



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Polymers in Electronics		Code	770G01033		
Study programme	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Optativa	6		
Language	Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Física e Ciencias da Terra					
Coordinador	Barral Losada, Luis Fernando	E-mail	luis.barral@udc.es			
Lecturers	Barral Losada, Luis Fernando	E-mail	luis.barral@udc.es			
Web						
General description	Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos polímeros e coñecemento aplicado a os polímeros en Electrónica					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
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.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
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.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Coñecemento das características dos polímeros que teñen propiedades ferroeléctricas, piezoelectricas e piroelectricas		A8	B3 B7 C3 C7 C8
Coñecemento das aplicacións como sensores poliméricos en electrónica		A4 A14	B1 B4 C3 C7 C8
Coñecemento das aplicacións de conductores e semiconductores orgánicos		A8	B2 B5 C3 C7 C8



## Contents

Topic	Sub-topic
Introduccion a Ciencia de Polimeros	Definicions.Polimerizacions.Clasificacions dos polimeros.Estructuras fisicas ou estados de agregacion  Elastomeros.Estado amorfo.Estado cristalino.Polimeros liquido-cristalinos.
Materiais polimericos I	Polimeros en disolucion .Polimeros en estado fundido.Caracterizacion de polimeros: propiedades termicas, mecanicas, opticas e electricas.Procesado de polimeros.
Materiais polimericos II	Polimeros electroactivos.Polimeros dielectricos.Polimeros conductores e seus tipos.Estructura de bandas dos polimeros conductores.Procesos optoelectronicos.Funcionamiento dos dispositivos optoelectronicos.
Polimeros conductores	Diodos emisores de luz organicos (OLED).Celulas solares fotovoltaicas organicas (OSC).Polimeros conductores como electrodos en pilas recargables.Electrocromismo.Dispositivos electrocromicos.
Aplicacions dos polimeros conductores I	Electrolitos polimericos e ionomeros.Pilas de combustible.Electrolizadores.Membranas de ionomeros.
Aplicacions dos polimeros conductores II	
Os contidos que aparecen na memoria de verificacion incluense nos diferentes subtemas	Polimeros semicristalinos :incluido no subtema 2 Semiconductores organicos: incluido no subtema 4 Polimeros fotosensibles: incluido no subtema 5 Optoelectronica: incluido no subtema 4 Sensores polimericos en electronica: incluido no subtema 6

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Laboratory practice	B3 B4 B7	23	46	69
Seminar	C3 C7 C8	3.5	3.5	7
Objective test	A8 A14 B6	2	2	4
Guest lecture / keynote speech	A4 B1 B2 B5	23	46	69
Personalized attention		1	0	1

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

Methodologies	Description
Laboratory practice	Realizaranse exposiciones cortas de contenido práctico, combinadas con la realización de prácticas guiadas
Seminar	Realizaranse seminarios sobre temas específicos de los polímeros en electrónica
Objective test	Prueba escrita en la que se evaluarán los contenidos de la materia
Guest lecture / keynote speech	Exposición de los contenidos de la asignatura donde se podrán resolver dudas por parte de los estudiantes

## Personalized attention

Methodologies	Description



Objective test	Os estudiantes poderan asistir en datas sinaladas a resolucion de dubidas referintes 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 as caracteristicas de cada estudiante.
----------------	---

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Objective test	A8 A14 B6	Realizacion de unha proba escrita	40	
Laboratory practice	B3 B4 B7	Asistencia as practicas de laboratorio	30	
Seminar	C3 C7 C8	Asistencia e valoracion de traballos en seminarios	15	
Guest lecture / keynote speech	A4 B1 B2 B5	Asistencia as clases de teoria	15	

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

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- C Marco,L Ibarra,L Garrido (2004). Ciencia y Tecnologia de Materiales Polimericos. Instituto de Ciencia y Tecnologia de Polimeros, Madrid</li><li>- U W Gedde (). Polymer Physics. Chapman and Hall</li><li>- J Padilla,R Garcia,A.J.Fernandez,A. Urbina (2010). Polimeros conductores. Reverte</li><li>- M Beltran, A.Marcilla (2012). Tecnologia de Polimeros. Publicaciones de la Universidad de Alicante</li><li>- R. A. Skotheim, J.R. Reynolds (2007). Handbook of conducting polymers. CRA Press</li></ul>
Complementary	<ul style="list-style-type: none"><li>- A Horta Zubiaga (). Macromoleculas. UNED, Madrid</li><li>- J.Gonzalez (). Tecnicas de electroquimica moderna. Cultivalibros</li><li>- J.Areizaga,M.M Cortazar,J.M. Elorza,J.J. Iruin (). Polimeros. Sintesis</li></ul>

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.