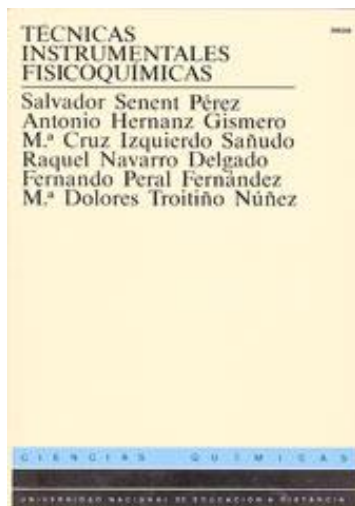


# Técnicas Instrumentales Físicoquímicas



**Senent Pérez, Salvador; Hernanz Gismero, Antonio; Izquierdo Sañudo, M.<sup>a</sup> Cruz; Navarro Delgado, Raquel; Peral Fernández, Fernando; Troitiño Núñez, M.<sup>a</sup> Dolores**

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

1.<sup>a</sup> ed. septiembre 1990, 1.<sup>a</sup> reimp. mayo 2003

ISBN: 84-362-2541-4

Págs.: 840

Ref.: 09425UD01A01

En esta obra se presenta el fundamento y forma de aplicación de diversas técnicas experimentales de tipo físico, importantes e imprescindibles en el trabajo actual de de la Química, tanto en el laboratorio o a escala técnica, como también en otras muchas áreas de trabajo donde la Química es del todo necesaria para su desarrollo. Se hace hincapié en la determinación de las propiedades estructurales y macroscópicas de las sustancias de las sustancias y los sistemas, sin olvidar su importancia como métodos para la caracterización y valoración de estas mismas sustancias y sistemas