2012/13
032
Créditos
6

	Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación	
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.	
A43	Coñecemento aplicado dos polímeros en electricidade.	
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.	
В3	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)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Aprendizaje de los conceptos fundamentales de los materiales polimericos, resaltando la integracion en el curriculum y las	A14		
interrelaciones con las materias que lo componen	A43		
Familiarizarse con un entorno tecnologico donde los conceptos fisico-quimicos de los polimeros estan continuamente	A43	B5	
presentes,fomentando el enfoque hacia la ingenieria electrica.			
Estimular el interes por la cultura cientifica y la evolucion historica de los paradigmas			C8
Desarrollar la habilidad de resolver problemas y de utilizar adecuadamente el lenguaje matematico, potenciando la capacidad		B1	
del estudiante para aplicar los conocimientos teoricos a la resolucion de problemas practicos relacionados con la tecnologia		B5	
actual			
Estimular la capacidad de sintesis y de trabajo multidisciplinar		B2	
		В3	
Acostumbrarse a la utilizacion de fuentes de informacion diversas-bibliografia, internet, publicaciones especializadas, etc,		B5	
valorando la importancia de una buena documentacion en los planteamientos de cualquier tipo de proyecto o estudio		В6	
Tomar conciencia de la necesidad del autoaprendizaje y la formacion permanente a partir de los conocimientos y habilidades		B4	C7
adquiridas			

Contidos	
Temas	Subtemas
Materiales Polimericos	Introduccion a los materiales polimericos. Clasificacion.
Polimeros semiconductores	Semiconductores polimericos.Tipos
Propiedades dielectricas de los Polimeros	Polimeros conductores extrinsecos e intrinsecos
Polimeros conductores	Aplicaciones en electrotecnia,polimeros fotosensibles y otras
Aplicaciones:Electrotecnia, polimeros fotosensibles,etc.	

F	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 carácte	er orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Se realizaran exposiciones breves de contenido practico, combinadas con la realizacion de practicas guiadas.	
laboratorio		
Seminario	Se realizaran seminarios sobre temas específicos 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	Asistencia a las practicas de laboratorio	12.5
laboratorio		
Seminario	Asistencia a los seminarios	5
Sesión maxistral	Asistencia a clases de teoria	7.5

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica - C Marco,L Ibarra,L Garrido (CSIC). Ciencia y Tecnologia de Materiales Polimericos. Ilnstituto de Ciencia y	
	Tecnologia de Polimeros, Madrid
	- U W Gedde (). Polymer Physics. Chapman and Hall
Bibliografía complementaria	- A Horta Zubiaga (). Macromoleculas. UNED, Madrid

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