

PROCEDIMIENTOS DE MECANIZADO



MILLAN GOMEZ, SIMON

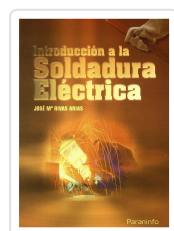
SINOPSIS

El presente libro está orientado a los alumnos que cursen los Ciclos de la familia de Mecánica, y a todos los mecánicos y técnicos que de una forma u otra trabajan con máquinas industriales, herramientas de carácter mecánico, soldaduras, etc., en donde hay que calcular piezas de carácter mecánico, realizar pequeños dibujos, desarrollar procesos de trabajo, así como calcular resistencia de materiales, revoluciones, avances, ángulos de herramientas, etc. En esta segunda edición se amplían los conocimientos de las máquinas modernas como las de control numérico, soldadura automática, etc., las cuales entran a formar parte de la modernización de los talleres actuales. También aparece ampliado considerablemente el apartado de prácticas con una serie de ellas resueltas y explicadas de forma que sirvan de guía al alumno en la ejecución de los trabajos de taller, con el fin de matizar los conocimientos teóricos adquiridos....

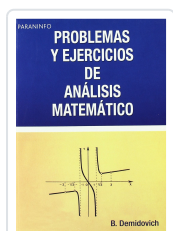


Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería mecánica
EAN	9788497324281
Status	Disponible
Páginas	424
Tamaño	297x210x0 mm.
Peso	1070
Precio (Imp. inc.)	30,00€

Títulos relacionados



**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.