



## Guía docente

### 295757 - 295EM112 - Estructura y Propiedades de Polímeros

Última modificación: 11/07/2024

**Unidad responsable:** Escuela de Ingeniería de Barcelona Este  
**Unidad que imparte:** 702 - CEM - Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales.

**Titulación:** MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2014). (Asignatura optativa).  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA AVANZADA DE MATERIALES (Plan 2019). (Asignatura optativa).  
MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES AVANZADOS (Plan 2021). (Asignatura obligatoria).

**Curso:** 2024      **Créditos ECTS:** 6.0      **Idiomas:** Castellano

#### PROFESORADO

---

**Profesorado responsable:** Santana Perez, Orlando Onofre

**Otros:** Primer quadrimestre:  
NICOLAS CANDAU - Grup: T10  
NOEL LEÓN ALBITER - Grup: T10  
ALFONSO DAVID LOAEZA BECERRIL - Grup: T10  
ORLANDO ONOFRE SANTANA PEREZ - Grup: T10

#### CAPACIDADES PREVIAS

---

Conocimientos sobre Estructura de materiales, química orgánica, física, matemática.

#### COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

---

**Específicas:**

CEMCEAM-01. Diseñar y desarrollar productos, procesos y sistemas, así como la optimización de otros ya desarrollados, atendiendo a la selección de materiales para aplicaciones específicas

**Transversales:**

02 SCS. SOSTENIBILIDAD Y COMPROMISO SOCIAL: Conocer y comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales típicos de la sociedad del bienestar; capacidad para relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad; habilidad para utilizar de forma equilibrada y compatible la técnica, la tecnología, la economía y la sostenibilidad.

06 URI. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

#### METODOLOGÍAS DOCENTES

---

Durante el curso se imparten clases teóricas, de problemas y prácticas de laboratorio, así como aprendizaje autónomo, relacionándose los conocimientos adquiridos en la práctica con los fundamentos teóricos. Se realizan dos exámenes.

#### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

---

Adquirir conocimientos sobre estructura, obtención, propiedades físicas y propiedades mecánicas de materiales poliméricos.



## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	108,0	72.00
Horas grupo grande	28,0	18.67
Horas grupo pequeño	14,0	9.33

**Dedicación total:** 150 h

## CONTENIDOS

### Tema 1: Introducción, Estructura y Clasificación

#### Descripción:

Breve historia de la ciencia y tecnología de polímeros.

Importancia tecnológica de los materiales poliméricos.

Idealización de la cadena polimérica, definiciones preliminares.

Configuración y conformación de las cadenas: isomerismos, arquitectura molecular, movilidad de cadena.

Clasificación en base al comportamiento termomecánico: Termoplásticos, termoestables y elastómeros.

Clasificación en base al consumo: "Comodities", Ingenieriles y de aplicaciones especiales.

#### Actividades vinculadas:

Lectura sugerida y discusión-debate en clase.

**Dedicación:** 5h 42m

Grupo grande/Teoría: 3h

Aprendizaje autónomo: 2h 42m

### Tema 2: Síntesis: Polimerización y copolimerización.

#### Descripción:

Definiciones preliminares: Monómeros, Cómeros, funcionalidad de monómeros, Unidad repetitiva vs. Unidad estructural, Homopolímeros vs. Copolímeros.

Principales mecanismos de polimerización:

- En cadena: radicalaria, aniónica y catiónica.

- Por pasos: Policondensación vs. Poliadicción.

Principales procesos de polimerización:

- En masa

- En solución

- En suspensión

- En emulsión

**Dedicación:** 8h 24m

Grupo grande/Teoría: 3h

Aprendizaje autónomo: 5h 24m

### Tema 3: Dimensiones de las cadenas

**Descripción:**

Solubilidad en polímeros: buen, mal solvente. Condición "teta" de un solvente.

Relación característica y radio de giro.

Distribución de masas moleculares y masas moleculares medias: En peso, en número, viscosimétrica, y tercer momento de la distribución. Importancia tecnológica de su determinación.

Técnicas de determinación de masas moleculares:

- Viscosimetría
- Cromatografía por exclusión de tamaño
- Dispersión de luz
- Osmometría

**Actividades vinculadas:**

Práctica de Laboratorio 1.

**Dedicación:** 12h 36m

Grupo grande/Teoría: 3h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 8h 06m

### Tema 4: Transiciones térmicas y estados de agregación.

**Descripción:**

Transición vítrea ( $T_g$ ).

Temperatura de fusión ( $T_m$ ).

Estados de agregación en función de la temperatura.

Técnicas de determinación de las temperaturas de transición:

- Calorimetría diferencial de barrido (DSC).
- Análisis termomecánico (TMA).
- Temperaturas de reblandecimiento: HDT y VICAT

**Dedicación:** 4h 42m

Grupo grande/Teoría: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 3h 12m

## Tema 5: Organización en el estado Sólido

### Descripción:

Desorden:

- Polímero amorfo como líquido subenfriado.
- Factores estructurales que afectan la Transición vítrea.
- Vitrificación como proceso cinético.
- Relajación volumétrica vs. Relajación entálpica: Envejecimiento físico.

Orden:

- Estructuras cristalinas: Lamela, esferulita, Sheas Kebab, Row nucleated
- Proceso de cristalización isotérmica y no isotérmica.
- Factores que afectan la habilidad de cristalización.
- Proceso de fusión en polímeros.

### Actividades vinculadas:

Practica Laboratorio 2.

Práctica Laboratorio 3.

**Dedicación:** 29h 24m

Grupo grande/Teoría: 7h 30m

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 18h 54m

## Tema 6. Relación estructura propiedades mecánicas.

### Descripción:

Estados de tensión plana y deformación plana: grados de triaxialidad.

Curvas tensión deformación en polímeros: Ingenieril, verdadera e intrínseca.

Aspectos prácticos de la determinación de curvas tensión-deformación en polímeros. Construcción de Considere.

Fenomenología del proceso de deformación en polimeros: Elasticidad energética, Elasticidad entrópica (Elasticidad del caucho), Deformación plástica, endurecimiento por deformación (Natural Draw Ratio).

Relación estructura-curva tensión-deformación intrínseca: efecto de masa molecular, estado de agregación, orientación, textura cristalina.

Mecanismo de deformación plástica en polímeros: Cedencia por cizalladura vs. Crazing.

Enviromental Stress Cracking (ESC).

Transición dúctil-frágil en polimeros.

### Actividades vinculadas:

Practica Laboratorio 4.

**Dedicación:** 21h

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 13h 30m



## Tema 7. Viscoelasticidad en polímeros.

### Descripción:

Viscoelasticidad como consecuencia de la naturaleza macromolecular.

El concepto de tiempo característico del proceso.

Efecto de la naturaleza viscoelástica en sollicitaciones mecánicas cuasiestáticas.

Viscoelasticidad lineal: Principio de superposición de tensiones/deformaciones (Boltzmann) y Correspondencia tiempo-temperatura. Generación de curvas maestras.

Respuestas en sollicitaciones estáticas: Creep, Relajación de tensiones, Creep-recovery (parámetros de cuantificación). Modelos micromecánicos empleados (Maxwell, Kelvin voight, 3 elementos, Bruger). Curvas Isocronas e isobáricas.

Respuestas a sollicitaciones cíclicas: Modulos de almacenamiento, de pérdida, factor de disipación. Micromodelos empleados.

Ensayos de DMTA en polímeros.

### Actividades vinculadas:

Práctica de Laboratorio 5.

Práctica de Laboratorio 6.

### Dedicación: 30h 24m

Grupo grande/Teoría: 7h 30m

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 19h 54m

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN

3 exámenes parcial (NPP-1 ; NPP-2 y NPP-3) + Evaluación continuada (NEC).

Todas las evaluaciones serán en la escala de 10. IMPORTANTE: TODOS LOS ITEMS DE EVALUACIÓN SON DE REALIZACIÓN OBLIGATORIA PARA PODER APROBAR LA ASIGNATURA.

La nota final (NF) será calculada a partir de la siguiente expresión:

$$NF = 0,7N\text{Teoría} + 0,3\text{ NEC (Evaluación continuada)}$$

NEC: promedio de las actividades en grupo (tareas/informes de laboratorio, un total de 5).

NTeoría = promedio de las 3 pruebas parciales

En caso de NTeoría < 5 se ha de presentar examen final. En este caso, la "nueva" Nteoría a ser considerada para el cálculo de la Nota final (NF, según ecuación inicial) de la asignatura:

$$N\text{Teoría} = 0,3 * (\text{Promedio Pruebas parciales}) + 0,7 * EF$$

## NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Los exámenes parciales (ExPr) se realizarán dentro del horario de la asignatura. Sin uso de apuntes, salvo que lo indique el profesor. Tendrán una duración máxima de 75 minutos.

Los informes de laboratorio serán presentados en grupos de máximo 3 estudiantes una semana después de la realización de la sesión. Dispondrá de una plantilla para su redacción.



## BIBLIOGRAFÍA

---

### Básica:

- Ehrenstein, Gottfried W. Polymeric materials : structure, properties, applications. Hanser Publisher, 2001. ISBN 9781569903100.
- Young, Robert J.; Lovell, Peter A. Introduction to polymers [en línea]. 3rd ed. Boca Raton [etc.]: CRC Press, cop. 2011 [Consulta: 13/05/2020]. Disponible a: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?docID=1460729>. ISBN 9781439894156.
- McCrum, N. G.; Buckley, C. P.; Bucknall, C. B. Principle of polymer engineering. 2nd ed. Oxford [etc.]: Oxford University Press, 1997. ISBN 0198565267.

### Complementaria:

- Gilbert, Marianne. Brydson's plastics materials. 8th ed. Butterworth-Heinemann, 2016. ISBN 9780323358248.
- Ward, I. M.; Sweeney, J. An Introduction to the mechanical properties of solid polymers. 2nd ed. Wiley, 2005. ISBN 047149626X.
- Physical properties of polymers handbook. 2nd ed. New York: Springer-Verlag, cop. 2007. ISBN 9780387312354.

## RECURSOS

---

### Otros recursos:

En el campus digital de la asignatura se colocará, previo a las sesiones de teoría, el material de apoyo visual empleado en las sesiones de clases, así como los guiones de prácticas de laboratorio y la plantilla de informe técnico a emplear en la presentación de los informes de laboratorio.