



Guía Docente						
Datos Identificativos				2016/17		
Asignatura (*)	Polímeros en electricidade		Código	770G02032		
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física					
Coordinación	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es			
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando Rico Varela, Maite	Correo electrónico	luis.barral@udc.es maite.rico@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
A8	Capacidade para comprender e aplicar os principios e coñecementos básicos da química xeral, química orgánica e inorgánica e as súas aplicacións na enxeñaría.
A14	Coñecer os fundamentos da ciencia, tecnoloxía e química de materiais. Comprender a relación entre a microestrutura, a síntese, o procesado e as propiedades dos materiais.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.
B2	Capacidade de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
B3	Capacidade de traballar nun contorno multilingüe e multidisciplinar.
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.
B5	Capacidade para empregar as técnicas, habilidades e ferramentas da enxeñaría necesarias para a práctica desta.
B6	Capacidade de usar adecuadamente os recursos de información e aplicar as tecnoloxías da información e as comunicacións na enxeñaría.
B7	Capacidade para traballar de forma colaborativa e de motivar un grupo de traballo.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos materiais poliméricos , resaltando a integración no currículum e as interrelaciones con las materias que lo componen	A8 A14	
Familiarizarse con un entorno tecnológico donde los conceptos físico-químicos de los polímeros están continuamente presentes, fomentando el enfoque hacia la ingeniería eléctrica		B5
Estimular el interés por la cultura científica y la evolución histórica de los paradigmas		C8
Desarrollar la habilidad de resolver problemas y de utilizar adecuadamente la matemática, potenciando la capacidad del estudiante para aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas prácticos relacionados con la tecnología actual		B1 B5
Estimular la capacidad de síntesis y de trabajo multidisciplinar		B2 B3 B7



Acostumarse a utilizar de fontes de información diversas-bibliografía, internet, publicaciones especializadas, etc-valorando a importancia de unha boa documentación nos plantexamentos de calquera tipo de proxecto ou estudio		B5 B6	
Ter conciencia da necesidade do autoaprendizaxe e a formación permanente a partires dos coñecementos e habilidades adqueridas		B4	C7

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción a Ciencia dos Polímeros	Definiciones. Polimerizaciones. Clasificaciones dos polímeros. Estructuras físicas ou estados de agregación.
Materiais Poliméricos I	Elastómeros. Estado amorfico. Estado cristalino. Polímeros líquido-cristalinos
Materiais Poliméricos II	Polímeros en disolución. Polímeros en estado fundido. Caracterización de polímeros: propiedades térmicas, mecánicas, ópticas e eléctricas. Procesado de polímeros.
Polímeros conductores	Polímeros electroactivos. Polímeros dielectrómicos. 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 electrocromáticos.
Aplicaciones dos polímeros conductores II	Electrolitos poliméricos e ionomeros. Pilas de combustible. Electrolizadores. Membranas de ionomeros.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho 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

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

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Proba obxectiva	Os estudantes poderan asistir en datas concretas a resolucion das dubidas referidas a proba obxectiva Se adoptaran medidas especificas para o alumnado con recoñecemento de dedicacion a tempo parcial. Incidindo mais nas tutorias e nos traballos relativos a os contidos da asignatura, segundo as circunstancias e caracteristicas de cada estudiante
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A8 A14 B1	Realizacion de unha proba escrita	40
Prácticas de laboratorio	B3 B4 B7	Asistencia as practicas 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 estos alumnos rexerase polas mesmas cualificaciones

Fontes de información	
Bibliografía básica	- C Marco,L Ibarra,L Garrido (2004). Ciencia y Tecnología de Materiales Poliméricos. 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	- 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 recomienda 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