

## Química para ingeniería

Γ

Climent, María José.

Universidad Politécnica de Valencia, 2013.

Recurso Electrónico

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzc3OTIyMTA

Título: Química para ingeniería Recurso electrónico] María José Climent Olmedo ... [et al.].

Editorial: Valencia Universidad Politécnica de Valencia 2013.

**Descripción física:** 1 archivo il. **Bibliografía:** Bibliografía: p. 195.

**Contenido:** Temas 1-10: Termodinámica y Equilibrio Químico; Cinética química; Química Inorgánica Industrial; Reacciones de Oxidación-Reducción; Introducción a la Química Orgánica; Hidrocarburos Sasturados e Insaturado; Hidrocarburos Aromáticos; Alcoholes, Éteres y Epóxidos; Aldehídos y Cetonas; Ácidos Carboxílicos y Derivados

**Restricciones de acceso:** Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 9788483637401 9788490480052 ed. electrónica)

Materia: Ingeniería química- En línea. Química- En línea.

Autores: Climent, María José.

## **Baratz Innovación Documental**

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