

QOR 2015
18

Elucidación Estructural de Polímeros Curso de extensión

PROGRAMA ANALITICO

1. Métodos generales de análisis

Preparación de la muestra y separación del material polimérico. Ensayos de identificación esquemas. Caracterización por descomposición térmica. Análisis elemental cualitativo. Ensayos complementarios de orientación. Detección de formaldehído. Detección de resinas fenólicas. Detección de ácido ftálico y ésteres de ácidos carboxílicos. Detección de estireno. Detección de resinas epoxi no curadas y curadas. Detección de resinas de melanina y de urea-formaldehído. Detección de celulosa y sus derivados. Análisis elemental cuantitativo de C, H, N, Cl, S, y F.

2. Determinación de características química generales

Índice de acidez. Índice de saponificación, esteres fácilmente saponificables y dificultosamente saponificables. Índice de yodo. Índice de hidroxilo. Determinación de humedad en polímeros.

3. Propiedades generales de los polímeros

El estado físico de los polímeros. Comportamiento amorfo y comportamiento cristalino. Factores que afectan la cristalinidad. Transiciones térmicas: temperatura de fusión cristalina y temperatura de transición vítrea. Influencia de la estructura en el Tg y el Tm. Temperatura de transición vítrea en copolímeros y sistemas plastificantes. Propiedades mecánicas. Elastómeros. Plásticos. Fibras. Curva de tensión-estiramiento. Estabilidad térmica. Inflamabilidad y resistencia a la llama. Resistencia química. Degradabilidad. Conductividad eléctrica.

4. Cromatografía de exclusión por tamaño

El peso molecular en las macromoléculas. Conceptos de homogeneidad, heterogeneidad, monodispersión y polidispersión. Tipos de pesos moleculares promedio. Fundamento y mecanismo de la cromatografía de exclusión por tamaño (SEC). Curva de calibración universal. Selección de columnas. Comportamiento y eficiencia de funcionamiento de las columnas. Definición de resolución en SEC. Errores en las determinaciones de SEC: dispersión axial, variación de flujo, efecto de la concentración. Selección de detectores: índice de refracción, UV-visible, dispersión óptica rotatoria, viscosidad y combinación de ellos. Análisis de composición de copolímeros.

5. Caracterización por espectroscopia infrarroja y ultravioleta

El fenómeno de fluorescencia. Espectros de emisión y absorción. Leyes de absorción. Vibración de moléculas. IR-FT. Técnicas de muestreo. Preparación de muestra. Polímeros sólidos y líquidos. Polímeros solubles en agua y en solventes orgánicos. Elastómeros. Ejemplos. Estudio de los espectros típicos de los materiales poliméricos más corrientes. Diagrama estructural. Polarización y despolarización.

6. Caracterización por resonancia magnética nuclear

Técnicas experimentales. Isomería en las cadenas de polímero: polímeros vinílicos y diénicos. Secuencia de copolímeros y modelos de probabilidad. Medidas de estereoregularidad mediante resonancia magnética nuclear (RMN) protónica y de

carbono 13 de los polímeros más corrientes. El espectro de RMN de muestras sólidas, fundamento y utilidad. RMN bidimensional.

7. Caracterización por espectrometría de masa

Diferentes técnicas de ionización: impacto electrónico, ionización química, ionización de campo, desorción de campo, bombardeo por átomos rápidos, desorción de laser asistida por matriz (MALDI), ionización por termospray y electrospray. Análisis de iones por deflexión en campo magnético/eléctrico. Analizador cuadrupolar. Espectrómetro de masas de tiempo de vuelo. Distribución de pesos moleculares. Espectrometría de masa de aditivos. Cromatografía SEC de alta resolución acoplada a espectrómetro de masa.

8. Reología

El flujo de los polímeros. El coeficiente de viscosidad. Líquidos newtonianos y no newtonianos. Pseudoplasticidad, dilatancia, plasticidad, tixotropía y reopexia. Medidas de viscosidad. Distintos tipos de viscosímetros. Dependencia de la viscosidad con el peso molecular.

El estado elástico y viscoelástico. El modelo de Maxwell y de Kelvin-Voigt. Medición de elasticidad en muestras viscoelásticas.

9. Métodos de análisis térmico

Termogravimetría. Análisis térmico diferencial. Preparación de muestras. Calorimetría de barrido diferencial. Análisis termomecánico y termomecánico dinámico. Fundamentos, equipos y aplicaciones de estas metodologías.

Bibliografía

Polymer Chemistry-An Introduction, M. P. Stevens, Oxford University Press, (1999, Third Edition). ISBN 0-19-512444-8.

Introduction to Polymers, R. J. Young and P. A. Lovell, Chapman and Hall (1991, Second Edition). ISBN 0-412-30640-9.

Modern Methods of Polymers Characterization, H. G. Barth and J. W. Mays (Eds), John Wiley & Sons (1991). ISBN 0-471-82814-9

Physical Chemistry of Macromolecules, S. F. Sun, John Wiley & Sons (1994). ISBN 0-471-59788-0.

Chemistry and Physics of Modern Materials, J. M. G. Cowie, Blackie Academic and Profesional (1991, Second Edition). ISBN 0-7514-0134-x.

Synthetic Polymers-Technology, Properties and Applications, D. Feldman and A. Barbalata, Chapman & Hall, (1996, First Edition). ISBN 0-412-71040-4.

Specially Polymers, R. W. Dyson (Ed.), Blackie Academic & Profesional, (1998, Second Edition). ISBN 0-7514-0358-x

Introduction to Physical Polymer Science L. H. Sperling, Wiley, New York, 2001, Third Edition. ISBN 10 0-471-70606-X

Physical Chemistry of Polymer Solutions, K. Kamide, T. Dobashi, Elsevier Science, 2001. ISBN 0-444-89430-6.

Encyclopedic Dictionary of Polymers, Jan W. Gooch (Ed.) (2007) Springer
ISBN 13: 978 - 0 - 387 - 31021 - 3

NMR Spectra of Polymers and Polymer Additives, Anita J. Brandolini, Deborah D. Hills
Mobil Chemical Company Edison, New Jersey, Marcel Dekker, Inc. (2000)
ISBN: 0-8247-8970-9

Thermodynamics of systems polymers containing flexible-chain
Vitaly J. Klenin, (1999) Elsevier ISBN. 0 444 82373 5

The Physics of Polymers. Gert Strobl, ISBN 978-3-540-25278-8 Springer Berlin
Heidelberg New York (2007)

Prediction of polymer properties. Jozef Bicerano, Third Edition, The Dow Chemical
Company, Midland, Michigan, U.S. A. Marcel Dekker, Inc (2002) ISBN: 0-8247-0821-0

Structural analysis of polymer composite materials. Mark E. Tuttle, Marcel Dekker,
Inc. (2004) ISBN: 0-8247-4717-8



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Referencia Expte. N° 494.298/2008

Buenos Aires, 24 AGO 2015

VISTO:

la nota presentada por la Dra. Alicia Couto, Directora Adjunta del Departamento de Química Orgánica, mediante las cuales eleva la información y el programa del curso de extensión **Elucidación estructural de polímeros**, que fue dictado durante el primer cuatrimestre de 2015, por la Dra. Norma D' Accorso.

CONSIDERANDO:

lo actuado por la Comisión de Enseñanza, Programas y Planes de Estudio,
lo actuado por la Comisión de Presupuesto y Administración,
lo actuado por este cuerpo en Sesión Ordinaria realizada en el día de la fecha,
en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo N° 113° del Estatuto Universitario,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RESUELVE:**


Artículo 1°: Dar validez al dictado del curso de extensión **Elucidación estructural de polímeros** de 120 hs. de duración.

Artículo 2°: Aprobar el programa del curso de extensión **Elucidación estructural de polímeros**, obrante a fs. 18 a 20 del expediente de la referencia.

Artículo 3°: Aprobar un arancel de 2000 pesos.

Artículo 4°: Comuníquese a la Dirección del Departamento de Química Orgánica y a la Biblioteca de la FCEyN (con fotocopia del Programa incluida). Comuníquese a la Dirección de Movimiento de Fondos (Tesorería), a la Dirección de Presupuesto y Contabilidad, a la Secretaría de Postgrado y al Departamento de Alumnos (sin fotocopia del programa). Cumplido Archívese.

Resolución CD N° 2054
SP/ga 29/07/15


Dr. PABLO J. PAZOS
Secretario Adjunto de Posgrado
FCEyN - UBA


Dr. JUAN CARLOS REBORADA
DECANO