

## Diario del científico@ III

Querido diario:

Esta semana se nos ha roto la máquina del tiempo y no podremos salir nuevamente. Mientras nuestro compañer@ ..... la arregla, nosotros realizaremos experimentos con los objetos que nos hemos traído de nuestros dos viajes en el tiempo. Los analizaremos y estudiaremos en profundidad.

Primero realizaremos pruebas científicas a un (elige tu objeto a estudiar y escríbelo) .....

Como buenos científicos, tenemos que hacer preguntas previas en nuestra ficha y responderlas según observemos.

1. ¿Es materia? ..... ¿Por qué? .....
2. ¿Es un material natural o artificial? .....
3. ¿Es una mezcla de materias o una sustancia pura? .....
4. ¿Tiene masa? ..... ¿La podemos calcular? ..... ¿Cómo? .....
5. ¿Tiene volumen? ..... ¿Lo podemos calcular? ..... ¿Cómo? .....
6. Estado: ¿se encuentra en estado sólido, líquido o gaseoso? .....
7. Ahora, anotaremos en esta tabla las propiedades específicas de la materia que tiene nuestro objeto:

Color, brillo y transparencia	
Sabor	
Dureza	
Elasticidad	
Viscosidad	
Temperatura	
Densidad	
Conductividad y magnetismo	

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