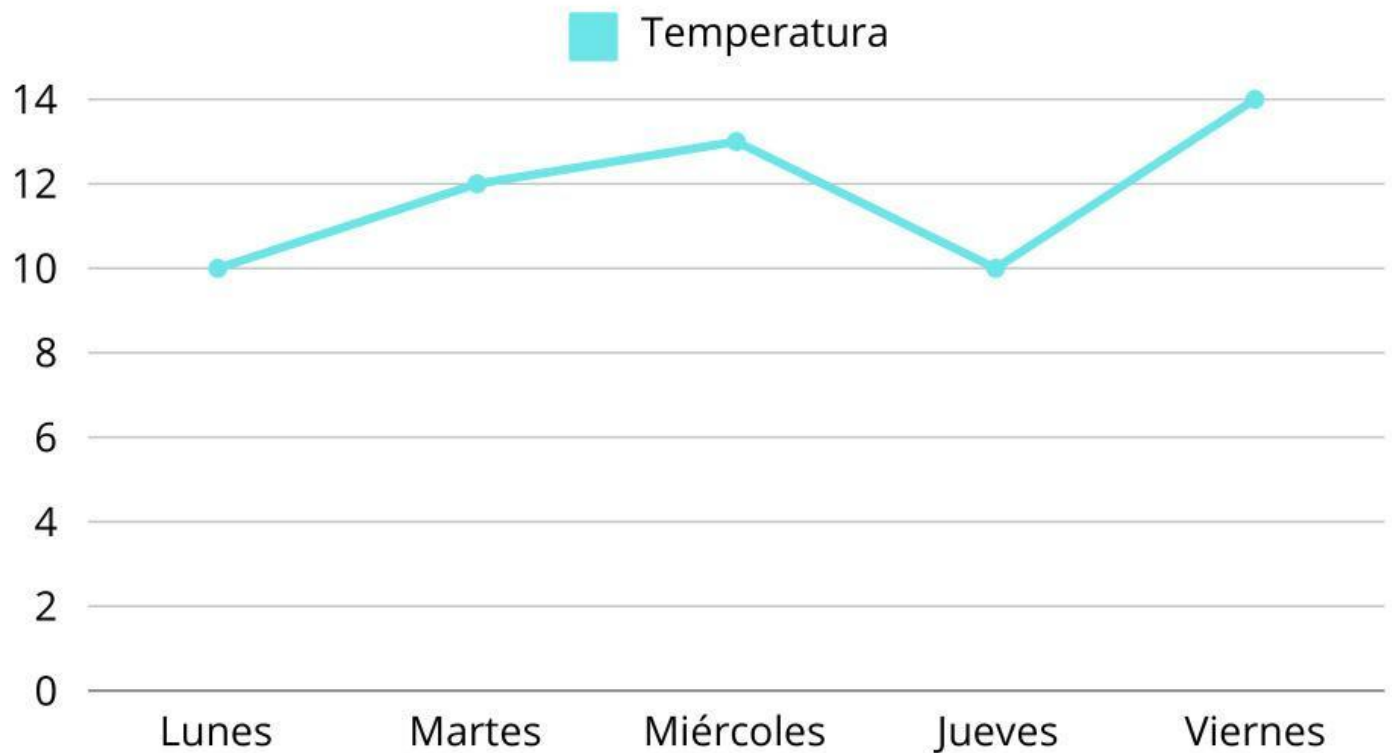
La altitud es la distancia que hay entre el ecuador y cualquier punto del planeta. **V** **F**

El agua del mar regula la temperatura de la superficie terrestre debido a que se calienta más despacio que la tierra. **V** **F**

Las montañas frenan el viento e impiden que las nubes circulen, por lo que al chocar contra ellas se producen precipitaciones. **V** **F**

El clima se determina tras es el estudio del tiempo atmosférico de una determinada zona durante un periodo corto de tiempo. **V** **F**

5.Observa la gráfica y expresa qué temperatura hizo cada día



Lunes: ____ grados

Martes: ____ grados

Miércoles: ____ grados

Jueves: ____ grados

Viernes: ____ grados