



Métodos de Análisis de Polímeros

MÉTODOS PARA EL ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES DE POLÍMEROS

PALABRAS CLAVE

CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS,

MÉTODOS ANALÍTICOS,

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

CONTENIDOS PRINCIPALES

Diseño de cursos ad-hoc para cubrir las necesidades específicas de tecnólogos, estudiantes, ingenieros de diseño e investigadores. Los métodos de ensayo abarcados se enfocan en la caracterización de todo tipo de propiedades físicas y químicas, incluidas las pruebas mecánicas, ópticas, térmicas, de barrera y procesabilidad.

DINÁMICA DEL CURSO

El curso se dicta mediante clases estructuradas que pueden desarrollarse de manera presencial o virtual. Se fomenta la participación activa mediante discusiones guiadas, preguntas e intercambios interactivos para promover una comprensión más profunda.

IDIOMA

Español

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Los participantes serán evaluados mediante un examen final y/o un trabajo final integrador, diseñado para evaluar tanto la comprensión conceptual como la capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos a escenarios prácticos.

CONTACTÉNOS

ott@plapiqui.edu.ar

Universidad Nacional del Sur

Área Temática

Plásticos y polímeros



Formato

Presencial - Virtual



Nivel

Básico



Certificado de Participación y de Aprobación

