

# ***Analisis Estructural de Polímeros***



***Materia Promocional Grado (no es correlativa de Polímeros I)***

***Doctorado y Postgrado (5 puntos)***

- ✓ Métodos de análisis y características químicas
- ✓ Propiedades generales
- ✓ Cromatografía de Exclusión por tamaño
- ✓ Caracterización Espectroscópica (UVVis, IRFT, RMN mono- y bidimensional, EM).
- ✓ Reología
- ✓ Análisis Térmico (TGA, DSC, DTA)
- ✓ Polímeros naturales y sintéticos
- ✓ Biodegradabilidad y Reciclado
- ✓ Relación estructura y propiedades

Profesora: ***Dra. Norma B. D'Accorso***

***Horarios Tentativos a convenir entre los inscriptos***

***Clases teóricas: Viernes de 9 a 12***

***Clases prácticas: Viernes de 13 a 16***

***Preinscripción:*** y consultas por mail: [norma@qo.fcen.uba.ar](mailto:norma@qo.fcen.uba.ar) y [megiorgi@qo.fcen.uba.ar](mailto:megiorgi@qo.fcen.uba.ar)

***Reunión preliminar y primera clase:*** 18 de agosto a las 9 horas.

Inscripción: <https://inscripciones.exactas.uba.ar/exactas/>