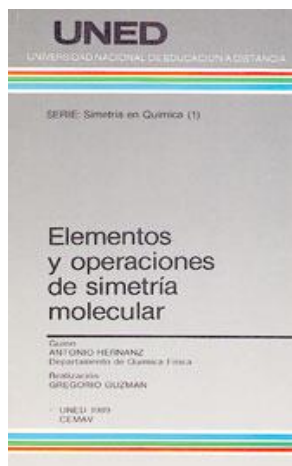


Elementos y Operaciones de Simetría Molecular



Hernanz Gismerero, Antonio

[Ver vídeo](#)

Deposito legal: M-7039-1989

Duración: 32 minutos

1.^a ed. 1989

Ref.:50022VH01

La simetría de las moléculas y especies químicas condiciona muchas de sus propiedades fisicoquímicas, especialmente su interacción con la radiación. La caracterización de la simetría molecular está basada en dos conceptos fundamentales: Operaciones y Elementos de simetría puntual. En este vídeo se muestran los distintos tipos de elementos de simetría y se efectúan las operaciones de simetría puntual con modelos moleculares animados para ayudar en la percepción tridimensional de las estructuras moleculares y sus elementos u operaciones de simetría.