

Plan 216 Ing.Tec.Ind. Esp en Química Ind.

Asignatura 16239 ANALISIS QUIMICO

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Objetivos

Conocimiento de los métodos de análisis clásico (métodos volumétricos y métodos gravimétricos), basados en los distintos equilibrios químicos en disolución.

Programa de Teoría

Se realizarán problemas correspondientes a cada uno de los distintos métodos de análisis estudiados.

Programa Práctico

Evaluación

Teoría * "Química Analítica". Skoog-West-Holler. Ed. McGraw-Hill.1995 * "Química Analítica General, Cuantitativa e Instrumental" (2vol). Bermejo. Ed. Paraninfo. 1991 * "Química Analítica". J.G. Dick. Ed. El Manual Moderno. 1979 * "Química Analítica". G.D. Christian. Ed. Limusa. 1981 Problemas * "Cálculos en Química Analítica". Hamilton-Simpson-Ellis. Ed. McGraw-Hill. 1981

Bibliografía

False