

Espectroscopía



A Morcillo Rubio, J; Núñez Barriocanal, J, L.

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

1.^a ed. julio 1991, 1.^a reimp. julio 1993

ISBN: 84-362-2668-2 (O.C.)

Tomo I: 84-362-2669-0 Págs.: 312

Tomo II: 84-362-2670-4 Págs.: 310

Ref.: 09516UD01A01

La Espectroscopía es la rama de la Química Física que se ocupa del estudio de los espectros, es decir, del estudio del resultado de la interacción de la radiación con la materia. En esta obra se estudia esta materia desde el punto de vista de sus fundamentos teóricos. Se realiza un repaso completo de la espectroscopía y de la información analítica y estructural que se puede obtener de los distintos espectros de una molécula (de Rotación, Vibración, Electrónicos, de Resonancia).