## Química Macromolecular.

# 1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura:	Química Macromolecular
Clave de la asignatura:	PTF-1502
Créditos (Ht-Hp_ créditos): Carrera:	3-2-5
	Ingeniería Química

#### 2. Presentación

# Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta al perfil del ingeniero químico los conocimientos básicos para identificar la estructura de los diferentes tipos de polímeros que existen y comprender el origen de sus propiedades físicas y la reactividad que presentan para aplicarlo en el diseño y control de los procesos químicos.

La ubicación propuesta para la asignatura es después de haber cursado las materias de Química Orgánica I y II, ya que estas materias son básicas porque proporcionan las bases para comprender el comportamiento de los compuestos orgánicos y su reactividad, partiendo de pequeñas moléculas el estudiante será capaz de comprender y analizar macromoléculas como son los polímeros.

## Intención didáctica

El temario está organizado en 4 unidades, donde se desarrollan la formación, reacción y los diferentes tipos de polímeros, en la unidad I se explican los diferentes tipos de macromoléculas orgánicas para que en la unidad II se expliquen los mecanismos de polimerización y posteriormente se analizaran la diferencia entre los polímeros inorgánicos y los polímeros orgánometalicos así como sus pesos moleculares y su distribución.

# 3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones
Instituto Tecnológico	H. Academia de Ingeniería Química	Reunión Local de evaluación
Superior de Chimalhuacán,	ingeniena Quimica	Curricular de la Carrera
Septiembre de 2014.		de Ing. Química.

## 4. Competencias a desarrollar

# Competencia general de la asignatura

Explicar la formación y los mecanismos de reacción de los diferentes tipos de polímeros así como su comportamiento en los diferentes procesos químicos para que el estudiante pueda desarrollar,

implementar y optimizar productos y servicios que involucren su empleo en la industria petrolera y química en general

# Competencias específicas

- Identificar los diferentes tipos de polímeros por su estructura, su nomenclatura y su estereoquímica.
- Explicar los mecanismos de reacción que intervienen en los procesos de polimerización.

# Competencias genéricas

# **Competencias instrumentales**

- · Capacidad de análisis y síntesis
- Solución de problemas. Toma de decisiones
- Propiciar en el alumno la habilidad de captación de información oral y su posterior realización.
- Capacidad de organización y Planificación

#### **Competencias interpersonales**

- Trabajo en equipo
- Habilidades interpersonales
- Aplicación de aprendizaje colaborativo
- Desarrollar la capacidad de manejar la crítica y autocrítica de manera constructiva.

#### Competencias sistémicas

- Fomentar la habilidad para manipular los diferentes tipos de polímeros con seguridad en el laboratorio.
- Desarrollar la capacidad para la solución de problemas y aplicarlos a la vida diaria.

## 5. Competencias previas de otras asignaturas

#### Competencias previas

- ✓ Identificará el mecanismo de reacción general, su estereoquímica y su influencia en los principales productos obtenidos de las reacciones de sustitución, adición y eliminación.
- ✓ Adquirir el conocimiento de los diferentes tipos reacciones y vincularlo con fenómenos y procesos cotidianos e industriales.

- ✓ Diseñar y elaborar experimentos donde intervengan procesos de polimerización, combustión y craqueo.
- ✓ Identificara los diferentes tipos de síntesis selecta de polímeros, productos farmacéuticos, etc.

# 6. Temario

Temas		
No.	Nombre	Subtemas
<b>No.</b>	Nombre  Formación de macromoléculas	1.1 Constitución de macromoléculas. 1.1.1 Cadena principal. 1.1.2 Cadenas laterales. 1.2 Principales tipos de macromoléculas sintéticas. 1.2.1 Macromoléculas de poliadición. 1.2.1.1. Polietileno. 1.2.1.2. Polipropileno. 1.2.1.3. Poliestireno. 1.2.1.4. Policloruro de vinilo. 1.2.1.5. Poliacetato de vinilo. 1.2.1.7. Polibutadieno. 1.2.1.7. Polibutadieno. 1.2.1.8. Poli-cis-isopreno. 1.2.1.9. Politetrafluoroetileno. 1.2.1.10. Polialcohol vinílico. 1.2.1.11 Polimetacrilato de metilo. 1.2.1.12 Poliacrilato de metilo. 1.2.1.13. Poliacrilonitrilo. 1.2.1.14 Policloropreno. 1.2.2 Macromoléculas de policondensación 1.2.2.1 Poliamidas. 1.2.2.2 Poliésteres.
		1.2.2.3 Poliuretanos. 1.2.2.4 Resinas fenólicas. 1.2.2.5 Resinas epóxicas. 1.2.2.6 Polieteres

		2.1 Polímeros de adición.
		2.1.1 Polimerización por radicales libres.
2.	Cinética y Mecanismos de	2.1.1.1 Iniciación.
	polimerización	2.1.1.2 Propagación.
	'	2.1.1.3 Terminación.
		2.1.2 Polimerización iónica.
		2.1.3 Polimerización por coordinación
		3.1 Polímeros inorgánicos.
	Polímeros inorgánicos y polímeros organometálicos	3.1.1 Polímeros minerales.
		3.1.2 Polímeros vidriados.
3.		3.1.3 Polímeros cerámicos.
J.		3.2 Polímeros organometálicos.
		3.2.1 Polimerización via un enlace metálico.
	G	3.2.2. Polimerización sin reacción de un
		átomo metálico.
		3.2.3 Polisiloxanos.
		3.2.4 Polisilanos
4.		4.1 Peso molecular número promedio.
		4.2 peso molecular peso promedio.
	Pesos moleculares y su	4.2.1 Osmometría.
	distribución	4.2.2 Viscometría.
		4.2.3 Dispersión de luz.
		4.2.4 Cromatografía de permeasión gel. GPC

# 7. Actividades de aprendizaje

Competencia específica y genéricas			
Identificará la constitución y los principales tipos de macromoléculas.			
Tema	Actividades de aprendizaje		
Unidad 1 Formación de macromoléculas	<ul> <li>Analizará y discutirá la constitución de las macromoléculas.</li> <li>Identificará la cadena principal de una macromolécula, así como las cadenas laterales.</li> <li>Establecerá los principales tipos de macromoléculas sintéticas.</li> </ul>		
	<ul> <li>Identificará las macromoléculas de poliadición</li> </ul>		

Competencia específica y genéricas		
Analizara diferentes tipos de mecanismos de re acción en los polímeros orgánicos, su estereoquímica y su influencia en los principales productos obtenidos de las reacciones de Polimerización.		
Tema	Actividades de aprendizaje	
Unidad 2 Cinética y Mecanismos de polimerización	<ul> <li>Establecerá los mecanismos de las reacciones de adición en los Polímeros.</li> <li>Resolverá problemas relacionados con la cinética y los mecanismos de polimerización.</li> <li>Resolverá casos prácticos de la cinética y los mecanismos de polimerización.</li> </ul>	
Competencia específica y genéricas	'	
Analizara diferentes tipos de mecanismos de reacción en los polímeros inorgánicos y orgánometalicos existentes, su estereoquímica y su influencia en los principales productos obtenidos de las reacciones de Polimerización		
Tema	Actividades de aprendizaje	
Unidad 3 Polímeros inorgánicos y polímeros organometálicos	<ul> <li>Realizará revisión bibliográfica de los mecanismos y la cinética de los Polímeros inorgánicos, cerámicos, organometálicos, Polisiloxanos y Polisilanos.</li> <li>Realizará estudio de casos prácticos de los</li> </ul>	
	polímeros inorgánicos y polímeros organometálicos.	
Competencia específica y genéricas	-	
	esos mol eculares de los polímeros existentes.	
Tema	Actividades de aprendizaje	
<b>Unidad 4</b> Pesos moleculares y su distribución.	<ul> <li>Realizará revisión bibliográfica de la determinación de los pesos moleculares de macromoléculas.          Determinar los pesos moleculares de macromoléculas por medio de:     </li> <li>Osmometría.</li> <li>Viscometría.</li> <li>Dispersión de luz.</li> <li>Cromatografía de permeasion gel GPC</li> </ul>	

# 8. Prácticas (para fortalecer las competencias de los temas y de la asignatura)

- 1. El alumno obtendrá a nivel laboratorio diferentes polímeros a partir de sustancias orgánicas.
- 2. El alumno obtendrá a nivel laboratorio diferentes productos a partir de otras sustancias inorgánicas siguiendo los diferentes tipos de mecanismos vistos en el curso.

- 3. El alumno realizará a nivel laboratorio diferentes tipos de reacciones de polímeros siguiendo los mecanismos de adición y sustitución.
- 4. Determinación de los pesos moleculares de macromoléculas por medio de Viscometría.
- Determinación de los pesos moleculares de macromoléculas por medio de Cromatografía de permeasion gel. GPC

# 9. Proyecto integrador (Para fortalecer las competencias de la asignatura con otras asignaturas)

Investigación documental de procesos industriales relacionados con la elaboración de polímeros a partir de la síntesis de monómeros.

# 10. Evaluación por competencias (específicas y genéricas de la asignatura)

- ✓ Exámenes escritos
- ✓ Presentación de Seminarios
- ✓ Elaboración de modelos moleculares
- ✓ Investigación documental y de campo y entrega de informe
- ✓ Participación en clases y en el laboratorio
- ✓ Entrega de tareas

#### 11. Fuentes de información

- 1. A. Kayode Coker, *Modelling of Chemical Kinetics and reactor Design*, Ed. Gula 2.Professional publishing.
- 3. Díaz Peña M. y Roig Muntaner A. 1990. Química Física Vol. II, Ed. Alambra.
- 4. George Odian. 2000. Principles of Polymerization Ed. Wiley Intercience Third Edition.
- 5. Jerry March, *Advance Organic Chemistry Reactions, Mechanisms and Structure*. Ed. John Willey, and Sons,

Inc.

- 6. John B. Butt, *Reaction Kinetics and reactor Design*, Ed. Heinz Heinemenn Berkeley California.
- 7. Vladimir Kestelmen and Roman Veslovsky, Adhesion of Polymers, Ed. McGraw-Hill.
- 8. Morrison y Boyd, Química Orgánica, Addison-Wesley Iberoamericana, México, 2007
- 9. Solomon, Fundamentos de Química Orgánica, Limusa, México, 2007
- 10. Mc Murry, Química Orgánica, Mc Graw Hill Interamericana, México, 2007