

Técnicas Fisicoquímicas en Medio Ambiente



Gavira Vallejo, Jose M^a; Hernanz Gismero, Antonio

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

1^a ed. 2007

ISBN: 978-84-362-5509-6

Págs. : 616

Ref.: 0160305UD01A01

Premio a la mejor Unidad Didáctica de nueva edición convocatoria 2008

Se tratan las técnicas instrumentales que se emplean en los laboratorios para resolver problemas fisicoquímicos relacionados con el medio ambiente, en especial la detección y cuantificación de contaminantes. Con un lenguaje asequible que no renuncia al rigor se presentan los fundamentos de las distintas técnicas y sus aplicaciones en Ciencias Ambientales. También puede resultar útil a estudiantes de otras ciencias e ingenierías. Estas unidades didácticas cuentan con una web de apoyo que las actualiza continuamente y que contiene materiales adicionales de estudio. La web es: www.lajarda.com/tfqma.