

Adsorción de litio por zeolitas en disolución acuosa

Se ha realizado un experimento de adsorción de litio por zeolitas en disolución acuosa a $T = 10^\circ\text{C}$. El lector podrá encontrar más información en Petrucci *et al.* (2003).

En primer lugar, se estima la recta de calibrado del proceso de adsorción atómica. Con los parámetros obtenidos, se implementan una serie de cálculos matemáticos sencillos, que permiten transformar los datos de adsorción en concentraciones, representando gráficamente dos isotermas.

Referencias

- [1] F. Rouquerol, J. Rouquerol y K. Sing. *Adsorption by powders and porous solids. Principles, methodology and applications*. Academic Press: Nueva York.