

## Asociaciones Moleculares



**Peral Fernández, Fernando**

Cuadernos de la UNED  
UNED Ediciones, Madrid  
1.ª ed. mayo 1992  
ISBN: 84-362-2793-X  
Págs.: 322  
Ref.: 35115CU01A01

La característica principal de las asociaciones entre moléculas es que no se producen mediante la formación de enlaces químicos, fijos y estables, sino que intervienen fuerzas más débiles. En este libro se presenta una introducción en forma integrada al estudio de estas asociaciones, principalmente en disolución, ilustrando los conceptos básicos con algunos ejemplos de interés en Química Física y Biofísica Química. También se muestran los fundamentos de la aplicación de diferentes técnicas experimentales al estudio de las asociaciones moleculares y se discute las posibilidades y limitaciones de estas técnicas.