

Diario del científico@ IV

Querido diario:

Ya estamos en junio y se acercan las vacaciones. Esperamos que la máquina del tiempo esté lista en breve para poder ir al futuro y tener vacaciones sin coronavirus. Mientras tanto, debemos extremar las medidas de seguridad de lavado de manos frecuente, mascarilla y distancia (MMD).

Esta semana, cansados de esperar las piezas electromagnéticas del almacén para reparar nuestra máquina del tiempo, hemos decidido crearlas nosotros mismos, como buenos científicos que somos.

Se me ha ocurrido que si hacemos (pon el nombre de tu experimento, por ejemplo: "un circuito eléctrico") que tenga (pon el nombre de los elementos que necesitas para hacer tu experimento, por ejemplo: bombilla, cables, interruptor y pila)

....., podremos poner la máquina en marcha de nuevo.

Mis compañer@s y me ayudarán a realizar este experimento y demostrar así, que la máquina del tiempo funciona con electricidad y magnetismo, como todos los...

Habiendo realizado este impresionante trabajo, sólo nos queda hacer la prueba del carbono 14 y ¡el Nobel será nuestro! Seguro que la señora se queda impresionada por nuestros avances.

Fecha y firma:

Nombre del Experimento:

Describe qué vas a hacer:

Cual debería de ser el resultado final del experimento:

Materiales que vas a necesitar:

- ✓

- ✓

- ✓

- ✓

- ✓

- ✓

Dibuja un esquema del montaje del experimento:

Problemas encontrados: Primera prueba...

Soluciones que se nos han ocurrido para solucionarlo:

Resultado del Experimento: