

“QUÍMICA ANALÍTICA PARA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES (QUÍMICA INDUSTRIAL)”

BIBLIOGRAFÍA DE LA ASIGNATURA

Bibliografía fundamental

1. *Fundamentos de Química Analítica*, 2 vols., Douglas A. Skoog, Donald M. West y F. James Holler. Editorial Reverté, S.A., 4ª edición, Barcelona, 1996.
2. *Química Analítica*, Douglas A. Skoog, Donald M. West y F. James Holler. Editorial McGraw-Hill, 6ª edición, México, 1995.
3. *Introducción a los equilibrios iónicos en disolución*, M. Aguilar San Juan. Editorial Reverté, Barcelona, 1999.
4. *Equilibrios iónicos y sus aplicaciones analíticas*, Manuel Silva y José Barbosa. Editorial Síntesis, Madrid, 2004.
5. *Principios de Análisis Instrumental*, Douglas A. Skoog, F. James Holler y Timothy A. Nieman. Editorial McGraw-Hill, Madrid, 2003.

Bibliografía complementaria

1. *Problemas resueltos de Química Analítica*, J. A. López Cancio. Editorial Thomson, Madrid, 2005.
2. *Problemas resueltos de Química Analítica*, Paloma Yáñez-Sedeño, José Manuel Pingarrón Carrazón, Francisco Javier Manuel de Villena Rueda. Editorial Síntesis, Madrid, 2003.
3. *Estadística para Química Analítica*, J. C. Miller y J. N. Miller. Editorial Addison-Wesley Iberoamericana, 2ª edición, USA, 1993.
4. *Curso Experimental en Química Analítica*, Jacinto Guiteras, Roser Rubio y Gemma Fonrodona. Editorial Síntesis, Madrid, 2003.