



**Nombre:**

**Descripción:**

Capa gaseosa que envuelve a la Tierra.

**Características:**

Tiempo atmosférico

Clima

**Elementos climáticos:**



### Habilidades: Capas

#### Troposfera

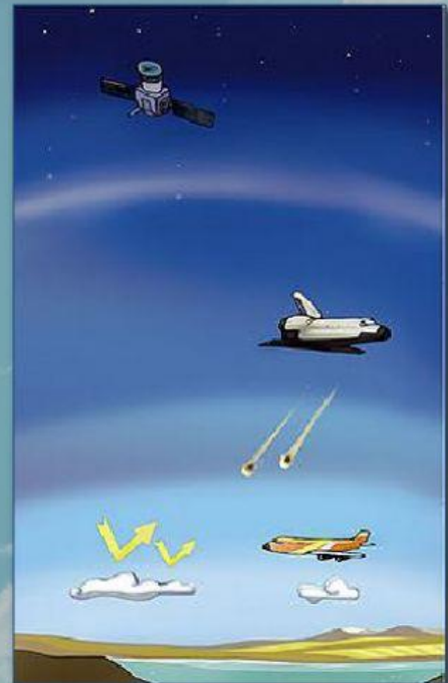
- Desintegrar los fragmentos rocosos que llegan a la atmósfera.
- Impedir que lleguen los rayos perjudiciales del Sol.
- Contiene el oxígeno.
- Impide que impacten objetos sobre la Tierra.
- Ocurren los fenómenos atmosféricos.
- Si no existiera, nos quemaríamos.

#### Estratosfera

- Desintegrar los fragmentos rocosos que llegan a la atmósfera.
- Impedir que lleguen los rayos perjudiciales del Sol.
- Contiene el oxígeno.
- Impide que impacten objetos sobre la Tierra.
- Ocurren los fenómenos atmosféricos.
- Si no existiera, nos quemaríamos.

#### Mesosfera

- Desintegrar los fragmentos rocosos que llegan a la atmósfera.
- Impedir que lleguen los rayos perjudiciales del Sol.
- Contiene el oxígeno.
- Impide que impacten objetos sobre la Tierra.
- Ocurren los fenómenos atmosféricos.
- Si no existiera, nos quemaríamos.



# Poderes: Fenómenos atmosféricos



Viento

Nivel 1



Nivel 2



Nivel 3



Precipitaciones

Nivel 1



Nivel 2



Nivel 3



## Gases que lo componen

Oxígeno



Es el gas más abundante en la atmósfera.

Vapor



Lo necesitan las plantas para fabricar su alimento.

Nitrógeno



Es el agua en estado gaseoso.

Dióxido de carbono



Es el gas que necesitan los seres vivos para vivir.

## LA CONTAMINACIÓN LO VUELVE MALIGNO

Causas

Naturales

Artificiales



Daños

