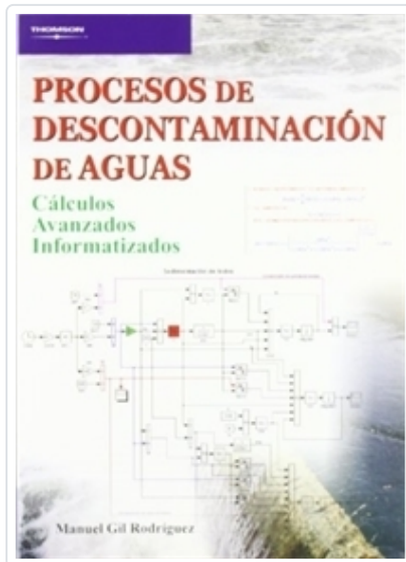


PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS. CÁLCULOS AVANZADOS INFORMATIZADOS



GIL RODRIGUEZ, MANUEL

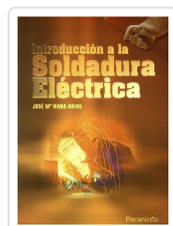
SYNOPSIS

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....



Editorial	PARANINFO
Subject	Ingeniería: general
Collection	PARANIMFO
EAN	9788497323574
Status	Disponible
Pages	280
Size	240x170x0 mm.
Weight	480
Price (Tax inc.)	23,00€

Related Titles



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.