

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES

Elena Gaudioso Vázquez
Tomás García Saiz

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES

Segunda edición



Editorial Universitaria
Ramón Areces

UNED

GAUDIOSO VÁZQUEZ, ELENA/GARCÍA SAIZ, TOMÁS

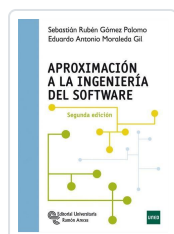
SINOPSIS

Este libro presenta los fundamentos de las máquinas teóricas conocidas como autómatas finitos, autómatas a pila y máquinas de Turing. En esta nueva edición del libro se han introducido los fundamentos para la aplicación práctica de este tipo de máquinas en la construcción de los analizadores necesarios para la compilación de lenguajes de programación. Además, se han introducido los fundamentos para la minimización de autómatas con el objetivo de servir de base para rutinas de análisis más eficaces...

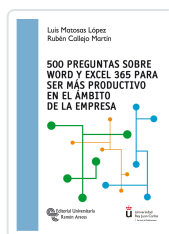


Editorial	RAMON ARECES (CEURA)
Materia	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Colección	Ingeniería y Ciencias
EAN	9788499613963
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	268
Tamaño	2400x1700x14 mm.
Peso	400
Precio (Imp. inc.)	29,01€

Títulos relacionados



**APROXIMACIÓN A LA
INGENIERÍA DEL SOFTWARE**
GÓMEZ PALOMO, SEBASTIÁN
RUBÉN / MORALEDA GIL, EDUARDO
ANTONIO



**500 PREGUNTAS SOBRE WORD
Y EXCEL 365 PARA SER MÁS
PRODUCTIVO EN EL ÁMBITO DE
LA**
MATOSAS LÓPEZ, LUIS / CALLEJO
MARTÍN, RUBÉN



**ESTRATEGIA MEDIOAMBIENTAL
Y DESARROLLO SOSTENIBLE**
CALVO HORNERO, ANTONIA