



# Formulación de Compuestos Poliméricos

**DESARROLLO DE COMPUESTOS POLIMÉRICOS A ESCALA LABORATORIO Y PILOTO**

## **PALABRAS CLAVE**

PROCESAMIENTO,  
MATERIALES  
COMPUESTOS,  
OPTIMIZACIÓN

## **DESCRIPCIÓN**

Contamos con conocimiento técnico y capacidades experimentales para la formulación y obtención de materiales poliméricos compuestos mediante mezclas de polímeros provenientes de distintas fuentes. Trabajamos a escala de laboratorio y piloto utilizando procesos como extrusión, laminado y prensado, permitiendo el desarrollo, optimización y validación de nuevos materiales con propiedades específicas según la aplicación.

## **APLICACIONES**

- Desarrollo de materiales compuestos para envases y embalajes.
- Valorización y reformulación de plásticos reciclados.
- Diseño de polímeros con propiedades mecánicas o térmicas específicas.

## **CONTÁCTENOS**

[raquel.martini@unc.edu.ar](mailto:raquel.martini@unc.edu.ar)

[Universidad Nacional de Córdoba](#)