



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Polímeros en Electrónica		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					
Coordinador	Barral Losada, Luis Fernando	E-mail	luis.barral@udc.es			
Lecturers	Barral Losada, Luis Fernando Bouza Padín, Rebeca	E-mail	luis.barral@udc.es rebeca.bouza@udc.es			
Web						
General description	Aprendizaxe dos conceptos fundamentais dos polímeros e coñecemento aplicado a os polímeros en Electronica					

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	
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 matemática, potenciando la capacidad de resolución de problemas prácticos relacionados con la tecnología actual		B1



Estimular a capacidade de sintesis e de trabalho multidisciplinar	B2 B3 B7	
Acostumarse a utilizacion das fontes de informacion diversas-bibliografia, internet, publicacions especializadas,etc-valorando a importancia dunha boa documentacion nos plantexamentos de calquera tipo de proxecto ou estudio	A4	B6 C3
Tomar conciencia da necesidade do autoaprendizaxe e a formacion permanente a partir dos coñecementos e habilidades adquiridas		B4 C7

Contents

Topic	Sub-topic
Introduccion a Ciencia de Polimeros	Definicions.Polimerizacions.Clasificacions dos polimeros.Estructuras fisicas ou estados de agregacion
Materiais polimericos I	Elastomeros.Estado amorfo.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 seus tipos.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).Polimers conductores como electrodos en pilas recargables.Electrocromismo.Dispositivos electrocromicos.
Aplicacions dos polimeros conductores II	Electrolitos polimericos e ionomeros.Pilas de combustible.Electrolizadores.Membranas de ionomeros.

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 referentes a proba obxectiva	
----------------	--	--

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	20
Guest lecture / keynote speech	A4 B1 B2 B5	Asistencia as clases de teoria	10

Assessment comments
A evaluacion da segunda oportunidade rexerase polas mesmas cualificacions

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

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.
--