



# **PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE POLÍMEROS DE CADENA FLEXIBLE NATURALES Y SINTÉTICOS**

## **FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA**

### **Objetivos de la asignatura**

-Analizar el comportamiento de las soluciones acuosas de los polímeros de cadena flexible en base a medidas de variables físicas y fisicoquímicas.

-Analizar las diferentes aplicaciones y usos de los polímeros de cadena flexible en procesos químicos industriales y biotecnológicos

## **FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN**

Durante las tres semanas iniciales del segundo cuatrimestre., Para lo cual en la primera semana después de las vacaciones de invierno hacemos una reunión para acordar horarios. Se dictaran dos clases por días en horarios acordados con los alumnos.

Acreditación: asistencia obligatoria a teóricos, clases de problemas y Lab, según reglamento de TP. Un parcial individual escrito, el alumno que reúna estas condiciones tendrá la condición de **PROMOVIDO.**

## **CONTACTO**

Prof . Dr G. Picó

gpico@fbioyf.unr.edu.ar

Área Procesos Biotecnológicos.

## **INICIO:**

Comienzo 2do C, horarios Previamente acordados con los alumnos

## **CARRERA/S PARA LA/S QUE ESTA OFRECIDA**

Lic en Biotecnología y Lic. En Química.