



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Polímeros en electricidade		Código	770G02032		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da Terra					
Coordinación	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es			
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos polímeros e coñecemento aplicado dos polímeros en electricidade					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecemento de propiedades electricas de interes industrial e tecnoloxico na area dos materiais polimericos		A14	B1 B4 C8
Coñecemento dos parametros electricos		A14	B2 B6
Coñecemento e aplicacion das propiedades dielectricas dos polímeros		A8	B3 B7
Resolucion razoada de cuestions basicas de polímeros empregados en electricidade e aplicados a enxeñaria		A8	B2 B5 B6 C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción a Ciencia dos Polímeros	Definiciones. Polimerizaciones. Clasificaciones dos polímeros. Estructuras físicas ou estados de agregación.
Materiais Polímericos I	Elastomeros. Estado amorfo. Estado cristalino. Polímeros líquido-cristalinos
Materiais Polímericos II	Polímeros en disolución. Polímeros en estado fundido. Caracterización de polímeros: propiedades térmicas, mecánicas, ópticas y eléctricas. Procesado de polímeros.



Polímeros conductores	Polímeros electroactivos. Polímeros dielectricos. Polímeros conductores e tipos de conductores. Estructura de bandas dos polímeros conductores. Procesos optoelectrónicos. Funcionamiento dos dispositivos optoelectrónicos.
Aplicaciones dos polímeros conductores I	Diodos emisores de luz orgánicos (OLED). Celulas solares fotovoltaicas orgánicas (OSC). Polímeros conductores como electrodos en pilas recargables. Electrocromismo. Dispositivos electrocromicos.
Aplicaciones dos polímeros conductores II	Electrolitos polímericos e ionómeros. Pilas de combustible. Electrolizadores. Membranas de ionómeros.
Os contidos que aparecen na memoria de verificación se incluen en diferentes subtemas	Conductividade eléctrica en polímeros: inclúese no subtema 4 Polímeros semiconductores: inclúese no subtema 4 Propiedades dielectricas: inclúese no subtema 4 Polímeros conductores extrínsecos e intrínsecos: inclúese no subtema 4 Aplicaciones: Electrotecnia, polímeros fotosensibles : inclúense nos subtemas 4 e 5

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	B3 B4 B7	23	46	69
Seminario	B2 B6 C8	3.5	3.5	7
Proba obxectiva	A8 A14 B1	2	2	4
Sesión maxistral	B5 C7	23	46	69
Atención personalizada		1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Realizaranse exposiciones cortas de contenido práctico, combinadas con la realización de prácticas guiadas
Seminario	Realizaranse seminarios sobre temas específicos de los polímeros en electrónica
Proba obxectiva	Prueba escrita en la que se evaluarán los contenidos de la materia
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos de la asignatura, donde se podrán resolver dudas por parte de los estudiantes

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Los estudiantes podrán asistir a reuniones concretas para la resolución de dudas referidas a la prueba escrita. Se adoptarán medidas específicas para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial. Incidiendo más en las tutorías y en los trabajos relativos a los contenidos de la asignatura, según las circunstancias y características de cada estudiante

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A8 A14 B1	Realización de una prueba escrita	40
Prácticas de laboratorio	B3 B4 B7	Asistencia a las prácticas de laboratorio	30



Seminario	B2 B6 C8	Asistencia aos seminarios	15
Sesión maxistral	B5 C7	Asistencia as clases de teoria	15

Observacións avaliación

A evaluacion da segunda oportunidade rexerase polas mesmas cualificaciones

Para o alumnado con recoñecemento de dedicacion a tempo parcial e dispensa academica de exencion de asistencia a avaliacion consistira en realizacion de unha proba escrita con cualificacion de 50 mais valoracion de traballos propostos con cualificacion de 50.A segunda oportunidade para estes alumnos rexerase polas mesmas cualificaciones

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- C Marco,L Ibarra,L Garrido (2004). Ciencia y Tecnología de Materiales Polímericos. Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, Madrid- U W Gedde (1995). Polymer Physics. Chapman and Hall- M.Beltran,A. Marcilla (2012). Tecnología de polímeros. Publicaciones Universidad de Alicante- J. Padilla, R.García, A.J. Fernandez,A.Urbina (2010). Polímeros conductores. Reverte- R.A.Skotheim, J.R. Reynolds (2007). Handbook of conducting polymers. CRA Press
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- A Horta Zubiaga (). Macromoléculas. UNED, Madrid- J. Gonzalez (). Temas de electroquímica moderna. cultivalibros- J. Areizaga,M.M.Cortazar,J.M. Elorza,J.J. Iruin (). Polímeros. Síntesis

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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