

# Paraninfo

## 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:** 46,15 Eur

**Precio con IVA:** 48,00 Eur

**Fecha publicacion:** 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](http://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.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid  
(España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)