

# CAPAS DE LA ATMÓSFERA

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

**EXOSFERA**

**ESTRATOSFERA**

**TERMOSFERA**

**TROPOESFERA**

**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  
atmosfera, con una  
temperatura que puede llegar  
a los - 90°C.

