



Colegio Bulnes

Profesora Stephanie García

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.

Mesosfera	En esta capa se producen las auroras boreales. Tiene unas temperaturas muy altas, por encima de los 1000 °C.
Termosfera	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.
Exosfera	Capa externa y muy delgada de la atmósfera donde orbitan muchos satélites.
Troposfera	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.
Estratosfera	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.

NOMBRES

CARACTERÍSTICAS

