			Guía D	ocente		
		Datos Iden	tificativos			2012/13
Asignatura (*)	Materiais	poliméricos			Código	610454216
Titulación						'
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	Anual	Prim	neiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			,		'
Prerrequisitos						
Departamento	Física					
Coordinación	Barral Losada, Luis Fernando			Correo electrónico	luis.barral@udo	c.es
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando		Correo electrónico	luis.barral@udo	c.es	
	Bouza Pa	din, Rebeca			rebeca.bouza@	udc.es
Web						
escrición xeral	Conocer las principales propiedades de los materiales poliméricos.					

Competencias da titulación	
Código Competencias da titulación	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Formación docente dos alumnos nalgunha das liñas de investigación.	Al1		
Saber aplicar o método científico.		BM1	
Razoamento crítico.		BM4	
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.			CM6
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e			CM8
cultural da sociedade.			

Contidos			
Temas	Subtemas		
Introducción a la Ciencia de Polímeros	Definiciones fundamentales		
	Configuración y conformación		
	Masa molecular		
	Polimerización		
	Estructura físicas y transiciones térmicas de los polímeros		
	El ovillo estadístico		
	Clasificación de los materiales poliméricos		
	Breve historia de los polímeros		
El estado vítreo amorfo (The glassy amorphous state)	Transición vítrea y parámetros que afectan a la transición vítrea		
	Cambios en las propiedades termodinámicas que acompañan a la transición vítrea		
	Teorías sobre la transición vítrea		
	Comportamiento mecánico de los polímeros en el estado vítreo		
	Movimientos moleculares por debajo de la temperatura de transición vítrea		
El estado goma elástica (The rubber elastic state)	Elasticidad entrópica		
	Comportamiento termoelástico: fuerzas elásticas entrópicas y energéticas		
	Teorías mecánico-estadísticas de la termoelasticidad		
	Comparaciones entre teoría y experimentación		

El estado cristalino (The crystalline state)	Antecedentes y breve estudio de la cristalografía de polímeros
	Cristales a partir de disolución
	Cristales a partir de fundido
	Cinética de cristalización
	Fusión
El estado mesomórfico (The mesomorphic state)	Desarrollo histórico y conceptos básicos
	Estructura química de los polímeros líquido-cristalinos
	Estructura física de los polímeros líquido-cristalinos
	Estructura química y transiciones de fase en polímeros líquido-cristalinos
	Reología de cristales líquidos
	Teorías acerca de los polímeros líquido-cristalinos
Polímeros en disolución	Disoluciones regulares
	Teoría de Flory-Huggins
	Regímenes de concentración en disoluciones de polímeros
	El parámetro de solubilidad
	Mezclas de polímeros
El estado fundido (The molten state)	Introducción
	Conceptos fundamentales de reología
	Reología de polímeros de cadena flexible en el estado fundido
Técnicas de Procesado	Introducción: procesos de transformación de plásticos
	Extrusión: extrusoras, proceso de extrusión, aplicaciones
	Inyección: inyectoras, ciclo de inyección, aplicaciones
	Moldeo por compresión y moldeo rotacional
Análisis Térmico	Introducción a las técnicas de análisis térmico de polímeros
	Calorimetría diferencial de barrido
	Análisis dinamomecánico
	Análisis termogravimétrico
Técnicas Mecánicas	Introducción
	Ensayos de tracción
	Ensayos de impacto
	Ensayos de dureza
Propiedades eléctricas y ópticas. Microscopía	Microscopía electrónica de barrido y de transmisión
	Microscopía de fuerza atómica
	Análisis dieléctrico
	FTIR aplicado a materiales poliméricos

Pla	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Lecturas	0	20	20
Seminario	20	5	25
Prácticas de laboratorio	40	0	40
Sesión maxistral	5	0	5
Traballos tutelados	50	5	55
Atención personalizada	5	0	5

Metodoloxías	
Metodoloxías Descrición	

Lecturas	Realización de revisiones bibliográficas.	
Seminario	Asistencia al Ciclo anual de conferencias sobre Física de Polímeros.	
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter	
laboratorio	práctico, tales como demostraciones, ejercicios y experimentos.	
Sesión maxistral	Se trata principalmente de una exposición de los contenidos de la asignatura, donde se pueden resolver dudas por parte del	
	alumnado.	
Traballos tutelados	Realización de trabajos por parte del alumno, guiado por el profesor.	

Atención personalizada			
Metodoloxías	doloxías Descrición		
	Los estudiantes podrán asistir en fechas concretas a la resolución de dudas referentes a la prueba objetiva.		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de	40
laboratorio	actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones.	
Traballos tutelados Análisis de los resultados experimentales obtenidos.		60
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información			
Bibliografía básica	- A. Horta Zubiaga (1994). Macromoléculas. UNED		
	- U. W. Gedde (1995). Polymer Physics. Chapman and Hall		
Bibliografía complementaria	ementaria - A. Ribes, F. Vilaplana, L. Contat (2008). Aspectos fundamentales de los polímeros. Cuaderno guía 1 Univ. Politéc.		
	Valencia		
	- A. Ribes, F. Vilaplana, L. Contat (2008). Introducción a los procesos de degradación. Caracterización mediante		
	análisis térmico. Cuaderno Guía 2 Univ. Politéc. Valencia		
	- R. Gómez (2006). Los pásticos y el tratamiento de sus residuos. UNED		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
sica/770611101
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías