



La estructura general de los apartados de cada tema es la siguiente:

- Explicación teórica.
- Ejemplos referentes a la explicación teórica. Muchos de estos ejemplos se presentan en forma de ejercicios resueltos.
- Ejercicios propuestos del mismo tipo que los ejemplos anteriores, pensados para reforzar la explicación teórica. La mayoría de estos ejercicios incluyen la solución después del enunciado, para que sea más práctico para el/la alumno/a. En los casos en que no es conveniente tener la solución a la vista, ésta se encuentra al final del libro (en el apartado Ejercicios de teoría del Solucionario).
- Se repite la estructura anterior para cada explicación teórica del apartado.
- Al final de cada apartado (o diversos apartados, si no son muy extensos) hay una lista de ejercicios relacionados con los contenidos del apartado. Las soluciones de estos ejercicios se hallan al final del libro.

Al final del libro se incluye un Solucionario de todos los ejercicios y un Anexo sobre las unidades de medida.

El libro está pensado para que los/las alumnos/as puedan utilizarlo de forma autónoma si no pueden asistir a clase o se preparan para la prueba por libre. Las explicaciones están muy detalladas y los ejemplos y ejercicios, muy pautados. Además, el alumnado dispone de todas las soluciones para ir evaluando su progreso.

Muchos de los ejemplos y ejercicios del libro están basados en algunos de los que contenían las pruebas que se han hecho hasta el momento.