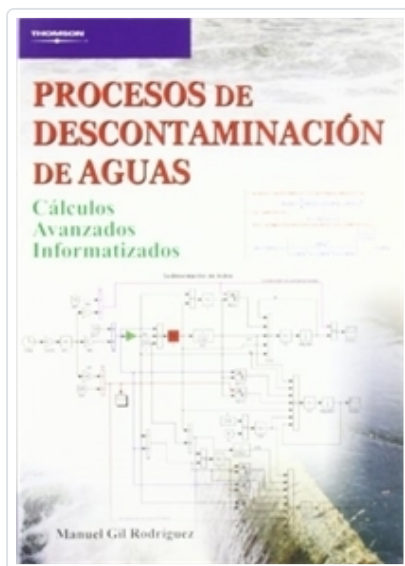


# PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS. CÁLCULOS AVANZADOS INFORMATIZADOS



**GIL RODRIGUEZ, MANUEL**

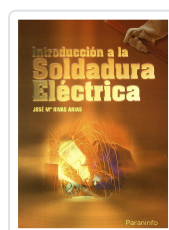
## SINOPSIS

Se exponen los cálculos de los procesos de descontaminación que ocurren en las aguas, ya en ríos, ya en plantas depuradoras, realizando su modelización matemática, y su resolución informática, de la forma más sencilla para que técnicos de diferentes formaciones, que convergen en el ámbito de las aguas, puedan comprenderlos sin mayores dificultades, suministrándose las ecuaciones de aplicación y los programas que las resuelven, ya numérica o gráficamente, haciendo uso de los programas MatLab, Simulink y Maple....

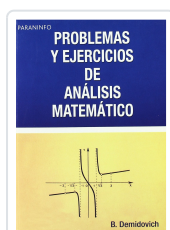


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Ingeniería: general
<b>EAN</b>	9788497323574
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	280
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	480
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	23,00€

## Títulos relacionados



**INTRODUCCION  
SOLDADURA  
ELECTRICA**  
RIVAS ARIAS, JOSE  
MARIA



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



**SESENTA MODELOS  
CRISTALOGRAFICOS**  
MELENDEZ, B.



**COCINA  
PROFESIONALES**  
LOEWER, E.