

## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2016-2017

Identificación y características de la asignatura												
Código	502655					Créditos ECTS	6					
Denominación (español)	Tecnología y Aplicaciones de los Materiales Poliméricos											
Denominación (inglés)	Technology and Applications of the Polymeric Materials											
Titulaciones	Grado en Ingeniería de Materiales											
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales											
Semestre	6º	Carácter	Obligatoria									
Módulo	Tecnología Específica de Materiales											
Materia	Tecnología y Aplicaciones de los Materiales											
Profesor/es												
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web									
Manuel Alfaro Domínguez	BO.10	<a href="mailto:malfaro@unex.es">malfaro@unex.es</a>	<a href="http://www.unex.es/investigacion/grupos/aca">http://www.unex.es/investigacion/grupos/aca</a>									
Área de conocimiento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica											
Departamento	Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales											
Profesor coordinador (si hay más de uno)												
Competencias (ver <a href="#">tabla</a> )												
	Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"
	CB1	X	CG1		CT1	X	CEFB1		CECRI1		CETE1	X
	CB2	X	CG2	X	CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2	X
	CB3	X	CG3	X	CT3	X	CEFB3		CECRI3		CETE3	X
	CB4	X	CG4	X	CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4	X
	CB5	X	CG5	X	CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5	X
			CG6	X	CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	X
			CG7	X	CT7	X			CECRI7		CETE7	X
			CG8		CT8	X			CECRI8		CETE8	X
			CG9		CT9	X			CECRI9		CETE9	X
			CG10	X	CT10	X			CECRI10		CETE10	X
			CG11						CECRI11		CETE11	X
			CG12	X					CECRI12			
Temas y contenidos												
Breve descripción del contenido												
Clasificación, estructura y propiedades de los polímeros. Procesos de obtención de polímeros. Criterios de selección y Procesado de polímeros. Utilización y Normativa. Materiales compuestos de matriz polimérica. Recubrimientos poliméricos. Tratamientos												

superficiales.

### Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: **Estructura y propiedades de los polímeros (5 horas)**

Contenidos del tema 1:

Teoría (5 horas):

- 1.1. Características generales y clasificación de los polímeros
- 1.2. Polímeros termoplásticos
- 1.3. Polímeros termoestables
- 1.4. Grupos de plásticos (Elastómeros, plásticos de altas prestaciones, plásticos comunes, plásticos técnicos, plásticos especiales, plásticos termofijos y fluoroplásticos)
- 1.5. Componentes de los plásticos
- 1.6. Polimerización
- 1.7. Estado sólido en polímeros
- 1.8. Mezcla de polímeros
- 1.9. Propiedades mecánicas
- 1.10. Comportamiento viscoelástico
- 1.11. Fenómenos de deformación
- 1.12. Comportamiento en servicio
- 1.13. Propiedades eléctricas y ópticas
- 1.14. Aditivos para materiales plásticos

Denominación del tema 2: **Procesado de los plásticos (5 horas)**

Contenidos del tema 2:

Teoría (5 horas):

- 2.1. Conformado de plásticos por extrusión
- 2.1. Conformado de plásticos por inyección
- 2.3. Conformado de plásticos por compresión
- 2.4. Conformado de plásticos por soplado
- 2.5. Conformado de plásticos por moldeo rotacional
- 2.6. Conformado de plásticos por moldeo centrífugo
- 2.7. Termocomformado de plásticos
- 2.8. Plásticos
- 2.9. Revestimiento con polvos
- 2.10. Plásticos celulares y espumas plásticas

Denominación del tema 3: **Ensayos mecánicos en polímeros (5 horas)**

Contenidos del tema 3:

Teoría (5 horas):

- 3.1 Introducción
- 3.2. Tipos de ensayos mecánicos
- 3.3. Ensayo de tracción
- 3.4. Ensayo de compresión
- 3.5. Ensayo de flexión
- 3.6. Ensayo de dureza
- 3.7. Ensayo de impacto
- 3.8. Ensayo de fatiga
- 3.9. Ensayo de tracción en función del tiempo
- 3.10. Ensayo de vibración torsional

Denominación del tema 4: **Caracterización de polímeros por diferentes técnicas (27.5 horas)**

Contenidos del tema 4:

Teoría (5 horas):

- 4.1. Técnicas de identificación de plásticos (determinación de la densidad, comportamiento

frente a disolventes, combustión y olor, fusión por calor y por Espectroscopía de Fluorescencia)

4.2. Técnicas de determinación y distribución de pesos moleculares (osmometría, difusión de luz, viscosimetría, polidispersidad, cromatografía de permeación en gel)

4.3. Técnicas de determinación de la composición elemental y de grupos funcionales por Espectroscopía de Ultravioleta-Visible (UV), Espectroscopía Infrarroja por la Transformada de Fourier (FTIR), Espectroscopía Raman (RS) y por Resonancia Magnética Nuclear (NMR)

4.4. Técnicas de determinación de las transformaciones físicas y químicas por efecto de la temperatura mediante análisis térmico: Análisis Termogravimétrico (TGA), Análisis Térmico Diferencial (DTA) y Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC)

Prácticas de laboratorio (22.5 horas):

L1. Identificación de un plástico por diferentes técnicas de identificación: densidad, comportamiento frente a disolventes, combustión y olor, fusión por calor y por Espectroscopía de Fluorescencia

L2. Caracterización de un plástico por las técnicas espectroscópicas de UV, FTIR, RS y NMR

L3. Caracterización de un plástico por las técnicas de análisis térmico (TGA, DTA y DSC)

Denominación del tema 5: **Ensayos térmicos, eléctricos, ópticos, de recepción y acabado de piezas de plástico (2 horas)**

Contenidos del tema 5:

Teoría (2 horas)

5.1. Resistencia a la deformación por calor

5.2. Envejecimiento térmico

5.3. Temperatura de uso

5.4. Conductividad térmica

5.5. Coeficiente de dilatación térmica lineal

5.6. Propiedades eléctricas

5.7. Propiedades ópticas

5.8. Contracción

5.9. Viscosidad, índice de fluidez

5.10. Ensayos de recepción

5.11. Ensayos de acabado

Denominación del tema 6: **Aspectos medioambientales y económicos de los plásticos (2 horas)**

Contenidos del tema 6:

Teoría (2 horas):

6.1. Introducción

6.2. Origen de los residuos de plástico

6.3. Tratamiento de los residuos de plástico

6.4. Reciclado de los plásticos

6.5. La industria del reciclado de plásticos en España

6.4. Aplicaciones de los plásticos reciclados

Denominación del tema 7: **Materiales compuestos de matriz polimérica (2 horas)**

Contenidos del tema 7:

Teoría (2 horas):

7.1. Matrices

7.2. Refuerzos

7.3. Tipos de materiales compuestos de matriz polimérica según el refuerzo

Denominación del tema 8: **Aplicaciones de polímeros (2 horas)**

Contenidos del tema 8:

Teoría (2 horas):

8.1. Aplicaciones de polímeros termoplásticos

8.2. Aplicaciones de polímeros termoestables

8.3. Aplicaciones de elastómeros

8.4. Aplicaciones de materiales compuestos de matriz polimérica

### Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial					No presencial
		GG	S	O	L	TP	EP
Tema/Evaluación	Total						
1	17	5					12
2	17	5					12
3	18.5	5				1.5	12
4	39.5	5			22.5		12
Examen parcial temas 1-4	4.5	1					3.5
5	12	2					10
6	13.5	2				1.5	10
7	12	2					10
8	12	2					10
<b>Evaluación del conjunto</b>	<b>4</b>	<b>1</b>					<b>3</b>
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>30</b>			<b>22.5</b>	<b>3</b>	<b>94.5</b>

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

S: Seminario (clases de problemas, seminarios, casos prácticos = 40 estudiantes).

O: Ordenador (prácticas en sala de ordenadores = 30 estudiantes).

L: Laboratorio (prácticas de laboratorio o de campo = 15 estudiantes).

TP: Tutorías programadas (seguimiento docente tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas
1. Explicación y discusión de los contenidos teóricos	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	X
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X

En las clases de **grupo grande** se llevarán a cabo lecciones y discusiones teóricas y resolución de problemas y supuestos teórico-prácticos.

Los **seminarios y prácticas de laboratorio** se celebrarán dentro del espacio recogido en el horario para este tipo de actividades, y su calendario previsto será incluido en la agenda del semestre.

## Resultados de aprendizaje

El alumno conocerá la estructura y componentes de los polímeros de uso industrial. Conocerá los procesos de obtención de los polímeros. Dominará las tecnologías del procesado de los polímeros, así como en las pruebas y ensayos establecidos para el análisis de los mismos. Tendrá capacidad de analizar, evaluar y dar respuesta a los problemas y a los ensayos que plantean el procesado de polímeros. Conocerá las distintas técnicas de recubrimiento, tratamientos superficiales que se utilizan para los polímeros.

## Sistemas de evaluación

### Criterios de evaluación

Se evaluará la asignatura de acuerdo a los siguiente criterios:

CE1. Dominio de los contenidos teóricos de la asignatura.

Relacionado con las competencias CB1, CB5, CG3, CT1, CETE1-CETE11.

CE2. Conocimiento de los procedimientos prácticos relacionados con la materia.

Relacionado con las competencias CB2, CB5, CG4, CT2, CETE1-CETE11.

CE3. Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de cuestiones de tipo práctico.

Relacionado con las competencias CB3, CB5, CT4, CETE1-CETE11.

CE4. Dominio de herramientas informáticas y de laboratorio relacionadas con la materia.

Relacionado con las competencias CB5, CT5, CETE1-CETE11.

CE5. Capacidad para comunicar y transmitir los conocimientos en un lenguaje técnico apropiado, oral y escrito, dentro del campo de la tecnología mecánica.

Relacionado con las competencias CB4, CB5, CT3, CT7, CETE1-CETE11.

CE6. Adquisición de destrezas relacionadas con la realización de un proyecto basado en un caso real.

Relacionado con las competencias CB2, CB5, CG2-CG7, CG10, CG12 CT6, CT8-CT10, CETE1-CETE11.

### Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	<b>Rango establecido</b>	<b>Convocatoria ordinaria</b>	<b>Convocatoria extraordinaria</b>
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%-80%	70 %	70 %
2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, seminarios, etc.	0%-50%	10 %	10 %
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%-50%	10 %	10 %
4. Participación activa en clase.	0%-10%	5 %	5 %
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%-10%	5 %	5 %

### Descripción de las actividades de evaluación

Las actividades de evaluación citadas anteriormente se evaluarán mediante los siguientes criterios:

**AE1. PRUEBA ESCRITA** (Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios)

Se realizará en el periodo destinado para exámenes, teniendo una aportación a la calificación global de las cinco actividades de evaluación expuestas en la anterior tabla del 70%. Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 en esta actividad de evaluación. Esta actividad es RECUPERABLE en la convocatoria extraordinaria, es decir podrá ser realizada en la convocatoria extraordinaria. Esta prueba escrita del examen final teórico, tanto de la convocatoria ordinaria como extraordinaria constará de 10 preguntas, 2 de tipo conceptual, 1 problema y 7 de tipo test con opciones múltiples, todas las preguntas serán evaluadas con la misma puntuación (1 punto). En las preguntas de tipo test las contestadas mal o no contestadas no puntúan negativamente. A lo largo del curso académico (en el segundo semestre, aproximadamente en la primera semana de abril de 2017) se realizará un único examen parcial teórico escrito que no será obligatorio y tendrá carácter eliminatorio sólo para la convocatoria ordinaria, correspondiente a los temas 1, 2, 3, y 4 el cual constará de 10 preguntas, 2 de tipo conceptual, 1 problema y 7 de tipo test con opciones múltiples, todas las preguntas serán evaluadas con la misma puntuación (1 punto). En las preguntas de tipo test las contestadas mal o no contestadas no puntúan negativamente. Para poder eliminar la materia de los temas 1 al 4, se exige una calificación mínima de 5 puntos sobre 10. En el caso de que se elimine la materia de los temas 1 al 4, la calificación obtenida en el examen parcial escrito supondrá el 65 % de la calificación del examen final teórico escrito de la convocatoria ordinaria, este examen final teórico escrito de la convocatoria ordinaria en caso de eliminarse la materia de los temas 1 al 4, se realizará únicamente de los temas 5 al 8. En el caso de no eliminarse la materia de los temas 1 al 4 del examen parcial escrito, se tendría que realizar el examen final teórico escrito de la convocatoria ordinaria de los temas 1 al 8.

**AE2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO** (Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, seminarios, etc.)

La asistencia y participación activa en las prácticas de laboratorio, prácticas de campo o visitas a empresas y seminarios será valorada con un 10% de la calificación final. La asistencia a dichas sesiones no es obligatoria. Esta actividad está considerada como NO RECUPERABLE, es decir, no podrá ser realizada en la convocatoria extraordinaria. No obstante, la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria será sumada, si es el caso, a la nota final de la convocatoria extraordinaria.

**AE3. TAREAS DE SEGUIMIENTO** (Resolución y entrega de actividades: casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc., individualmente y/o en grupo (GG, S, L, ECTS))

Se propondrán una serie de tareas por cada uno de los bloques temáticos, siendo la aportación total de esta actividad un 10% de la calificación final. La asistencia a dichas sesiones no es obligatoria. Esta actividad está clasificada como NO RECUPERABLE, es decir, no podrá ser realizada en la convocatoria extraordinaria. No obstante, la calificación obtenida en la convocatoria ordinaria será sumada, si es el caso, a la nota final de la convocatoria extraordinaria.

Para aprobar la asignatura, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, será necesario obtener un mínimo de 5 puntos, en la calificación global de las cinco actividades de evaluación expuestas en la anterior tabla y de acuerdo con los criterios anteriormente expuestos. La nota que figurará en el acta correspondiente si el alumno no aprueba por no alcanzar el mínimo obligatorio de 5 puntos será la calificación numérica

que se obtenga de acuerdo con los criterios anteriormente expuestos.

## Bibliografía

### Bibliografía básica

- B1. Tecnología de Polímeros. Procesado y Propiedades. Beltrán Rico, M. y Marcilla Gomis, A. Ed. Publicaciones de la Universidad de Alicante, 2012  
 B2. Materiales plásticos, propiedades y aplicaciones. Irvin I. Rubin. Ed. Limusa Noriega Editores, 1998

### Bibliografía complementaria

- C1. Iniciación a los plásticos. Avendaño Sarmiento, L. Centro Español de Plásticos, 1992  
 C2. Ingeniería de los materiales plásticos. Ramos Carpio, M. A. y De María Ruiz, M.R. Ed. Díaz de Santos, 1988  
 C3. Tecnología de plásticos para ingenieros. C.M. von Meysenbyrg. Ed. Urmo, 1973  
 C4. Los plásticos y el tratamiento de sus residuos. Gómez Antón, R.M. y Gil Becerro, J. R. Ed. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

## Otros recursos y materiales docentes complementarios

- O1. Campus virtual de la Universidad de Extremadura: <http://www.cvuex.es>  
 O2. Página web del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros <http://www.ictp.csic.es/ICTP2/>  
 O3. Página web del Instituto de Investigación de Polímeros de la Universidad del País Vasco, Polymat <http://www.ehu.eus/es/web/polymat/the-institute>  
 O4. Página web del Instituto Tecnológico del Plástico, en la Comunidad Valenciana, AIMPLAS <http://www.aimplas.es/>  
 O5. Página web Servicios de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Extremadura: [http://investigalia.unex.es/#!/page36.do?link=oln266.redirect&acond12=es\\_es&rcond3.att2=12\\_12&kcond92.att3=12\\_12](http://investigalia.unex.es/#!/page36.do?link=oln266.redirect&acond12=es_es&rcond3.att2=12_12&kcond92.att3=12_12)

## Horario de tutorías

Tutorías Programadas: El horario y lugar de las tutorías programadas se publicarán, mediante los procedimientos establecidos para ello, en cuanto sean oficialmente determinados por la Dirección del Centro.

Tutorías de libre acceso: El horario y lugar de las tutorías de libre acceso se publicarán, mediante los procedimientos establecidos para ello, en cuanto sean oficialmente aprobados por el Departamento.

## Recomendaciones

1. Se recomienda al alumno un estudio continuado y progresivo del programa de la asignatura.
2. Se recomienda al alumno el uso de las tutorías de libre acceso para resolver cualquier duda o cuestión con respecto al programa formativo de la asignatura y también con respecto a cualquier tema académico, profesional y laboral relacionado con la asignatura y su titulación, mientras que las tutorías programadas son para resolver dudas puntuales en grupos reducidos.
3. Se recomienda la asistencia a clase, con especial énfasis en las prácticas de laboratorio, seminarios y sesiones presenciales.