



Caracterización Integral de Polímeros

CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA, TÉRMICA, MECÁNICA Y MORFOLÓGICA DE POLÍMEROS

PALABRAS CLAVE

CARACTERIZACIÓN INTEGRAL,

CALIDAD,

PROPIEDADES FINALES

DESCRIPCIÓN

Contamos con capacidades experimentales, investigadores y personal técnico especializado para realizar ensayos de caracterización de materiales poliméricos; análisis de datos; modelado de fenómenos fisicoquímicos.

APLICACIONES

Análisis de calidad de plásticos; análisis de desempeño de plásticos; evaluación y optimización de propiedades finales de materiales poliméricos y mezclas en diversos campos (envasado, construcción, biomedicina, etc.)

CONTÁCTENOS

raquel.martini@unc.edu.ar

[Universidad Nacional de Córdoba](#)