

Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica



Bailey Chapman, Lorna Elizabeth; Gallego Picó, Alejandrina; Picón Zamora, Dolores; Troitiño Núñez, M^a Dolores

Edición Impresa
Colección Grado
UNED Ediciones, Madrid
1^a ed. 2011
ISBN: 978-84-362-6371-8
Págs. 223
Ref.: 6103211GR01A01

Edición Digital
Colección Grado
UNED Ediciones, Madrid
1^a ed. 2012
ISBN: 978-84-362-6336-7
Ref.: 6103211GR01L01

Este libro se ha concebido como texto base para la asignatura Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica que se imparte en el Grado en Química, y cuyo principal objetivo es proporcionar al estudiante una base sólida y equilibrada de conocimientos físico-químicos y analíticos, a la vez que se desarrollan sus habilidades prácticas. El texto consta de seis partes bien diferenciadas: Trabajo en el laboratorio, Introducción a la experimentación en Química Física, Introducción a la experimentación en Química Analítica, Bibliografía, Glosario y Anexos.