

# LA ATMÓSFERA Y LOS FACTORES CLIMÁTICOS

Es la capa más externa de la Tierra. Está compuesta por aire, gotas de agua, polen, etc.

CAPA DE OZONO

Nos protege de los rayos ultravioleta del sol.

NITRÓGENO

Es uno de los gases más abundantes en la atmósfera.

ATMÓSFERA

Instrumento que sirve para medir la velocidad del viento.

PLUVIÓMETRO

Gas presente en la atmósfera que hace posible la vida en la Tierra.

LATITUD

Estado de la atmósfera en un momento concreto.

OXÍGENO

Instrumento que sirve para medir las precipitaciones.

TIEMPO ATMOSFÉRICO

Distancia de un lugar al ecuador. Cuanto más cerca esté, más cálido será su clima.

ANEMÓMETRO

Estado de la atmósfera a lo largo del tiempo (años, décadas...).

ALTITUD

Altura sobre el nivel del mar. Cuanto más elevado esté un lugar, más frío será su clima.

CLIMA

