



Química Física

**Morcillo Rubio, Jesús; Senent Pérez, Salvador;
Díaz Peña, Mateo; Horta Zubiaga, Arturo**

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

2.^a ed. octubre 1990, 3.^a reimp. mayo 2000

ISBN: 84-362-0650-9

Págs.: 368

Ref.: 09307UD01A02

En este trabajo se presentan los métodos tanto teóricos como experimentales para conocer la estructura atómica y molecular, y después se emplean como punto de partida para la interpretación de las propiedades macroscópicas y de los fenómenos químicos en que intervienen los átomos y las moléculas. Los métodos experimentales para la determinación de la estructura molecular, aparte de su valor teórico tienen gran aplicación práctica, sobre todos los métodos espectroscópicos, por lo que se manejan constantemente en todos los laboratorios químicos.