

Introducción a la termodinámica clásica

Carrazana García, Jorge A.

Servizo de Publicacións e Intercambio Científico da USC, 2020

Monografía

Este manual reúne los contenidos y métodos de trabajo relevantes en un programa introductorio de termodinámica clásica, utilizando para ello una presentación accesible de la teoría y de los procedimientos en los que el autor, gracias a su prolongada experiencia docente, ha comprobado que los estudiantes tienen más dificultades. Entre otras ayudas didácticas, se incluyen listas de los conceptos fundamentales, cuestiones teóricas, ejemplos numéricos resueltos y comentados, consejos sobre buenas prácticas, etc. La base matemática indispensable es recordada en epígrafes específicos, con el nivel necesario para trabajar con rigor pero sin extenderla a temas avanzados, que pueden posponerse hasta una eventual segunda revisión de la materia, en un curso de postgrado o máster. El contenido abarca desde los conceptos básicos y las cuatro leyes de la termodinámica, hasta las definiciones de energía libre y potencial químico, dejando el camino preparado para la posterior aplicación de la termodinámica clásica al equilibrio químico, de fases, superficial, de electrodo y otros tópicos de interés en Química, Ingeniería y titulaciones afines

Título: Introducción a la termodinámica clásica

Editorial: 20200303

Editorial: Spain Servizo de Publicacións e Intercambio Científico da USC 2020

Descripción física: 317 pages

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788417595746

Materia: Mathematics & science Química Intercambio científico

Baratz Innovación Documental

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es