



Problemas resueltos de Química analítica [

Yáñez-Sedeño, Paloma

Síntesis,
D.L. 2008

Monografía

El objetivo de este libro es proporcionar a los estudiantes de los primeros cursos de Química analítica una herramienta útil para completar las clases sobre problemas relacionados con equilibrios en disolución y con sus aplicaciones analíticas clásicas: volumetrías y gravimetrías. Esta obra surge de la experiencia docente de su autores en este campo y pretende llenar un hueco existente en la bibliografía en español sobre estos aspectos clave para la iniciación de los estudiantes universitarios en las materias de Química analítica, aplicables, asimismo, en muchos otros ámbitos de la Química

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjkwNjgyNDE>

Título: Problemas resueltos de Química analítica [Recurso electrónico] Paloma Yáñez-Sedeño, José Manuel Pingarrón, Francisco Javier Manuel de Villena

Editorial: Madrid Síntesis D.L. 2008

Descripción física: 301 p. ; 24 cm

Mención de serie: Biblioteca de Química (Ed. Síntesis)

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los miembros de la UAL

Copyright/Depósito Legal: M 28825-2008

ISBN: 9788497560719 Edición impresa) 9788499580227

Materia: Química analítica Problemas, ejercicios, etc. Ciencia y técnica

Autores: Pingarrón Carrazón, José M. Manuel de Villena Rueda, Francisco Javier Manuel de Villena, Francisco Javier Pingarrón, José Manuel

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es