

# MECANICA

Pág. 1

---

1	ENGINEERING MECHANICS Autor(es): HIGDON / STILES / DAVIS / EVCES / WEESE/ Editorial: PRENTICE-HALL Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	500
2	GENERADORES HALL Autor(es): PETER SCHOBER/ Editorial: MARCOMBO Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	501
3	MAQUINAS ELECTRICAS Y TRANSFORMADORES Autor(es): BHAG S. GURU/ Editorial: OXFORD Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	513
4	MECANICA DE FLUIDOS Autor(es): FRANK M. WHITE/ Editorial: MCGRAW-HILL Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	502
5	MECANICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS HIDRAULICAS Autor(es): CLAUDIO MATAIX/ Editorial: HARPER & ROW PUBLISHERS Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	512
6	MECANICA PARA INGENIEROS: DINAMICA Autor(es): FERDINAND L. SINGER/ Editorial: HARLA Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	519
7	NEUMATICA E HIDRAULICA Autor(es): ANTONIO CREUS/ Editorial: ALFAOMEGA Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	446
8	TECNOLOGIA DE LAS MAQUINAS HERRAMIENTA Autor(es): STEVE F. KRAR / ARTHUR R. GILL/ Editorial: ALFAOMEGA Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	436
9	TECNOLOGIA DE LAS MAQUINAS HERRAMIENTA Autor(es): STEVE F. KRAR / ARTHUR R. GILL/ Editorial: ALFAOMEGA Tipo ejemplar: LIBRO	# edicion: 1	437

---