

Contaminación ambiental. Una visión desde la química



Editorial: Paraninfo

Autor: MARÍA NIEVES GONZÁLEZ
DELGADO, CARMEN OROZCO
BARRENETXEA, ANTONIO PÉREZ
SERRANO, JOSE MARCOS ALFAYATE
BLANCO, FRANCISCO J. RODRIGUEZ
VIDAL

Clasificación: Universidad > Química

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 680

ISBN 13: 9788497321785

ISBN 10: 8497321782

Precio sin IVA: \$ 1150.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 1150.00 Mxn

Fecha publicación: 01/12/2002

Sinopsis

Este libro está pensado para su utilización en el estudio de asignaturas de temática ambiental en cursos de titulaciones de carácter técnico y científico. Esta obra va acompañada de un documento en el que se recogen dos aspectos importantes: la gestión medioambiental y el análisis de contaminantes, que se puede descargar desde la ficha web del libro en www.paraninfo.es.

Indice

Presentación. Abreviaturas. Introducción. Parte 1. El agua. 1. El agua: generalidades. 2. Características de las aguas naturales. 3. Contaminación del agua. 4. Algunos contaminantes específicos. 5. Tratamiento de aguas naturales. 6. Depuración de aguas residuales. 7. Criterios de calidad del agua. Legislación. Parte 2. El aire. 8. Atmósfera. Conceptos Básicos. 9. Química de la troposfera: contaminación del aire. 10. Contaminantes atmosféricos. 11. Control de la contaminación atmosférica. 12. Dispersión de contaminantes en la atmósfera. 13. Efecto invernadero. 14. Contaminación estratosférica: disminución de la capa de ozono. 15. Calidad del aire y legislación. Parte 3. Los residuos. 16. Introducción. 17. Normativa. 18. Residuos urbanos. 19. Tratamiento de residuos urbanos. 20. Residuos industriales. 21. Residuos agrarios. 22. Residuos sanitarios. 23. Residuos radioactivos. 24. Contaminación del suelo. Bibliografía. 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