



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Polímeros en electricidade		Código	770G02032
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Física e Ciencias da Terra			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
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	
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 aplicación das propiedades dielectricas dos polímeros		A8	B3 B7
Resolución razonada de cuestións básicas de polímeros empleados en electricidad e aplicados a enxeñaría		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 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 polímeros 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

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo 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 magistral	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 evalúan los contenidos de la materia
Sesión magistral	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