

CAPAS DE LA ATMÓSFERA

- Arrastra el nombre y la característica de cada capa atmosférica al lugar que corresponde:

EXOSFERA

ESTRATOSFERA

TERMOSFERA

TROPOSFERA

MESOSFERA

Es la capa más fina
y más lejana

Tiene la mayor parte de oxígeno
y vapor de agua, en ella están
los seres vivos y se producen los
fenómenos atmosféricos.

En esta capa se observan las
estrellas fugaces y se
producen las auroras
boreales y se desarrollan las
misiones espaciales

Contiene a la capa de ozono
que protege al planeta de los
rayos ultravioletas del Sol.

Es la capa más fría de la
atmósfera, con una
temperatura que puede llegar
a los - 90°C.

