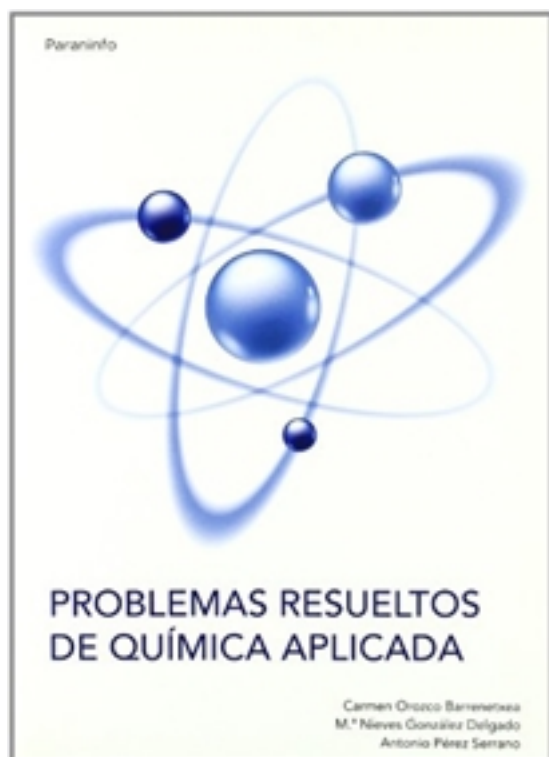


# Paraninfo

## Problemas resueltos de química aplicada



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** MARÍA NIEVES GONZÁLEZ DELGADO, CARMEN OROZCO BARRENETXEA, ANTONIO PÉREZ SERRANO

**Clasificación:** Universidad > Química

**Tamaño:** 24 x 17 cm.

**Páginas:** 256

**ISBN 13:** 9788428380928

**ISBN 10:** 8428380929

**Precio sin IVA:** 27,88 Eur

**Precio con IVA:** 29,00 Eur

**Fecha publicación:** 22/02/2011

### Sinopsis

El libro recoge una serie de problemas numéricos, salvo el capítulo dedicado a los polímeros, en el que son teóricos, referentes a temas de Química Aplicada. Están resueltos con detalle y cada capítulo va acompañado de una breve introducción teórica en la que se incluyen los conceptos esenciales para su resolución. Se incluyen capítulos no habituales en textos de problemas de Química General, como los que tratan sobre diagramas de fase sólido-líquido, combustibles, explosivos, corrosión, polímeros, etc. Se proponen enunciados que hacen referencia a situaciones reales, y se utilizan con frecuencia magnitudes habituales en la industria y el medio ambiente.

### Índice

1.- Disoluciones y balances de materia 2.- Diagramas de fase sólido-líquido 3.- Termoquímica, combustibles y explosivos 4.- Equilibrios ácido-base en solución acuosa 5.- Equilibrios de oxidación-reducción y corrosión 6.- Polímeros. Anexo

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

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

