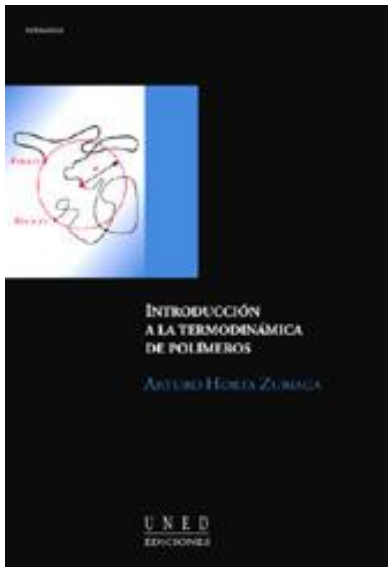


Introducción a la Termodinámica de Polímeros



Arturo Horta Zubiaga

Colección Aula Abierta
UNED Ediciones, Madrid
1ª ed. 2004
ISBN:84-362-4989-5
Págs. : 146

Esta obra trata sobre las propiedades de polímeros en disolución, la caracterización de tamaños macromoleculares, la estabilidad de mezclas de polímeros, el orden y la segregación de copolímeros, la elasticidad de cauchos, el hinchamiento y colapso de geles, etc. Se usa una formulación termodinámica a nivel elemental, con explicaciones intuitivas más que con deducciones rigurosas. El rigor está en las definiciones y en los conceptos, lo que permite manejar un lenguaje científico correcto, base sólida para estudios más avanzados