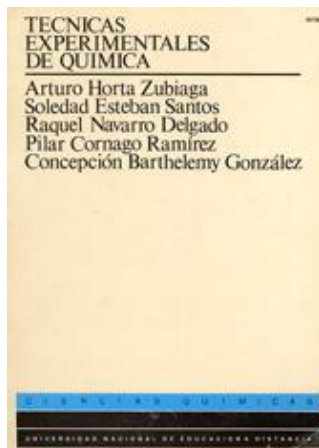


# Técnicas Experimentales de Química



**Horta Zubiaga, Arturo; Esteban Santos, Soledad;  
Navarro Delgado, Raquel; Cornago Ramírez, Pilar;  
Barthélemy González, Concha**

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

ISBN: 84-362-2096-X

Págs.: 400

3.<sup>a</sup> ed. junio 1991, 6.<sup>a</sup> reimp. marzo 2001

Ref.: 09119UD01A03

Las técnicas experimentales van siendo introducidas gradualmente a lo largo de diecinueve Experimentos. Van desde operaciones elementales, como pesar sólidos, medir volúmenes de líquidos, disolver, agitar, filtrar, triturar, decantar, etc. a técnicas más elaboradas como cristalizar, extraer, destilar, sublimar, determinar concentraciones por colorimetría, etc. En cada experimento se incluye la introducción teórica necesaria para comprender su fundamento y contiene preguntas o cuestiones de observación directa que permiten reflexionar acerca de lo que se está haciendo y su porqué en cada momento.