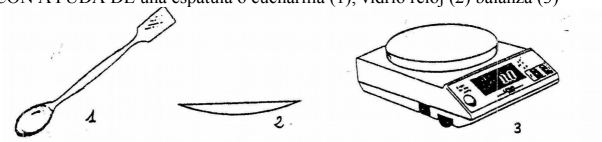




PRÁCTICA 1 (segunda parte)

- 3° PROCEDE A PESAR ESTAS CANTIDADES DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:
 - a) 1 g de almidón,
 - b) 0,5 g de bicarbonato sódico,
 - c) 0,05 g de ácido salicílico

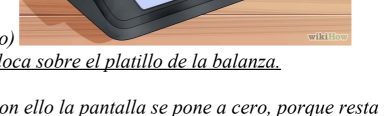
CON AYUDA DE una espátula o cucharilla (1), vidrio reloj (2) balanza (3)



Procedimiento.-

- 1. Se comprueba que la balanza esté a cero. Para ello, se acciona el botón de encendido y se espera unos segundos. Si ya se hubiera utilizado anteriormente, se pulsa *la tecla de tara (T)*
- 2. Nos aseguramos que e<u>l vidrio</u>

de reloj (o un vaso de precipitado) esté vacío, limpio y seco, y s<u>e coloca sobre el platillo de la balanza.</u>



CICI

- 3. <u>Se pulsa la tecla de tara (T)</u>. Con ello la pantalla se pone a cero, porque resta la masa del recipiente.
- 4. Se añade en el vidrio reloj con ayuda de una cucharilla (o espátula) la cantidad de sustancia que se va a pesar, depositándolo cada vez en el vidrio reloj . Se repite el proceso hasta que se obtenga la masa deseada