



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Polímeros en Electrónica		Código	770G01033
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Física			
Coordinación	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es	
Profesorado	Barral Losada, Luis Fernando	Correo electrónico	luis.barral@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Aprendizaje de los conceptos fundamentales de los polimeros y conocimiento aplicado de los polimeros en Electronica			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A4	Capacidade de xestión da información, manexo e aplicación das especificacións técnicas e da lexislación necesarias no exercicio da profesión.
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.
A41	Coñecemento aplicado dos polímeros en electrónica.
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razoamento 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.
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			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Aprendizaje de los conceptos fundamentales de los materiales polimericos, resaltando la integracion en el curriculum y las interrelaciones con las materias que lo componen	A14 A41		
Familiarizarse con un entorno tecnologico donde los conceptos fisico-quimicos de los polimeros estan continuamente presentes, fomentando el enfoque hacia la ingeniería electronica.		B5	
Estimular el interes por la cultura científica y la evolucion historica de los paradigmas			C8
Desarrollar la habilidad de resolver problemas y de utilizar adecuadamente el lenguaje matematico, potenciando la capacidad del estudiante para aplicar los conocimientos teoricos a la resolucion de problemas practicos relacionados con la tecnologia actual		B1	
Estimular la capacidad de sintesis y de trabajo multidisciplinar		B2 B3	
Acostumbrarse a la utilizacion de fuentes de informacion diversas-bibliografía, internet, publicaciones especializadas, etc.-, valorando la importancia de una buena documentacion en los planteamientos de cualquier tipo de proyecto o estudio	A4	B6	
Tomar conciencia de la necesidad del autoaprendizaje y la formacion permanente a partir de los conocimientos y habilidades adquiridas		B4	C7



Contidos	
Temas	Subtemas
Introduccion a la Ciencia de Polimeros	Definiciones.Polimerizaciones.Clasificaciones de los polimeros.Estructuras fisicas o estados de agregacion
Materiales polimericos I	Elastomeros.Estado amorfo.Estado cristalino.Polimeros liquido-cristalinos.
Materiales polimericos II	Polimeros en disolucion .Polimeros en estado fundido.Caracterizacion de polimeros: propiedades termicas, mecanicas, opticas y electricas.Procesado de polimeros.
Polimeros conductores	Polimeros electroactivos.Polimeros dielectricos.Polimeros conductores y sus tipos.Estructura de bandas de los polimeros conductores.Procesos optoelectronicos.Funcionamiento de los dispositivos optoelectronicos.
Aplicaciones de los polimeros conductores I	Diodos emisores de luz organicos (OLED).Celulas solares fotovoltaicas organicas (OSC).Polimers conductores como electrodos en pilas recargables.Electrocromismo.Dispositivos electrocromicos.
Aplicaciones de los polimeros conductores II	Electrolitos polimericos e ionomeros.Pilas de combustible.Electrolizadores.Membranas de ionomeros.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	23	46	69
Seminario	3.5	3.5	7
Proba obxectiva	2	2	4
Sesión maxistral	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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Se realizaran exposiciones breves de contenido practico, combinadas con la realizacion de practicas guiadas.
Seminario	Se realizaran seminarios sobre temas especificos de los polimeros en electronica
Proba obxectiva	Prueba escrita en la que se evaluaran los contenidos de la materia
Sesión maxistral	Exposicion de los contenidos de la asignatura, donde se pueden resolver dudas por parte de los estudiantes

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Los estudiantes podran asistir en fechas concretas a la resolucion de dudas referentes a la prueba objetiva

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Realizacion de una prueba escrita	75



Prácticas de laboratorio	Asistencia a las practicas de laboratorio	12.5
Seminario	Asistencia a los seminarios	5
Sesión maxistral	Asistencia a clases de teoria	7.5

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- C Marco, L Ibarra, L Garrido (2004). Ciencia y Tecnología de Materiales Poliméricos. Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, Madrid- R. A. Skotheim, J.R. Reynolds (2007). Handbook of conducting polymers. CRA Press- J Padilla, R García, A.J. Fernández, A. Urbina (2010). Polímeros conductores. Reverte- U W Gedde (). Polymer Physics. Chapman and Hall- M Beltrán, A. Marcilla (2012). Tecnología de Polímeros. Publicaciones de la Universidad de Alicante
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- A Horta Zubiaga (). Macromoléculas. UNED, Madrid- J. Areizaga, M.M Cortazar, J.M. Elorza, J.J. Iruin (). Polímeros. Síntesis- J. González (). Técnicas de electroquímica moderna. Cultivalibros

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda 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