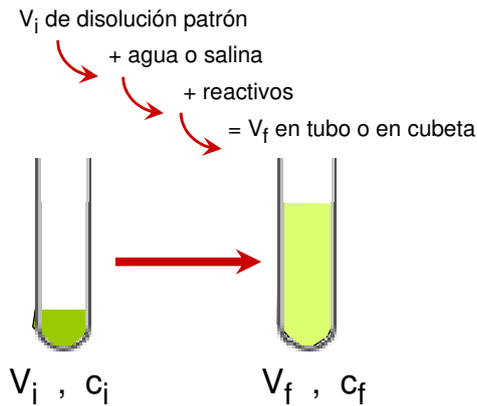
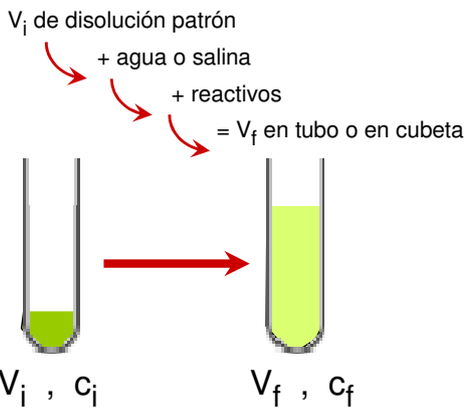


• compuesto que vamos a medir

Ayuda con autoevaluación: [http://biomodel.uah.es/lab/calculos/diluciones\\_fundam.htm](http://biomodel.uah.es/lab/calculos/diluciones_fundam.htm)

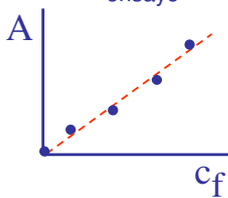


### curva patrón



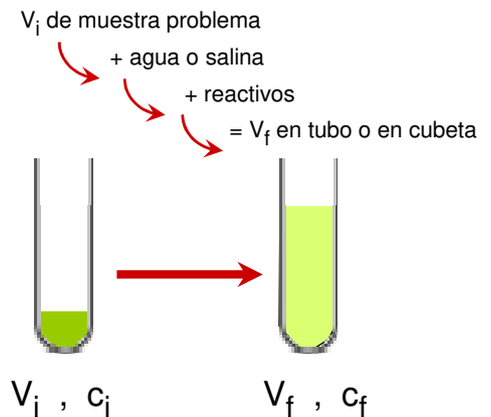
$V_i$  y  $V_f$  siempre los conocemos.  
 $c_i$  lo conocemos (patrón),  
 $c_f$  es la incógnita.

Con los datos de los tubos preparados con patrón se construye la curva patrón o curva de calibrado del ensayo



Si el comportamiento es lineal, ajustamos a una recta.  
 De ella obtenemos las  $C_f$  de los tubos que se prepararon con muestra problema

### ensayo de las muestras



$V_i$  y  $V_f$  siempre los conocemos.  
 $c_i$  es la incógnita,  
 $c_f$  lo obtendremos de la curva patrón.

