



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Polímeros nun desenvolvemento Enerxético Sustentable		Código	770523015		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Física e Ciencias da TerraQuímica					
Coordinación	Abad Lopez, Maria Jose	Correo electrónico	maria.jose.abad@udc.es			
Profesorado	Abad Lopez, Maria Jose Ares Pernas, Ana Isabel Gonzalez Rodriguez, Maria Victoria	Correo electrónico	maria.jose.abad@udc.es ana.ares@udc.es victoria.gonzalez.rodriguez@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Achegar coñecementos básicos e discutir o papel que poden desempeñar os polímeros condutores como materiais activos en dispositivos capaces de producir, almacenar ou aforrar enerxía limpia.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidade para a toma de decisións nunha contorna tecnolóxica onde os materiais utilícense en aplicacións de eficiencia		AP12	
Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.		BM1	
Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.		BM3	
Extraer, interpretar e procesar información, procedente de diferentes fontes, para o seu emprego no estudo e análise.		BM9	
Aplicar coñecementos de ciencias e tecnoloxías avanzadas á práctica profesional ou investigadora da eficiencia		BM14	
Valorar a aplicación de tecnoloxías emerxentes no ámbito da enerxía e o medio ambiente.		BM16	
Adquirir a terminoloxía e nomenclatura científico-técnica para expoñer argumentos e fundamentar conclusións.			CM1
Desenvolver o pensamento crítico			CM4

Contidos	
Temas	Subtemas
Bloque 1. Introducción aos polímeros condutores	1.1. Concepto 1.2. Propiedades 1.3. Obtención e caracterización 1.4. Polímeros condutores e medioambiente
Bloque 2. Polímeros condutores en materiais termoeléctricos	2.1. Concepto 2.2. Propiedades 2.3. Estimación da eficiencia enerxética 2.4. Aplicacións



Bloque 3. Polímeros condutores en diodos emisores de luz e células solares	3.1. Procesos optoelectrónicos nos polímeros condutores 3.2. Diodos emisores de luz orgánicos: OLED 3.3. Células fotovoltaicas orgánicas: OSC 3.4. Procesado industrial de dispositivos optoelectrónicos orgánicos
Bloque 4. Polímeros condutores en dispositivos electrocrómicos	4.1. Procesos electrocrómicos nos polímeros condutores 4.2. Materiais electrocrómicos 4.2. Aplicacións
Bloque 5. Polímeros condutores en pilas	5.1. Pilas de combustible e polímeros condutores de iones

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	B3 B14 C1 C4	9	0	9
Traballos tutelados	A12 B3 B1 B9 B16 C1 C4	1	40	41
Prácticas de laboratorio	B3 B1 B9 C1 C4	12	1	13
Proba obxectiva	C1 C4	1	10	11
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.
Traballos tutelados		Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-tutor.
Prácticas de laboratorio		Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións
Proba obxectiva		Esta proba consistirá nun exame escrito con preguntas tipo test.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Cada alumno deberá realizar de forma autónoma un traballo tutelado polo profesor que lle fará un seguimiento en titorías individualizadas.
Traballos tutelados	O alumno guiado polo profesor realizará tres prácticas de laboratorio onde se traballarán conceptos relacionados coa estimación da eficiencia enerxética de polímeros condutores.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación



Prácticas de laboratorio	B3 B1 B9 C1 C4	O alumno realizará tres prácticas de laboratorio relacionadas coa eficiencia enerxética de polímeros condutores. Avaliaranse tanto as competencias adquiridas no laboratorio como o informe de prácticas presentado.	30
Traballos tutelados	A12 B3 B1 B9 B16 C1 C4	O alumno realizará un traballo individual sobre un tema relacionado cos polímeros condutores que deberá entregar e presentar ao resto dos alumnos. Avaliarase tanto o traballo escrito como a presentación do mesmo.	40
Proba obxectiva	C1 C4	Realizarase un test on-line onde se evaluen os conceptos adquiridos.	30

#### Observacións avaliación

Os alumnos que acumulen máis dun 20% de faltas de asistencia sen xustificar quedan excluídos do proceso de avaliación continua, polo que a súa avaliación non se corresponde coa táboa superior. Para estes alumnos a avaliación realizarase por medio dunha proba obxectiva con distintos tipos de preguntas(múltiple, de ordenación, de resposta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación) e un traballo de estudio de casos onde se lle expón ao alumno unha situación real da vida profesional. A cualificación será o 50% a proba obxectiva e o 50% o estudo de casos.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hideki Shirakawa (). The Discovery of Polyacetylene Film: The Dawning of an Era of Conducting Polymers. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2001, 40, 2574 - 2580</li><li>- Alan G. MacDiarmid (). <sup>a</sup>Synthetic Metals<sup>b</sup>: A Novel Role for Organic Polymers. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2001, 40, 2581 - 2590</li><li>- Alan J. Heeger (). Semiconducting and Metallic Polymers: The Fourth Generation of Polymeric Materials. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2001, 40, 2591 - 2611</li><li>- Olga Bubnova and Xavier Crispin (). Towards polymer-based organic thermoelectric generators. <i>Energy &amp; Environmental Science</i> 2012, 5, 9345-9362</li><li>- Javier Padilla Martínez; Rafael García Valverde; Antonio Jesús Fernández Romero y Antonio Urbina Yer (). Polímeros conductores. Su papel en un desarrollo energético sostenible. Editorial Reverté</li><li>- Sambhu Bhadraa; Dipak Kastgir; Nikhil K. Singhaa and Joong Hee Lee (). Progress in preparation, processing and applications of polyaniline. <i>Progress in Polymer Science</i> 34 (2009) 783?810</li><li>- Yong Dua, Shirley Z. Shenb, Kefeng Caia, Philip S. Casey (). Research progress on polymer?inorganic thermoelectric nanocomposite materials. <i>Progress in Polymer Science</i> 37 (2012) 820? 841</li><li>- Petr Novák; Klaus Müller; K. S. V. Santhanam and Otto Haas (). Electrochemically Active Polymers for Rechargeable Batteries. <i>Chem. Rev.</i> 1997, 97, 207-281</li><li>- Pierre M. Beaujuge and John R. Reynolds (). Color Control in ?-Conjugated Organic Polymers for Use in Electrochromic Devices. <i>Chem. Rev.</i> 2010, 110, 268?320</li><li>- Yasuhiko Shirota and Hiroshi Kageyama (). Charge Carrier Transporting Molecular Materials and Their Applications in Devices. <i>Chem. Rev.</i> 2007, 107, 953-1010</li><li>- K. Walzer, B. Maennig, M. Pfeiffer, and K. Leo (). Highly Efficient Organic Devices Based on Electrically Doped Transport Layers. <i>Chem. Rev.</i> 2007, 107, 1233-1271</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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