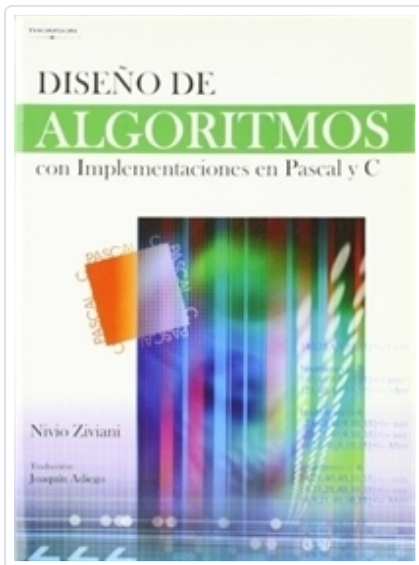


# DISEÑO DE ALGORITMOS CON IMPLEMENTACIONES EN PASCAL Y C



**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...)



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

**Títulos relacionados**

	<p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b>                  RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b>                  DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b>                  MELENDEZ, B.</p>		<p><b>COCINA PROFESIONALES</b>                  LOEWER, E.</p>
--	---	--	---	--	--	--	--