



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Polímeros en electricidade		Code	770G02032		
Study programme	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Optativa	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Física					
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 dos polímeros en electricidade					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
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.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos materiais poliméricos , resaltando a integración no currículum e as interrelacións con as materias que o componen		A8 A14	
Familiarizarse con un entorno tecnológico onde os conceptos físico-químicos dos polímeros están continuamente presentes, fomentando o enfoque cara a enxeñaría eléctrica		B5	
Estimular o interese pola cultura científica e a evolución histórica dos paradigmas			C8
Desenvolver a habilidade de resolver problemas e de utilizar axeitadamente a lingua matemática, potenciando a capacidade do estudiante para aplicar os coñecementos teóricos a resolución dos problemas prácticos relacionados coa tecnología actual		B1 B5	
Estimular a capacidade de síntesis e de traballo multidisciplinar		B2 B3 B7	



Acostumarse a utilizacion de fontes de informacion diversas-bibliografia, internet,publicacions especializadas,etc-valorando a importancia de unha boa documentacion nos plantexamentos de calquera tipo de proxecto ou estudio	B5 B6	
Ter conciencia da necesidade do autoaprendizaxe e a formacion permanente a partires dos coñecementos e habilidades adqueridas	B4	C7

## Contents

Topic	Sub-topic
Introducion a Ciencia dos Polimeros	Definicions. Polimerizacions. Clasificacions dos polimeros. Estruturas fisicas ou estados de agregacion.
Materiais Polimericos I	Elastomeros. Estado amorf. Estado cristalino. Polimeros liquido-cristalinos
Materiais Polimericos II	Polimeros en disolucion. Polimeros en estado fundido. Caracterizacion de polimeros: propiedades termicas, mecanicas, opticas e electricas. Procesado de polimeros.
Polimeros conductores	Polimeros electroactivos. Polimeros dielectricos. Polimeros conductores e tipos de conductores. Estructura de bandas dos polimeros conductores. Procesos optoelectronicos. Funcionamiento dos dispositivos optoelectronicos.
Aplicacions dos polimeros conductores I	Diodos emisores de luz organicos (OLED). Celulas solares fotovoltaicas organicas (OSC). Polimeros conductores como electrodos en pilas recargables. Electrocromismo. Dispositivos electrocromaticos.
Aplicacions dos polimeros conductores II	Electrolitos polimericos e ionomeros. Pilas de combustible. Electrolizadores. Membranas de ionomeros.

## Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Laboratory practice	B3 B4 B7	23	46	69
Seminar	B2 B6 C8	3.5	3.5	7
Objective test	A8 A14 B1	2	2	4
Guest lecture / keynote speech	B5 C7	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 exposicions curtas de contido practico, combinadas coa realizacion de practicas guiadas
Seminar	Realizaranse seminarios sobre temas especificos dos polimeros en electronica
Objective test	Proba escrita na que evaluaranse os contidos da materia
Guest lecture / keynote speech	Exposicion dos contidos da asignatura, onde se podan resolver dubidas por parte dos estudiantes

## Personalized attention

Methodologies	Description
Objective test	Os estudiantes poderan asistir en datas concretas a resolucion das dubidas referidas a proba obxectiva



Assessment				
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification	
Objective test	A8 A14 B1	Realizacion de unha proba escrita	75	
Laboratory practice	B3 B4 B7	Asistencia as practicas de laboratorio	12.5	
Seminar	B2 B6 C8	Asistencia aos seminarios	5	
Guest lecture / keynote speech	B5 C7	Asistencia as clases de teoria	7.5	

## Assessment comments

A evaluacion da segunda oportunidade 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 (1995). Polymer Physics. Chapman and Hall</li><li>- M.Beltran,A. Marcilla (2012). Tecnologia de polimeros. Publicaciones Universidad de Alicante</li><li>- J. Padilla, R.Garcia, A.J. Fernandez,A.Urbina (2010). Polimeros conductores. Reverte</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 (). Temas 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.