

# Técnicas de caracterización de polímeros



**Llorente Uceta, Miguel Ángel; Horta Zubiaga, Arturo**

Unidades Didácticas

UNED Ediciones, Madrid

1.<sup>a</sup> ed. mayo 1991

ISBN: 84-362-2610-0

Págs.: 37>

Ref.: 09523UD01A0

En muchas de las aplicaciones, los polímeros han reemplazado a otros materiales (metales, materiales naturales), pero su desarrollo también se centra en aplicaciones nuevas (microelectrónica, biomedicina, comunicaciones, etc.). Las propiedades útiles de los polímeros dependen de diversos factores (estructura molecular, morfología, comonomeros que lo forman, peso molecular, etc.). Averiguar todas estas características de un polímero es caracterizarlo. En este texto se exponen, de forma compendiada, las diversas técnicas experimentales que se utilizan más frecuentemente para caracterizar polímeros.