



## Las Capas de la Atmósfera

Objetivo: Identificar las características y fenómenos que se presentan en las capas de la atmósfera.

**ACTIVIDAD N°1: Coloca el nombre a cada capa. Luego asocia sus características.**

<b>Mesosfera</b>	<p>En esta capa se producen las auroras boreales. Tiene unas temperaturas muy altas, por encima de los 1000 °C.</p>
<b>Termosfera</b>	<p>Los aviones vuelan en los niveles más bajos de esta capa. La capa de ozono se encuentra localizada en los niveles altos, donde absorbe la radiación ultravioleta.</p>
<b>Exosfera</b>	<p>Capa externa y muy delgada de la atmósfera donde orbitan muchos satélites.</p>
<b>Troposfera</b>	<p>Es donde se produce el clima: el viento, las nubes y las tormentas. En lo alto de esta capa las temperaturas descienden hasta aproximadamente -50 °C.</p>
<b>Estratosfera</b>	<p>En esta capa se desintegra la mayor parte de los meteoritos, las estrellas fugaces. En la parte alta las temperaturas descienden hasta los -100 °C.</p>

### NOMBRES

### CARACTERÍSTICAS

