



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Polímeros en Electrónica		Código	770G01033
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Física			
Coordinación	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es	
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando Bouza Padín, Rebeca	Correo electrónico	luis.barral@udc.es rebeca.bouza@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos polímeros e coñecemento aplicado a os polímeros en Electronica			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados 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 electrónica		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 lenguaje matemática, potenciando la capacidad de resolución de problemas prácticos relacionados con la tecnología actual		B1	
Estimular la capacidad de síntesis y de trabajo multidisciplinar		B2 B3 B7	
Acostumbrarse a la utilización de las fuentes de información diversas-bibliografía, internet, publicaciones especializadas, etc-valorando su importancia de una buena documentación en los planteamientos de cualquier tipo de proyecto o estudio		A4	B6 C3
Tomar conciencia de la necesidad del autoaprendizaje y la formación permanente a partir de los conocimientos y habilidades adquiridas		B4	C7

Contidos		
Temas		Subtemas



Introducción a Ciencia de Polímeros	Definiciones. Polimerizaciones. Clasificaciones dos polímeros. Estructuras físicas ou estados de agregación.
Materiais poliméricos I	Elastómeros. Estado amorfo. 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 seus tipos. 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 ionómeros. Pilas de combustible. Electrolizadores. Membranas de ionómeros.

## Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	B3 B4 B7	23	46	69
Seminario	C3 C7 C8	3.5	3.5	7
Proba obxectiva	A8 A14 B6	2	2	4
Sesión maxistral	A4 B1 B2 B5	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 podrán resolver dudas por parte de los estudiantes

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Proba obxectiva	Los estudiantes podrán asistir en fechas señaladas a la resolución de dudas referentes a la prueba escrita

## Avaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A8 A14 B6	Realización de una prueba escrita	40
Prácticas de laboratorio	B3 B4 B7	Asistencia a las prácticas de laboratorio	30



Seminario	C3 C7 C8	Asistencia e valoracion de traballos en seminarios	20
Sesión maxistral	A4 B1 B2 B5	Asistencia as clases de teoria	10

**Observacións avaliación**

A evaluacion da segunda oportunidade rexerase polas mesmas cualificaciones

**Fontes de información**

Bibliografía básica	- C Marco,L Ibarra,L Garrido (2004). Ciencia y Tecnología de Materiales Polímericos. Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, Madrid - U W Gedde (). Polymer Physics. Chapman and Hall - J Padilla,R García,A.J.Fernandez,A. Urbina (2010). Polímeros conductores. Reverte - M Beltran, A.Marcilla (2012). Tecnología de Polímeros. Publicaciones de la Universidad de Alicante - R. A. Skotheim, J.R. Reynolds (2007). Handbook of conducting polymers. CRA Press
Bibliografía complementaria	- A Horta Zubiaga (). Macromoléculas. UNED, Madrid - J.Gonzalez (). Técnicas de electroquímica moderna. Cultivilibros - 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