

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Química Organica. Aprende Haciendo. . .

**Autor:** Gutierrez, Monica; Lopez, Leticia; Arellano, Luz Maria; **Precio:** \$370.00  
Ocho

**Editorial:** **Año:** 2009

**Tema:** **Edición:** 1ª

**Sinopsis** **ISBN:** 9786074421927

Este texto está dirigido a los alumnos de educación media superior puesto que aporta las bases para la comprensión y el aprendizaje del carbono y sus compuestos.

Los módulos que dividen al libro cuentan con distintas herramientas que apoyan el aprendizaje, como son:

Explicaciones sencillas: accesibles y claras en un diálogo similar al que se da en clase entre el profesor y el alumno.

Explicaciones profundas: con un lenguaje científico y técnico, permiten ahondar en los distintos temas.

Ejemplos resueltos: para que el estudiante elabore sus propias estrategias para la resolución de problemas de interés práctico e industrial.

Ejercicios para comprobar tus conocimientos: son problemas para el autoaprendizaje que incluyen respuestas al final del módulo.

Ejercicios de Aprende haciendo: para leer, repasar, resumir, investigar, resolver ejercicios y problemas con distintos grados de dificultad, que ponen a prueba tu comprensión de los conceptos, tu capacidad para explicarlos y utilizarlos para aportar soluciones viables para el bien común.

Ejercicios integradores: Me vuelvo experto... Si consigues ser un experto en cada uno de los temas, tu aprendizaje de la química orgánica será sólido y podrás acceder a nuevos conocimientos, más complejos, que te permitirán entender mejor el mundo en el que vives y, sobre todo, ser un factor para mejorarlo.

Series de reacciones: que integran las distintas ecuaciones químicas revisadas en el módulo 6, a través de diagramas de flujo, mapas conceptuales y series de reacciones que permiten encontrar las relaciones existentes y gracias a las cuales es posible la producción de una enorme cantidad de compuestos orgánicos.

Quimnoticias: sección con ejemplos relevantes de la importancia que tienen distintos compuestos orgánicos en nuestra vida y el modo en el que impactan nuestra salud y entorno.