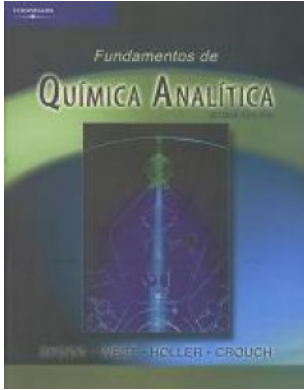


Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Fundamentos de Química Analítica

**Autor:** Skoog / West / Holler

**Precio:** \$475.00

**Editorial:**

**Año:** 2005

**Tema:**

**Edición:** 8<sup>a</sup>

**Sinopsis**

**ISBN:** 9789706863690

Texto que cubre los aspectos fundamentales y prácticos del análisis químico, por lo que es un libro introductorio diseñado para dos semestres de química analítica. El objetivo es que el estudiante desarrolle un sentido crítico de la exactitud y precisión de los datos experimentales y cómo modelarlos mediante los métodos estadísticos. También se busca que el estudiante se familiarice con varias técnicas útiles para la química analítica moderna. Aunque la mayoría de los principios del análisis químico se basan en el álgebra de bachillerato, algunos conceptos requieren cálculo diferencial e integral básico. La obra se divide en siete partes y tiene un capítulo en línea (cap. 37), Métodos seleccionados del análisis.