

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Termodinamica Quimica

**Autor:** Rodriguez Renuncio Juan/ Ruiz Sanchez Juan/ Urieta Navarro J

**Precio:** \$1105.00

**Editorial:**

**Año:** 2000

**Tema:**

**Edición:** 2ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788477385813

Esta obra representa un esfuerzo por considerar los conceptos básicos y desarrollos de la termodinámica que son de interés para la química, de forma concisa, didáctica y con el rigor adecuado en un libro de texto.

Se hace énfasis en el concepto de las funciones termodinámicas de interés químico (energía Hemplhotz, Gibbs, etc) y otras específicas, que son ampliamente utilizadas y que lo seguirán siendo en otros campos como la cinética química, la electroquímica, la metalurgia, la bioquímica, etc., y que hacen de la termodinámica un instrumento práctico en otras disciplinas. Por ello, este libro puede ser útil no sólo a los estudiantes de Termodinámica Química en la licenciatura de Química, sino también también a los estudiantes de Ciencias Materiales, Ciencias del Mar, Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química y Ciencias Medioambientales.

El desarrollo de la termodinámica aquí presentada está influenciada por las lecciones de Feynman, Zemansky, Pitzer, Brewer y otros renombrados científicos descendientes de la línea de Gilbert Newton Lewis y sus discípulos: Giaque, Hildebrand, Prausnitz, etc.