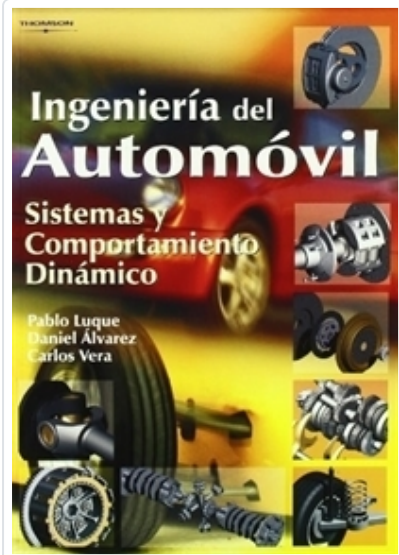


INGENIERÍA DEL AUTOMÓVIL. SISTEMAS Y COMPORTAMIENTO DINÁMICO



ALVAREZ MANTARAS, DANIEL; LUQUE RODRÍGUEZ, PABLO; VERA, CARLOS

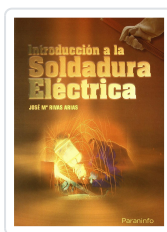
SINOPSIS

Analiza los diversos elementos y sistemas existentes en los vehículos automóviles actuales, así como su influencia en la respuesta dinámica. El objetivo de los autores es que esta obra sirva de ayuda y de consulta tanto a estudiantes de las Escuelas de Ingeniería como a profesionales que desarrollen actividades de análisis, investigación y desarrollo en relación con vehículos de carretera....

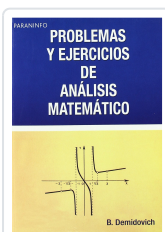


Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería mecánica
EAN	9788497322829
Status	Disponible
Páginas	528
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	860
Precio (Imp. inc.)	30,00€

Títulos relacionados



INTRODUCCION
SOLDADURA
ELÉCTRICA
RIVAS ARIAS, JOSE
MARIA



PROBLEMAS Y
EJERCICIOS DE
ANÁLISIS
MATEMÁTICO
DEMIDOVICH, B.P.



SESENTA MODELOS
CRISTALOGRAFICOS
MELENDEZ, B.



COCINA
PROFESIONALES
LOEWER , E.