



Reología

CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE MATERIALES POLIMÉRICOS

PALABRAS CLAVE

REOLOGÍA,
ESTUDIO DEL FLUJO,
VISCOELASTICIDAD

DESCRIPCIÓN

Estudio del flujo y la deformación de materiales poliméricos bajo diferentes condiciones de régimen de corte, deformación, tiempo y temperatura.

EQUIPAMIENTO DISPONIBLE

Reómetro Rotacional Dinámico

APLICACIONES

Estudio del efecto de la temperatura, tiempo y velocidad de corte sobre las propiedades viscoelásticas

Predicción del comportamiento durante el flujo de materiales poliméricos bajo condiciones de procesamiento o uso final

CONTACTÉNOS

ott@plapiqui.edu.ar

[Universidad Nacional del Sur](#)