			Guía Docent	е		
		Datos Id	lentificativos			2013/14
Asignatura (*)	Física	Física de Polímeros Código		770311529		
Titulación	Enxeñ	Enxeñeiro Técnico Naval-Especialidade en Estructuras Mariñas				
			Descriptores)		
Ciclo		Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Primeiro-Segundo-	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Caste	lán				
Prerrequisitos						
Departamento						
Coordinación			Cor	reo electrónico)	
Profesorado			Correo electrónico			
Web			,			
Descrición xeral	Conoc	cer las principales propieda	des de los materiales po	liméricos.		

Competencias da titulación			
Código	Competencias da titulación		
A1	Aplicar o coñecemento de matemáticas, ciencia e enxeñaría.		
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.		
B1	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
B10	Capacidade de Análise e síntese.		
B14	Coñecementos de Xestión de información.		
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da		
	sociedade.		

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
Anna dinais de las consentes fundamentales de la Física de Delímenta una dela internación en el cuniculum una			
Aprendizaje de los conceptos fundamentales de la Física de Polímeros, resaltando la integración en el curriculum y las interrelaciones con las materias que lo componen	A1		
Familiarizarse con un entorno tecnológico donde los conceptos físicos están continuamente presentes, fomentando el	A9		
enfoque hacia la Ingeniería			
Estimular el interés por la cultura científica y la evolución histórica de los paradigmas		D 0	C8
Desarrollar la habilidad de resolver problemas y de utilizar adecuadamente el lenguaje matemático, potenciando la capacidad		B2	
del alumno para aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas prácticos relacionados con la tecnología actual			
		B10	
Estimular la capacidad de síntesis y de trabajo multidisciplinar			
Acostumbrarse a la utilización de fuentes de información diversas ?"bibliografía, publicaciones especializadas, Internet, etc, valorando la importancia de una buena documentación en los planteamientos de cualquier tipo de proyecto o estudio		B14	
Tomar conciencia de la necesidad del autoaprendizaje y la formación permanente a partir de los conocimientos y habilidades adquiridas		B1	

	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 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 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 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

P	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	23	46	69
Proba obxectiva	2	2	4
Prácticas de laboratorio	23	46	69
Seminario	3.5	3.5	7
Atención personalizada	1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácte	er orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se trata principalmente de una exposición de los contenidos de la asignatura, donde se pueden resolver dudas por parte del alumnado.
Proba obxectiva	Se trata de una prueba escrita en la que se evaluarán los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán exposiciones breves de contenido práctico, combinadas con la realización de prácticas guiadas. Además, se complementa el contenido práctico con la proyección de videos.
Seminario	Asistencia a tutorías para resolver dudas.

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

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Asistencia a las prácticas de laboratorio	25
laboratorio		
Proba obxectiva	Realización de una prueba escrita	75
Outros		

Observacións avaliación

& amp; It; Importante:

Aunque la asignatura se compone de 3 creditos teoricos y 3 creditos practicos, el cuurso 2013-2014 no se impartiran practicas de laboratorio, ni sesiones magistrales ni seminarios.

Los estudiantes matriculados en este curso realizaran los examenes de la asignatura en las convocatorias a que tengan derecho.

La evaluacion sera exclusivamente a traves de la prueba objetiva (100% de la calificacion).

Fontes de información



Bibliografía básica	- I. Katime (2010). Introducción a la ciencia de los materiales polímeros. Universidad País Vasco	
	- A. Horta Zubiaga (1994). Macromoléculas. UNED	
	- U. W. Gedde (1995). Polymer Physics. Chapman and Hall	
Bibliografía complementaria	- 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
Física/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