

Profesores: Dr. Alberto Cerezo y
Carlos Mudry

QUIMICA ORGANICA A-1

"Química de los polímeros sintéticos"

2º Cuatrimestre 1977

- 1 - Introducción histórica y definiciones generales. Clasificación: polímero de condensación y de adición, características generales y diferencia en estructura, propiedades y mecanismos de formación. Polímeros lineales y ramificados, reticulado infinito y punto de gelificación. Cristalinidad: factores que la influyen, cristalitos y esfinilitas. Polímeros amorfos, temperatura vítrea.
- 2 - Tamaño molecular y reactividad química. Reactividad química en series homólogas de compuestos monoméricos. Reactividad de grandes moléculas.
- 3 - Polimerización por condensación. Cinética de la reacción no catalizada. Catálisis por ácidos fuertes, cinética de 2º orden. Cinética de degradación. Pesos moleculares de polímeros de condensación lineal.
- 4 - Polimerización por adición. Polimerización de monómeros no saturados por mecanismo de radicales libres. Cinética de la polimerización. Eficiencia de iniciadores. Autoaceleración. Longitud de cadena emética y grado de polimerización. Transferencia de cadenas. Inhibición y retardo de la polimerización. Polimerización catiónica y aniónica.
- 5 - Copolimerización. Cinética de la propagación de cadena.
- 6 - Propiedades dinámicas y de equilibrio. Distintos tipos de promedio. Determinación de pesos moleculares: Presión osmótica. Velocidad de sedimentación. Equilibrio de sedimentación. Viscosidad. Difracción de luz.
- 7 - Distribución de pesos moleculares. Polímeros de condensación: la distribución más probable. Polímeros de adición: ramificación y entrecruzamiento.
- 8 - Fraccionamiento de polímeros.
- 9 - Conformaciones de cadenas de polímeros. Distribución estadística de dimensiones totales. La cadena libre en una y tres dimensiones en soluciones diluidas. Interacciones intramoleculares de largo alcance. La cadena no perturbada.
- 10 - Análisis de polímeros. Análisis químico. Espectrometría. Rayos X. Análisis térmico. Ensayos físicos. Viscosidad. Propiedades ópticas y químicas.

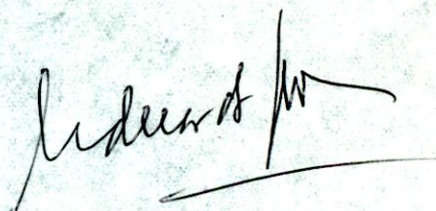
Edwards
Dr. EDUARDO G. GROSS
DIRECTOR Dpto. QUIMICA ORGANICA

- 11 - Estructuras y propiedades físicas. Deformaciones grandes y pequeñas. Propiedades eléctricas. Relación entre propiedades y empleo.
Tipos de polimerización. Sistemas homogéneos y heterogéneos.
- 12 - Polietileno. Etileno: obtención y propiedades. Clasificación de los polietilenos. Mecanismo de polimerización. Polimerización a alta y baja presión. Propiedades mecánicas, químicas y eléctricas de los polietilenos. Relación entre estructura y propiedades físicas. Análisis de polietilenos. Procesamiento de plásticos. Termoplásticos. Termorígidos. Cargas y aditivos. Empleos del polietileno.;
- 13 - SBR - Butadieno, estireno: obtención y propiedades.
Polimerización en caliente y en frío, polimerización iónica. Vulcanización. Empleos.
Elasticidad - Teoría cinética de la elasticidad. Elasticidad y flujo.
- 14 - Acetato de polivinilo. Polimerización. Propiedades. Empleos. Alcohol polivinílico.
Cloruro de polivinilo. Cloruro de vinilo, obtención, propiedades. Polimerización. Aplicaciones.
- 15 - Polimerización estereoespecífica. Tacticidad. Catalizadores de Ziegen-Matta. Mecanismos. Naturaleza del catalizador. Estereoselectividad. Polímeros sindiotácticos. Cinética. Alcances de los catalizadores de Ziegen-Matta. Dienos.
- 16 - Configuración de polímeros vinílicos. Metilenos homo y heterostáticos. Diadas, tríadas, tetradadas. Asignación de señales en el espectro RME. Modelo Bernonillano. Cadenas de Markov.
- 17 - Poliamidas. Nomenclatura. Mecanismos de polimerización. Reactividad de lactonas. Acido adipico, hexametildiamina, caprolactama: obtención y propiedades. Tipos de polimerización. Obtención de Nylon 6 y 66. Procesamiento de fibras. Definiciones. Propiedades mecánicas. Hilado. Orientación. Terminación. Teñido. Relaciones entre propiedades químicas y textiles. Propiedades del nylon. Empleos. Producción.
- 18 - Poliésteres, Etilenglicol. ácido tereftálico, terftalat de dimetilo: obtención y propiedades. Obtención del polímero. Propiedades térmicas. Hilado. Propiedades de las fibras. Teñido. Análisis y control. Poliésteres no saturados. Resinas alquídicas. Secado. Poliésteres reforzados. Empleos de poliésteres.
- 19- Polimetanos. Obtención. Catalizadores. Tolilentiisocianato: obtención y propiedades. Entrecruzamiento. No equivalencia de grupos funcionales. Espumas. Aplicaciones. Elastómeros. Recubrimientos.
- 20 - Resinas epoxi. Obtención. Epiclorhidrina, óxido de etileno, bisfenol A: obtención y propiedades. Curado. Aplicaciones. Resinas fenólicas, Formaldehido, fenol: hexametilentetramina: obtención y propiedades. Estados de polimerización. Polimerización en medios básico y ácido. Curado. Resinas de mildeo. Resinas laminadas.

Eduardo G. Gross
Dr. EDUARDO G. GROSS
DIRECTOR Dto. QUIMICA ORGANICA

BIBLIOGRAFIA

- F.W. Billmeyer. Textbook of Polymer Science - 1962.
H.F. Mark. Encyclopedia of Polymer Science and Technology - 1967
G. Odian. Principles of Polymerization - 1970.
R.W. Lenz. Organic Chemistry of Synthetic High Polymers - 1967
F.A. Bovey. Polymer Conformation and Configuration - 1969.



Dr. EDUARDO G. GROS
DIRECTOR Dto. QUIMICA ORGANICA