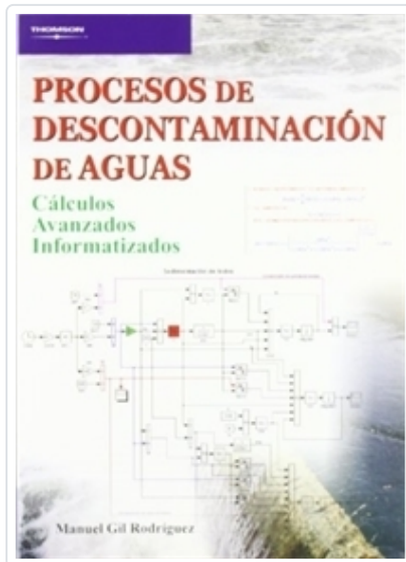


PROCESOS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS. CÁLCULOS AVANZADOS INFORMATIZADOS



GIL RODRIGUEZ, MANUEL

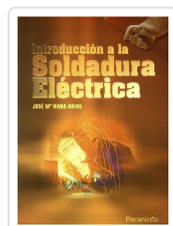
SINOPSIS

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....



Editorial	PARANINFO
Materia	Ingeniería: general
Colección	PARANIMFO
EAN	9788497323574
Status	Disponible
Páginas	280
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	480
Precio (Imp. inc.)	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.