

CCNN UNIDAD 8	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
	TAREA 2	6.º Primaria

1.- ¿Cómo funciona la “fuerza de atracción eléctrica”? Explica con tus palabras. Pon un ejemplo.

2.- ¿Cómo funciona la “fuerza de repulsión eléctrica”? Explica con tus palabras.

3.- ¿Cómo se llaman los dos tipos de partículas muy pequeñas que encontramos en la carga eléctrica? ¿Qué símbolos utilizamos para representarlas?

4.- Experimento 1. Utiliza un bolígrafo BIC y frota tu camiseta. Luego, pega el bolígrafo a trocitos de folio. Responde.

- ¿Qué materiales he usado?
- ¿Qué me piden que haga?
- ¿Qué ocurre cuando llevo a cabo el experimento?
- ¿Cómo se explica científicamente lo ocurrido?

5.- Experimento 2. Sigue las indicaciones de tu maestro/a y responde.

- ¿Qué materiales he usado?
- ¿Qué me piden que haga?
- ¿Qué ocurre cuando llevo a cabo el experimento?
- ¿Cómo se explica científicamente lo ocurrido?
- ¿Qué nombre científico tiene lo que estás experimentando?
- Investiga y escribe un breve párrafo **con tus palabras** de entre 3 y 4 líneas sobre la importancia del fenómeno que acabas de observar.