

La atmósfera

en ella ocurren

Fenómenos atmosféricos

contiene sustancias

Contaminantes

lo que produce

Destrucción de la capa de ozono

Aumento del efecto invernadero

Lluvia ácida

de un momento concreto y un lugar determinado

Tiempo

de una región durante un largo período de tiempo

Clima

en la Tierra hay zonas climáticas

Frías

Templadas

Cálida

se compone de

Aire

Polvo atmosférico

que está formado por

Nitrógeno
Oxígeno
Vapor de agua
Dióxido de carbono

que está formado por

Polen de plantas
Bacterias
Polvo
Cenizas

se estructura en capas

Troposfera
Estratosfera
Mesosfera
Termosfera
Exosfera

cumple diferentes funciones

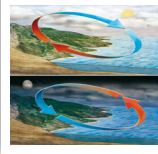
Efecto invernadero
Efecto escudo
Permite la vida

ejerce fuerza sobre la superficie de los cuerpos

Presión atmosférica

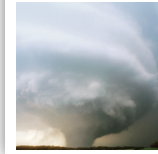
debidos al viento

Brisas



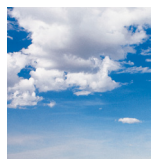
Torbellinos

Tornados

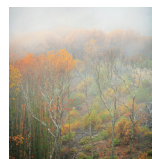


debidos al agua

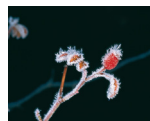
Nubes



Niebla



Rocío y escarcha



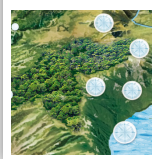
Lluvia



Nieve



Granizo



Relámpagos y truenos



eléctricos y acústicos