LA TORMENTA ELECTRICA

Fisica y Quinica



LA TORMENTA ELÉCTRICA

DESCRIPCIÓN

Relámpagos, truenos y energía: los científicos de Halloween estudian cómo se produce la electricidad en la naturaleza y cómo se puede reproducir de forma segura.

¿QUÉ HAY QUE HACER?

- 1. Investiga cómo se generan los rayos y las cargas eléctricas.
- 2. Crea un pequeño experimento de electricidad estática (con un globo, por ejemplo).
- 3. Explica qué ocurre a nivel de partículas.

OBJETIVO:

Entender los fenómenos eléctricos y sus aplicaciones cotidianas.

PRODUCTO FINAL:

Esquema con ilustraciones de la tormenta eléctrica y el movimiento de cargas.

