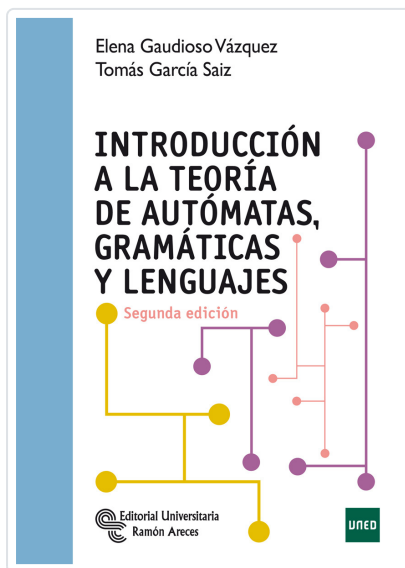


INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES



GAUDIOSO VÁZQUEZ, ELENA/GARCÍA SAIZ, TOMÁS

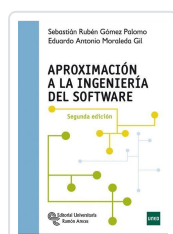
SYNOPSIS

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...

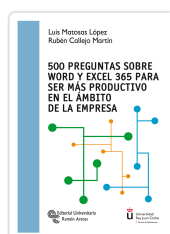


Editorial	RAMON ARECES (CEURA)
Subject	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
Collection	Ingeniería y Ciencias
EAN	9788499613963
Status	Disponible
Binding	Bolsillo tapa blanda
Pages	268
Size	2400x1700x14 mm.
Weight	400
Price (Tax inc.)	28,00€

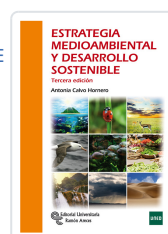
Related Titles



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