





EN ESTE EXPERIMENTO...

	EXPERIMENTADOR SUPREMO 	JEFE DE LABORATORIO 	AFICIONADILLO 	CHAPUZAS 
PREPARACIÓN MATERIALES	Preparé todos los materiales necesarios con antelación, ajustando cantidades para que fueran lo más parecidas, y metiéndolos en recipientes adecuados.	Preparé todos los materiales necesarios con antelación, pero fueron directos del supermercado a clase.	Llevé a clase algunos materiales que hacían falta para el experimento, que consideré fundamentales, pero confié en que algunos de los que faltaban me los dejarían los compañeros.	No tenía claro los materiales que hacían falta hasta que se los vi a mis compañeros el día del experimento.
SEGURIDAD	He utilizado guantes, gafas y bata en el experimento, respetando los espacios de seguridad y los tiempos necesarios.	He utilizado guantes, gafas y bata en el experimento, aunque algunos espacios y tiempos los he hecho "a ojo".	Lo que quema o me puede manchar la ropa me preocupa, el resto no.	¿Qué puede pasar malo en un experimento de clase? No hace falta ningún tipo de seguridad.
TRABAJO EN EQUIPO	Nos repartimos el trabajo de manera equitativa y considero igualmente importantes todas las labores que se han llevado a cabo para que salga bien.	Nos repartimos el trabajo de manera equitativa y cada uno hace su parte, aunque creo que hay algunas tareas que son superficiales.	Hago mi parte, pero no tengo muy claro cuál es la del resto.	No tengo muy claro para qué están los demás, esto lo podría haber hecho yo solo/a sin problemas.
LIMPIEZA	He limpiado el área de trabajo, guardado el material para otro uso y me he preocupado de tirar los desechos donde corresponde, clasificando para su reciclaje y retirada.	He limpiado el área de trabajo y guardado el material para otro uso posterior.	He recogido el material después del experimento para que no haya nada encima de la mesa cuando terminemos.	Limpeza no tengo muy claro lo que es... Ya que lo comentas, no sé si es con ce o con zeta...

