

# INGENIERÍA DEL AUTOMÓVIL. SISTEMAS Y COMPORTAMIENTO DINÁMICO



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

### **SYNOPSIS**

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
Subject	Ingeniería mecánica
Collection	PARANIMFO
EAN	9788497322829
Status	Disponible
Pages	528
Size	240x170x0 mm.
Weight	860
Price (Tax inc.)	28,50€

### **Related Titles**



INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



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



SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS

MELENDEZ, B.



COCINA PROFESIONALES LOEWER, E.