

# Macromoléculas



**Horta Zubiaga, Arturo**

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

ISBN: 84-362-2662-3 (O.C.)

Tomo I: 84-362-2663-1 Págs.: 480

Tomo II: 84-362-2664-X Págs.: 496

Ref.: 09522UD01A01

El estudio de macromoléculas ocupa un lugar muy destacado dentro de la Química. Ello es debido a la importancia que estas especies químicas tienen en la Ciencia y Técnica actuales. Por una parte, los polímeros con aplicaciones técnicas, tales como materiales plásticos, cauchos, pegamentos, pinturas, etc. Por otra, las moléculas biológicas que constituyen la base misma de los seres vivos, tales como proteínas, ácidos nucleicos, polisacáridos, etc. que también son macromoleculares. Su interés abarca, por tanto, a los campos limítrofes con la Química, como son la Biología Molecular y la Ciencia de Materiales.