



Selecciona la respuesta que consideras correcta.

**El estado de la atmósfera en un lugar y en un momento determinado o en un período de tiempo muy corto es el**

Clima

Tiempo atmosférico

**El estado de la atmósfera en un lugar a lo largo de varios años o décadas, es el**

Tiempo atmosférico

Clima

**La repetición de los mismos tipos de tiempo durante muchos años en un lugar es el**

Clima

Tiempo atmosférico

**Si decimos que hace un día soleado estamos hablando del**

Tiempo atmosférico

Clima

**Si decimos de un lugar que tiene los inviernos suaves y los veranos calurosos estamos hablando del**

Tiempo atmosférico

Clima

Señala los nombres que **no** son fenómenos meteorológicos.

Rayos

Niebla

Vendavales

Truenos

Nieve

Luna llena

Meteoros

Lluvia

Huracanes

Granizo

Arco iris

Selecciona la respuesta que consideras correcta.

#### ¿Qué es un fenómeno meteorológico?

Sucesos que acontecen en la atmósfera como los cambios de la temperatura, la

humedad, la dirección y velocidad del viento, las precipitaciones (en forma de lluvia, nieve o granizo), etc.

Sucesos que ocurren más allá de la capa de ozono, como las estrellas fugaces.

Sucesos extraordinarios y muy violentos que acontecen en la atmósfera a causa del choque de meteoritos.