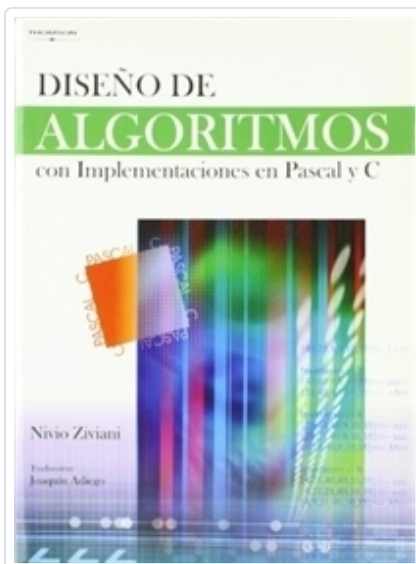


# DISEÑO DE ALGORITMOS CON IMPLEMENTACIONES EN PASCAL Y C



**ADIEGO RODRIGUEZ, JOAQUIN;ZIVIANI, NIVIO**

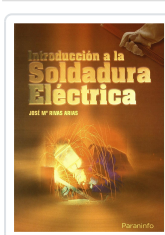
## SINOPSIS

Esta obra presenta los principales algoritmos y estructuras de datos conocidos. Las técnicas de diseño de algoritmos se explican de manera sencilla, mediante refinamientos sucesivos hasta alcanzar el nivel de implementación en lenguaje Pascal, y además, en los apéndices, todo programa en Pascal tiene su correspondiente programa en C. Podemos destacar: cubre las estructuras de datos elementales incluyendo listas lineales, pilas y colas, hace especial hincapié en los tipos abstractos de datos, se ofrece información acerca del comportamiento teórico y práctico de los algoritmos, contiene más de 155 ejercicios propuestos y para 58 de ellos se presenta una solución, material de apoyo a los profesores en forma de transparencias y los códigos en Pascal y C se pueden descargar desde el sitio [www.infor.uva.es/algoritmos](http://www.infor.uva.es/algoritmos)....

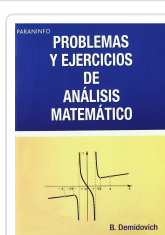


Editorial	PARANINFO
Materia	LENGUAJE: CONSULTA Y GENERAL
EAN	9788497325387
Status	Disponible
Páginas	544
Tamaño	260x190x0 mm.
Peso	1100
Precio (Imp. inc.)	48,00€

## Títulos relacionados



INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELÉCTRICA  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



PROBLEMAS Y  
EJERCICIOS  
DE  
ANÁLISIS  
MATEMÁTICO  
DEMIDOVICH, B.P.



60 MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS  
B. MELENDEZ

MELENDEZ , B.



COCINA  
PROFESIONALES  
LOEWER , E.