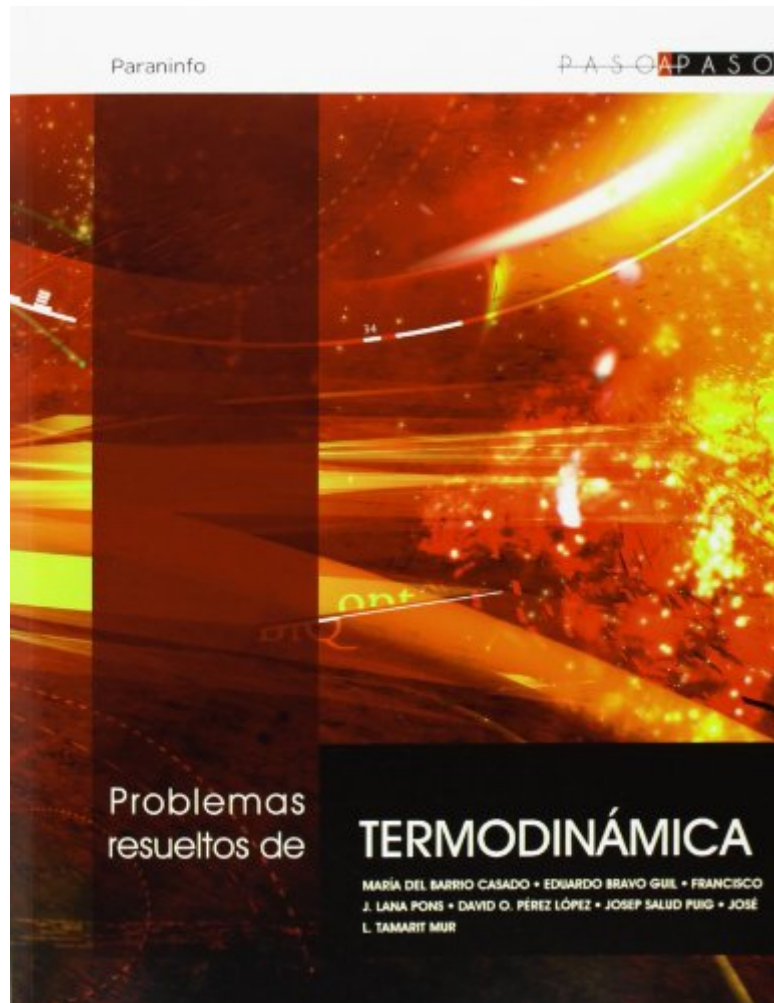


Problemas resueltos de termodinámica (Paso A Paso)



Editor: Ediciones Paraninfo, S.A

Autor: MARIA DEL BARRIO CASADO, EDUARDO BRAVO GUIL, FRANCISCO JAVIER LANA PONS, DAVID ORENCIO LOPEZ PEREZ, JOSEP SALUD PUIG, JOSE LUIS TAMARIT MUR

Longitud de impresión: 248

Idioma: Español

PDF

Problemas resueltos de termodinámica. Libro ideal para alumnos de carreras científicas como el grado en física o en química, así como para la ingeniería química. Trata de forma práctica los aspectos fundamentales de la Termodinámica del Equilibrio, al nivel correspondiente a un primer o segundo año universitario. El libro se organiza en dos partes: Introducción teórico-práctica y Problemas multitemáticos. La obra incluye, en total, más de 100 cuestiones y problemas completamente resueltos, cuyas explicaciones se complementan con más de 100 figuras ilustrativas. Índice de materias. Parte I: Teoría y cuestiones. 1. Conceptos previos 2. Ecuaciones de estado 3. Primer Principio 4. Aplicaciones del Primer principio 5. Máquinas térmicas y Segundo Principio 6. Entropía y Segundo Principio 7. Potenciales termodinámicos

8. Transacciones de fase. Parte II: Problemas. Índice analítico.

<http://yep.pm/620ZQmEi5/1gPMINbZS.pdf.rar>