

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Mecanismos de Reaccion en Quimica Organica. Problemas Selectos y Soluciones.

Autor: Groutas William

Precio: \$121.00

Editorial:

Año: 2002

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9789701032589

El objetivo principal de este libro consiste en utilizar los mecanismos de las reacciones organicas, como un medio para facilitar el dominio y el entendimiento de los principios basicos de que quimica organica y, al mismo tiempo, agudizar el estudiante la capacidad de raciocinio y de pensamiento critico. Por ello, se incluye gran numero de problemas, donde cada pregunta pretende ilustrar uno o mas de los principios fundamentales de los mecanismos de reaccion en quimica organica, muchos de los cuales cuentan con una gran aplicacion en situaciones de la vida cotidiana. Cada problema tiene un grado de dificultad apropiado ya que han sido incluidos en exámenes y /o en tareas asignadas en un curso de quimica organica a nivel licenciatura. Con esta obra se intenta satisfacer una necesidad existente, ya que en la mayoria de los textos de quimica organica, al final de cada capitulo, solo se incluye un reducido numero de problemas sobre mecanismos de reaccion. En sintesis, se trata de una obra sumamente util para estudiantes de quimica, quimica medicinal, bioquimica y disciplinas afines.