

# Paraninfo

## Termodinámica Técnica. Teoría y 222 ejercicios resueltos



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** MANUEL CELSO JUÁREZ  
CASTELLÓ, M<sup>a</sup> PILAR MORALES ORTIZ

**Clasificación:** Universidad > Ingeniería

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 448

**ISBN 13:** 9788428337113

**ISBN 10:** 842833711X

**Precio sin IVA:** 32,69 Eur

**Precio con IVA:** 34,00 Eur

**Fecha publicacion:** 02/02/2015

### Sinopsis

Este libro se dirige a los alumnos de los primeros cursos de Ingeniería que inician el estudio de la Termodinámica. Sirve de fundamento para posteriores estudios en las áreas de máquinas y motores térmicos y de energía.

La obra se estructura en ocho capítulos. El primero introduce al estudiante en los conceptos fundamentales de la Termodinámica Técnica. Los capítulos segundo a quinto presentan el Primer y el Segundo Principio de la Termodinámica tanto en sistemas cerrados como en sistemas abiertos y cíclicos; en ellos se presta una atención especial a los sistemas abiertos (volúmenes de control), pues son los más usuales en las aplicaciones de Ingeniería. Por último, se abordan las aplicaciones técnicas industriales: el sexto capítulo contiene una introducción a los sistemas energéticos y los capítulos séptimo y octavo estudian las mezclas de gases no reactivas (Psicrometría) y reactivas (combustión).

Asimismo, el libro presenta un enfoque esencialmente práctico, aunque ofrece pequeñas introducciones teóricas, pues incluye numerosos problemas y ejercicios completamente resueltos, algo difícil de encontrar en otros textos de Termodinámica. Ello permite a los alumnos capacitarse en la resolución de ejercicios, aprendiendo a la vez los conceptos teóricos.

En definitiva, este texto es una excelente herramienta que permite a los alumnos adquirir las competencias necesarias para abordar con garantías estudios más profundos en los ámbitos de la energía y los motores y máquinas térmicas.

**Manuel Celso Juárez Castelló** es ingeniero industrial y doctor en Ciencias Físicas. Además, cuenta con una experiencia docente en la universidad de más de 37 años, en los que ha impartido clases en escuelas de ingeniería. **M.<sup>a</sup> Pilar Morales Ortiz** es doctora en Ingeniería Industrial y tiene también una amplia experiencia docente de más de 16 años como profesora de universidad en escuelas de ingeniería.

## Indice

1. Introducción y conceptos fundamentales de la termodinámica; 2. Primer Principio de la Termodinámica; 3. Propiedades de las sustancias puras; 4. El Primer Principio de la Termodinámica en sistemas abiertos; 5. El Segundo Principio de la Termodinámica; 6. Transformaciones energéticas. Exergía; 7. Mezclas no reactivas. Psicrometría; 8. Mezclas reactivas. Combustión

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)