



Formación Continua- Módulo Corto - Reología

PALABRAS CLAVE

REOLOGÍA,
VISCOSIDAD,
ÍNDICE DE FLUIDEZ

CONTENIDOS PRINCIPALES

- 5 módulos: - Conceptos de viscosidad y reología.
- Propiedades viscoelásticas de los polímeros.
- Reometría capilar.
- Reometría dinámica.
- Reometría del índice de fluidez.

DINÁMICA DEL CURSO

El curso ofrece una introducción completa a la reología de polímeros, combinando fundamentos teóricos con una amplia formación práctica. Comienza con el flujo laminar, la velocidad de cizallamiento, la viscosidad de cizallamiento y su aplicación a los flujos de polímeros, junto con una descripción general de los equipos clave de caracterización.

IDIOMA

Francés

CONTACTÉNOS

frederic.fradet@univ-lorraine.fr

[Itinéraire Plasturgie](#)

[Université de Lorraine](#)

Área Temática

Reología



Formato

Clase magistral
30hs



Nivel

Curso corto



Certificado de
Formación

