

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Curso de Mecanica Tecnica. Problemas Resueltos I

Autor: Martin Utrillas (Et. Al)

Precio: \$770.00

Editorial:

Año: 2004

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9788497052856

En esta colección de problemas resueltos de Mecánica Técnica se desarrolla la primera parte del temario de la asignatura de Mecánica I, correspondiente al primer curso del Plan Integrado de Estudio de Ingeniería Civil de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Se incluyen problemas resueltos de los siguientes temas: Introducción, Análisis Vectorial, Geometría de Masas, Cinemática Plana, Estática Vectorial y Estática Analítica. En todos los problemas resueltos se ha pretendido ofrecer soluciones generales que marquen pautas de resolución y posibiliten el desarrollo en los alumnos de su capacidad analítica, sobre la base de una visión global de los problemas. En los casos que se han juzgado más interesantes se ofrecen distintas formas de resolución del problema, comparando entre sí los métodos empleados. Además, se han incluido notas teóricas de ampliación y de aclaración de conceptos.