



Introducción a la Físicoquímica, 2a ed

Antón Fos, Gerardo Manuel

Publicacions de la Universitat de València,
2011

Monografía

Con el objetivo de servir de ayuda a los alumnos que cursan Física Aplicada y Físicoquímica en las facultades, nace este libro. Los magníficos textos al uso son desproporcionados para lo que puede explicarse en tres créditos, que es la extensión asignada a la Físicoquímica dentro de la asignatura mencionada. Como consecuencia, el alumno se encuentra con libros de los que podrá aprovechar una parte que, en el mejor de los casos, apenas llega al treinta por ciento. El tratar de aprender Físicoquímica leyendo un texto únicamente, sin hacer problemas, es muy poco efectivo. Con esta intención, se incluyen problemas resueltos incorporados al texto como "Ejemplos" y se añade una colección de problemas no resueltos al final de cada capítulo. La mayor parte de ellos son originales y han sido propuestos en exámenes a lo largo de nuestra dilatada trayectoria universitaria

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk0NDE0ODU>

Título: Introducción a la Físicoquímica, 2a ed

Edición: 2ª ed

Editorial: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA copyright 2014

Editorial: València Publicacions de la Universitat de València 2011

Descripción física: 1 recurso en línea

Mención de serie: Educació. Laboratori de Materials

Nota general: Acceso al texto completo, restringido a miembros de la UJA

Fuente de adquisición directa: Unebook BUJA

ISBN: 9788437085746

Materia: Química física y teórica

Autores: García Doménech, Ramón Antón Fos, Gerardo Manuel, coaut Moreno Frigols, José Luis García Doménech, Ramón

Entidades: Universidad de Valencia ed

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es