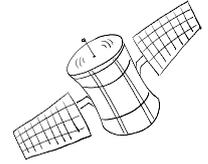
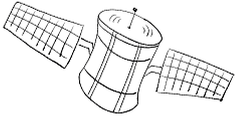


CAPAS DE LA ATMÓSFERA

EXOSFERA

Es el espacio exterior.
En él orbitan los satélites artificiales
enviados por los humanos.



TERMOSFERA

También llamada IONOSFERA.
Su temperatura asciende hasta los 1000 °C.
En esta capa encontramos
radiación ultravioleta.



En ella se producen
las AURORAS BOREALES



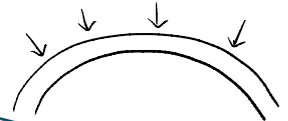
MESOSFERA

La temperatura va disminuyendo a medida
que aumenta la altura, llegando a los
-80°C. Es la zona más fría de la atmósfera.



ESTRATOSFERA

Casi al final de esta capa se ubica la
la CAPA DE OZONO, que absorbe la mayoría
de los rayos ultravioleta del Sol.



TROPOSFERA

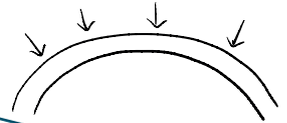
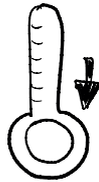
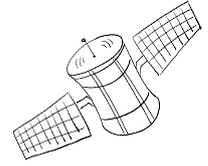
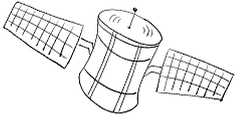
Está en contacto con la Tierra.
Concentra la mayor parte de oxígeno y vapor
de agua, y actúa como regulador térmico del
planeta. En ella se desarrollan los
fenómenos meteorológicos



PLANETA TIERRA



CAPAS DE LA ATMÓSFERA



PLANETA TIERRA

