

# CAPAS DE LA ATMÓSFERA

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

**EXOSFERA**

**ESTRATOSFERA**

**TERMOSFERA**

**TROPOSFERA**

**MESOSFERA**

Es la **capa** más alta de la atmósfera y va integrándose poco a poco con el espacio hasta desaparecer.

Se producen los **fenómenos climáticos** como: vientos, tormentas, ciclones, rayos, relámpagos, etc.

En esta capa se observan las **estrellas fugaces** y se producen las **aureolas boreales**.

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**.

