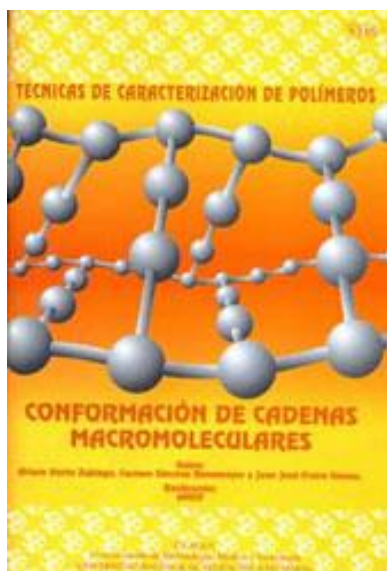


# Conformación de Cadenas Macromoleculares



Horta Zubiaga, Arturo; Sánchez Renamayor, Carmen; Freire Gómez, Juan Jose.

[Ver vídeo](#)

ISBN: 84-362-3213-5

Duración: 11 minutos

1.ª ed. 1995

Ref.:50108VH0

Una macromolécula está formada por unidades que se repiten. Debido al enorme número de átomos que la constituyen, la estructura espacial de la misma es muy complicada ya que se debe tener en cuenta no sólo la secuencia de los átomos en la cadena (estructura primaria), sino, en algunos casos, la regularidad estereoquímica de las secuencias y también la existencia de enlaces de libre rotación. Ya que nos estamos refiriendo a disposiciones espaciales, es muy difícil comprender todos estos conceptos básicos si no se recurre a una "visualización espacial" de las moléculas y éste es el objeto de este vídeo.