



# Procesos de Polimerización

## PALABRAS CLAVE

POLIMERIZACIÓN,  
COPOLIMERIZACIÓN,  
SÍNTESIS DE  
POLÍMEROS

## CONTENIDOS PRINCIPALES

El curso incluye los siguientes temas: introducción y generalidades; procesos de copolimerización; polimerización en sistemas homogéneos; polimerización en suspensión; polimerización en emulsión.

## DINÁMICA DEL CURSO

Además de planear y ejecutar prácticas de laboratorio orientadas a la obtención de materiales poliméricos de interés, los temas del curso se desarrollan mediante presentaciones del profesor, exposiciones realizadas por grupos de estudiantes, seminarios y talleres. La parte práctica se lleva a cabo de manera dirigida, con el fin de aplicar los conceptos estudiados en la parte teórica.

## IDIOMA

Español

## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Mediante talleres y un examen

## CONTACTÉNOS

[dirareaciga\\_fibog@unal.edu.co](mailto:dirareaciga_fibog@unal.edu.co)

[Universidad Nacional de Colombia](http://Universidad Nacional de Colombia)

### Área Temática

Plásticos y polímeros,  
Procesos químicos



### Formato

Presencial  
64hs de dictado



### Nivel

Intermedio



Certificado de  
Aprobación

