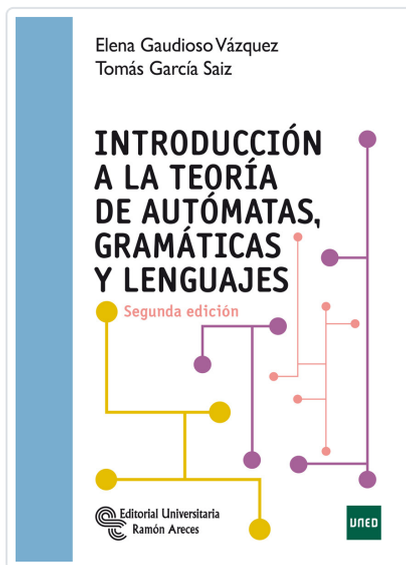


# INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE AUTÓMATAS, GRAMÁTICAS Y LENGUAJES



**GAUDIOSO VÁZQUEZ, ELENA/GARCÍA SAIZ, TOMÁS**

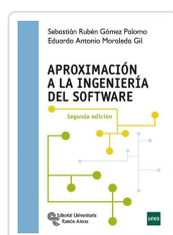
## SINOPSIS

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...



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