

CONTENIDO BREVE

Prólogo	xiii	Capítulo 8. Mecanismos de cadenas	269
Capítulo 0. Introducción general	1	Capítulo 9. Mecanismos de rodamientos	289
Capítulo 1. Análisis topológico de mecanismos	23	Capítulo 10. Mecanismos neumáticos	323
Capítulo 2. Análisis cinemático de mecanismos con movimiento plano	57	Capítulo 11. Vibraciones en mecanismos	381
Capítulo 3. Estudio de fuerzas en mecanismos con movimiento conocido	89	Capítulo 12. Equilibrado de mecanismos	457
Capítulo 4. Relaciones entre fuerzas y movimientos en mecanismos planos	119	Capítulo 13. Introducción al diseño de elementos de máquinas ..	493
Capítulo 5. Mecanismos de engranajes	153	Capítulo 14. Materiales empleados en la construcción de elementos de máquinas	503
Capítulo 6. Mecanismos de levas	215	Capítulo 15. Dimensionamiento de los elementos de máquinas ..	521
Capítulo 7. Mecanismos de correas	247	Capítulo 16. Fundamentos para el diseño de ejes y árboles ..	533
		Capítulo 17. Lubricación de máquinas	569