

Fundamentos de química orgánica /907 /

Bruice, Paula Yurkanis (1941-)

Monografía

Para desterrar la impresión de que el estudio de la Química Orgánica consiste en la memorización de una enorme colección de moléculas y reacciones, este libro está organizado alrededor de características compartidas y conceptos unificados, resaltando los principios que se pueden aplicar una y otra vez. El deseo es que los estudiantes aprendan cómo aplicar lo que han aprendido a otros casos o situaciones, razonando su búsqueda de la solución antes que memorizar una multitud de fenómenos

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg1OTAwMjUPDF0ei5yZW4wMjUPDF0ei5yZw

Título uniforme: Organic chemistry. Español

Título: Fundamentos de química orgánica /907 Paula Yurkanis Bruice; traducción y revisión técnica, Juan

Antonio Rodríguez Renuncio, Manuel Andrés Sandoval Barrantes

Edición: tercera edición

Descripción física: XXIV, 690 páginas, A 11, R 6, G 10, C 1, I 10 ilustraciones color 27 cm

Mención de serie: Always learning

Nota general: Incluye índice

Programa de estudio: 1530010

Copyright/Depósito Legal: M 36305-2015

ISBN: 9788483229798

Autores: Rodríguez Renuncio, Juan Antonio, traductor Sandoval Barrantes, Manuel, traductor

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es