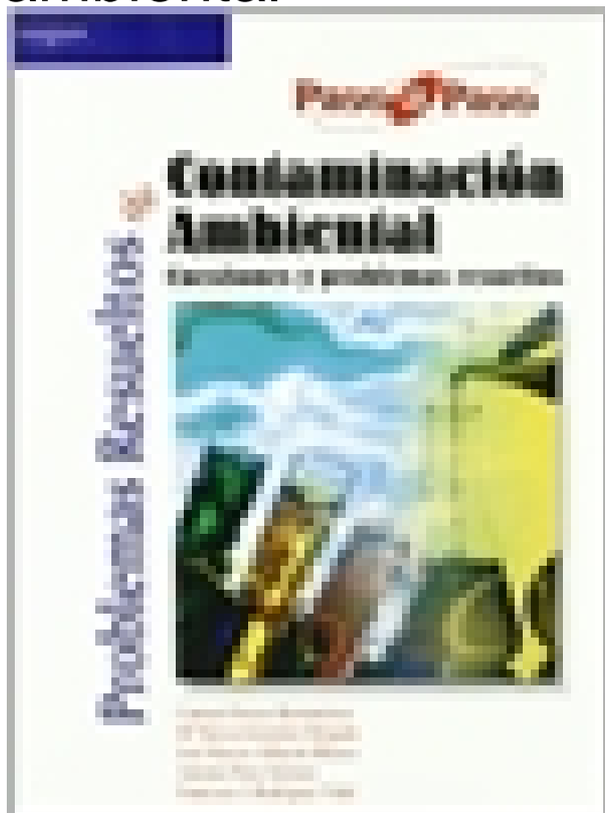


Problemas resueltos de contaminación ambiental



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: 21 x 27 cm.

Páginas: 216

ISBN 13: 9788497321884

ISBN 10: 849732188X

Precio sin IVA: \$ 470.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 470.00 Mxn

Fecha publicacion: 01/01/2003

Sinopsis

El principal objetivo al elaborar un libro de problemas y cuestiones ha sido presentar los problemas de contaminación desde un punto de vista químico, lo que facilita el estudio de los temas ambientales al tiempo que refuerza la importancia y la relación de la Química con cualquier otra disciplina.

Los problemas numéricos que se proponen, y que se presentan detalladamente resueltos, poseen enunciados medioambientales y su resolución está basada en conocimientos químicos.

El libro consta de tres capítulos, dedicados, respectivamente, al agua, el aire y los residuos. En cada uno de ellos se incluyen los problemas y cuestiones referentes a la materia objeto del capítulo. Al inicio del libro se recogen, de forma resumida, algunos conceptos básicos de química útiles para la resolución de los problemas, así como datos de constantes universales y masas atómicas, y una serie de consideraciones sobre el manejo de números.

Índice

Prólogo. Conocimientos básicos de química para la resolución de las cuestiones y problemas. 1. Agua. 2. Aire. 3. Residuos.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es