

FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES



ANGULO USATEGUI, JOSÉ MARÍA; ANGULO MARTÍNEZ, IGNACIO; GARCIA ZUBIA, JAVIER

SINOPSIS

La finalidad de este libro es poner a disposición de quienes inician el estudio de la estructura, el funcionamiento y la programación de los computadores, una herramienta sencilla y eficaz, que les permita comprender, con claridad y de forma práctica, toda la temática que rodea esta materia. El motivo que nos animó a realizar este trabajo fue la intención de atraer vocaciones al área de la Arquitectura de los Computadores y del hardware, entre los alumnos de las diferentes Ingenierías que necesitan al computador para desarrollar sus estudios y su trabajo profesional, y deben poseer unos sólidos conocimientos teóricos y prácticos del funcionamiento de estas máquinas....

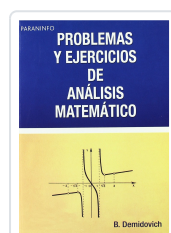


Editorial	PARANINFO
Materia	INFORMÁTICA: CUESTIONES GENERALES
Colección	PARANIMFO
EAN	9788497321808
Status	Disponible
Páginas	440
Tamaño	260x200x0 mm.
Peso	940
Precio (Imp. inc.)	40,50€

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.