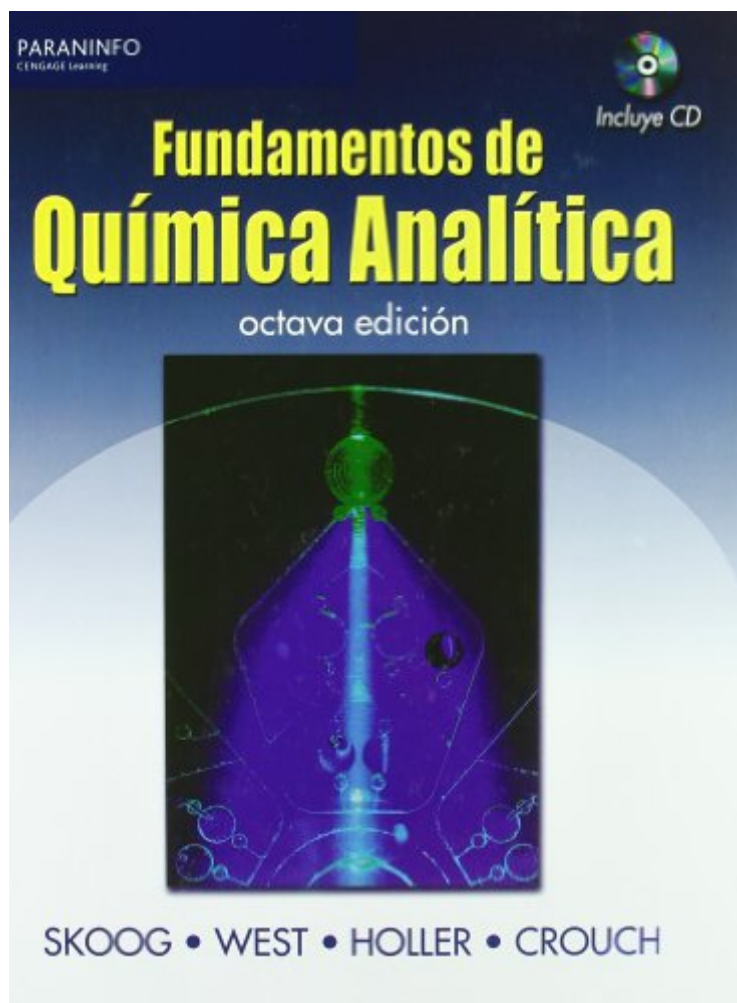


Fundamentos de química analítica



Editor: Ediciones Paraninfo, S.A
Autor: DOUGLAS A. SKOOG , DONALD M. WEST , F. JAMES HOLLER ,
STANLEY R. CROUCH
Longitud de impresión: 1196
Idioma: Español
PDF

La octava edición de Fundamentos de Química Analítica, al igual que sus predecesoras, es un libro de texto de iniciación diseñado principalmente para un curso de Química Analítica que abarque uno o dos semestres. Como el ámbito de la química analítica ha seguido desarrollándose, en esta edición se han incluido muchas aplicaciones a la biología, la medicina, la ciencia de los materiales, la ecología, la ciencia forense y otros campos relacionados. Además, el uso extendido de los ordenadores en el ámbito de la enseñanza ha llevado a incorporar muchas aplicaciones, ejemplos y ejercicios con el formato de una hoja de cálculo. Se han incluido muchos temas que se encuentran en auge en la actualidad, tales como la espectrometría de masas molecular y atómica, el fraccionamiento por campo-flujo y la cromatografía quiral. Además se han revisado muchos tratamientos antiguos para incorporar

los instrumentos y las técnicas que se utilizan en la actualidad.

<http://yep.pm/t6Jg8Z5i5/HMMEwUUc8.pdf.rar>