



## Química orgánica.

Allinger, Norman L.,  
autor

Granados Jarque, Ricardo,  
traductor

Meléndez Andreu, Enrique,  
traductor

Sánchez del Olmo, Víctor,  
traductor

Libros electrónicos

Monografía

Este texto está dividido en tres partes -estructura, reacciones y temas especiales. Por estructura entendemos la forma geométrica tridimensional de las moléculas, la manera de unirse los átomos, las propiedades físicas, incluyendo los espectros, que dependen de la estructura y nos informan sobre ella, y la distribución electrónica de las moléculas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzY3NDQ0OTY>

**Título uniforme:** Organic chemistry. Español

**Título:** Química orgánica. Tomo I Norman L. Allinger [y otros 5] ; versión española por Ricardo Granados Jarque, Enrique Meléndez Andreu y Víctor Sánchez del Olmo

**Edición:** Segunda edición

**Editorial:** Barcelona Reverté 1983

**Descripción física:** 1 recurso en línea

**Nota general:** Traducción de: Organic chemistry. New York : Worth Publishers, Inc., 1971

**Contenido:** Intro -- Prólogo -- Índice analítico -- PARTE I La estructura de las moléculas orgánicas -- CAPITULO 1 Introducción -- CAPITULO 2 La teoría estructural -- CAPITULO 3 Los alcanos -- CAPITULO 4 Grupos funcionales con enlaces simples -- CAPÍTULO 5 Espectroscopia de resonancia magnética nuclear -- CAPÍTULO 6 Estereoquímica -- CAPÍTULO 7 Alquenos y alquinos -- CAPÍTULO 8 Grupos funcionales con enlace múltiple entre el oxígeno y el carbono: grupo carbonilo -- CAPÍTULO 9 Espectroscopia infrarroja -- CAPITULO 10 Otros grupos funcionales con heteroátomos -- CAPÍTULO 11 Benceno y aromaticidad -- CAPITULO 12 Intermedios de las reacciones químicas -- CAPÍTULO 13 Aplicaciones de la termodinámica -- PARTE II Las reacciones de las

moléculas orgánicas -- CAPITULO 14 Reacciones de los alquenos y de los alquinos -- CAPÍTULO 15 Sustitución aromática -- CAPÍTULO 16 Reacciones de los compuestos orgánicos halogenados -- CAPITULO 17 Reacciones de los alcoholes, fenoles y éteres -- CAPITULO 18 Reacciones de los aldehídos y de las cetonas

**ISBN:** 9788429197853 84-291-9785-0

**Materia:** Química orgánica Química orgánica

**Autores:** Allinger, Norman L., autor Granados Jarque, Ricardo, traductor Meléndez Andreu, Enrique, traductor Sánchez del Olmo, Víctor, traductor

**Enlace a formato físico adicional:** 9788429170160

---

### **Baratz Innovación Documental**

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