

Química Analítica 1

Bibliografía del curso

27 de enero de 2020

1. **Quantitative Chemical Analysis**, Daniel C. Harris, 7th ed, 2007.
2. **Fundamentos de Química Analítica**, Douglas A. Skoog *et al*, CENGAGE Learning, 9^a ed, 2009.
3. **Ionic Equilibria in Analytical Chemistry**, Jean-Loui Burgot, Springer, 2012.
4. **Modern Analytical Chemistry**, David Harvey, Mac. Graw Hill, 2000.
5. **Química Analítica**, Gary Christian, Mc. Graw Hill, 6^a ed, 2009.
6. **Chemical Equilibrium and Analysis**, Richard W. Ramette, Addison-Wesley, 1981.
7. **Introducción a los Equilibrios Iónicos**, Manuel Aguilar Sanjuán, Reverté, 2^a ed, 1999.
8. **Equilibrios Iónicos y sus Aplicaciones Analíticas**, Manuel Silva & José BARbosa, Editorial Síntesis, 2004.
9. **Química Analítica: Expresión Gráfica de las Reacciones Químicas**, Alejandro Baeza, 2^a ed, 2010.
10. **Acid-base Diagrams**, Heike Kahlert & Fritz Scholz, Springer, 2013.
11. **Equilibrios en Disolución en Química Analítica: Teoría, ejemplos y ejercicios**, Rebeca Sandoval, FQ-UNAM, 2^a ed, 2011.
12. **Fundamentos de Química Analítica**, Ma. del Pilar Cañizares & Georgina A. Duarte, FQ-UNAM, 2^a ed, 2009.
13. **Fisicoquímica**, Gilbert W. Castellan, Pearson, 2^a ed, 1998.