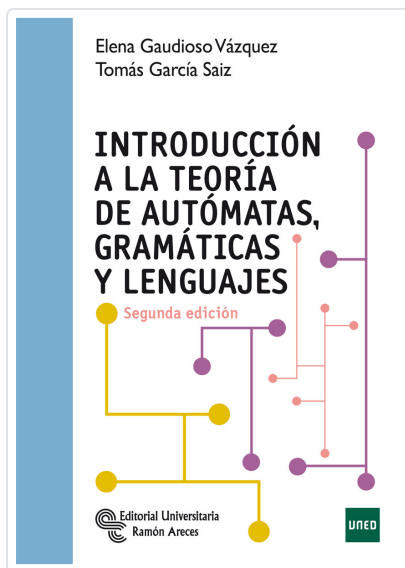


INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES



GAUDIOSO VÁZQUEZ, ELENA/GARCÍA SAIZ, TOMÁS

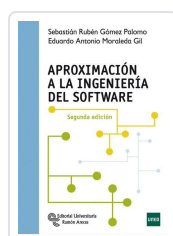
SINOPSIS

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...

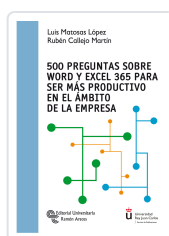


Editorial	RAMON ARECES (CEURA)
Materia	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Colección	Ingeniería y Ciencias
EAN	9788499613963
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	268
Tamaño	2400x1700x14 mm.
Peso	400
Precio (Imp. inc.)	28,00€

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 EMPRESA
MATOSAS LÓPEZ, LUIS / CALLEJO MARTÍN, RUBÉN



ESTRATEGIA MEDIOAMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE
CALVO HORNERO, ANTONIA