

Paraninfo

Procesos de descontaminación de aguas. Cálculos avanzados informatizados



Editorial: Paraninfo

Autor: MANUEL GIL RODRIGUEZ

Clasificación: Universidad > Ingeniería

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 280

ISBN 13: 9788497323574

ISBN 10: 8497323572

Precio sin IVA: \$ 550.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 550.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/2005

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.

Indice

Prólogo 1. El agua 2. Oxígeno disuelto 3. Demanda bioquímica de oxígeno 4. Demanda química de oxígeno 5. Modelos dinámicos de tanques 6. Sedimentación de sólidos floculentos 7. Cinética de reacciones y reactores 8. Modelado del proceso de lodos activos 9. Respirometría de lodos activos. Referencias bibliográficas. Índice alfabético.

Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649