

**Universidad Nacional de La Plata**  
**Facultad de Ciencias Exactas**

**Síntesis y mecanismos de polimerización**

Prof: Maria Susana Cortizo

Fecha de Dictado: Mayo de 2009

Inscripción desde 15 de Abril hasta el día 30 de Abril

Duración: 60 horas.

Requisitos: Graduados Universitarios de Licenciatura en Química, Bioquímicos, Farmacéutico, Ingenieros Químicos

Dirección: Dg 113 y 64 (INIFTA) Dirección laboral

Teléfono: 4257430 (INIFTA)

Correo electrónico: [gcortizo@inifta.unlp.edu.ar](mailto:gcortizo@inifta.unlp.edu.ar) [sucortizo@yahoo.com.ar](mailto:sucortizo@yahoo.com.ar)

**Breve resumen de los objetivos y contenidos**

El objetivo del presente curso es brindar una introducción a la síntesis de los diferentes tipos de polímeros a través de la comprensión de los correspondientes mecanismos de polimerización.

El programa incluye una breve introducción a la clasificación de estos materiales así como a su caracterización estructural y macromolecular. Se estudian los siguientes tipos de polimerización: por etapas, en cadena radical, iónica, por coordinación y por apertura de anillo

**Consultas:**

Prosecretaría de Posgrado de la UNLP

Tel: 54-221-4236309

Mail: [posgradounlp@presi.unlp.edu.ar](mailto:posgradounlp@presi.unlp.edu.ar)

Página Web de la Facultad: [www.exactas.unlp.edu.ar](http://www.exactas.unlp.edu.ar)