



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Sistemas Eólicos		Código	770523009
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	Correo electrónico	santiago.rodriguez.charlon@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	Correo electrónico	santiago.rodriguez.charlon@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
Descripción xeral	Con esta asignatura dotarase o alumno/a dos coñecementos necesarios para a redacción do proxecto, montaxe e mantemento dun aproveitamento eólico: Parque eólico, instalacións illadas ou conectadas a rede eléctrica, atendendo a lexislación vixente.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título		
Coñecer os fundamentos que rixen o comportamento do vento dende un punto de vista físico e familiarizar a o alumno co proceso de conversión da enerxía do vento.		AP13 AP14	BM1 BM9 BM11 BM16	CM2 CM5
Coñecer os elementos e os dispositivos dun sistema de xeración eólica, así como as súas características e principios de funcionamento,		AP9	BM4	CM3
Dotar o alumno dos coñecementos e habilidades necesarias para poder levar a cabo tarefas específicas no campo da enerxía eólica dentro do ámbito das empresas do sector		AP9 AP10 AP13 AP14 AP15	BM5 BM17	CM1 CM3 CM4
Aprender a determinar a resposta dun sistema eólico, especialmente dende o punto de vista da xeneración de enerxía, así como determinar os factores que influen sobre dita resposta e a súa incidencia na conversión en enerxía eléctrica.		AP9 AP10 AP15	BM2 BM8	CM3 CM6
Coñecer as diferentes técnicas e procesos tecnolóxicos para a transformación da enerxía do viento en enerxía eléctrica		AP9 AP11 AP14 AP15	BM4 BM6 BM13	CM1 CM5
Permitir acceder o coñecemento da influencia que sobre o Medio Ambiente teñen os distintos procesos e sistemas utilizados, así como os mecanismos para limitar dita influencia		AP1 AP4	BM6 BM15	CM2



Formar a o alumno nas técnicas para o estudo e o desenrollo de proxectos de Enerxía Eólica que poidan ser utilizados no campo profesional	AP10 AP11 AP13 AP14 AP16	BM3 BM18	CM5
---	--------------------------------------	-------------	-----

Contidos			
Temas	Subtemas		
Desenrollo da tecnoloxía eólica.	Antigos muíños eólicos Modernos desenrollos en muiños eólicos Estado da tecnoloxía actual Tendencias de futuros desenrollos eólicos		
-Fundamentos físicos e aerodinámicos da conversión da enerxía eólica	Conceptos de meteoroloxía Caracterización dos recursos eólicos Tratamento dos datos do vento Estimación da producción eléctrica Modelos de evaluación do potencial eólico Recursos eólicos en terra e no mar, en España. Límite de Bezt. Teoría da cantidade de movemento		
Estructura, elementos e características dos aeroxeneradores	Pas: Teoría dos perfis. Estudo paramétrico de actuacións Cargas sobre o rotor da turbina. Selección de materiais en torres e pas Análise dinámico e de fatiga en torres e pas Xeneradores de velocidade constante e de velocidade variable.		
Métodos para o cálculo da enerxía xenerada.	Límite de Bezt Estudos do vento: toma de mostras. Sistemas estadísticos e de correlación de datos Situación das máquinas:sistemas de información tipo SIX.. Potencia nominal e total, efecto estela. Horas anuales de utilización do parque.		
Metodoloxía para o deseño de parques eólicos, análise de impactos.	Monitorización de aeroxeneradores Sistemas eléctricos e de control Conexión a rede de distribución eléctrica Aspectos económicos Aspectos medioambientais Tipos de máquinas e empresas que actúan no mercado eólico.		
Evaluación de sistemas: aspectos tecnolóxicos, económicos e xurídicos.	Hoces de tensión e calidade da enerxía xerada: Localización e investigación de emprazamentos eólicos. Estimación da producción eléctrica xerada nun parque eólico Modelos de avaliación do potencial eólico do parque Sistemas illados da rede electrica Aspectos socioeconómicas Aspectos medioambientales y jurídicos Facturación de la generación eólica.		



Montaxe e mantemento do parque eólico	Operacións e posta en servizo de instalacións de enerxía eólica. Metodoloxía da montaxe e do mantemento eléctrico e mecánico de instalacións de enerxía eólica. Montaxe e mantemento de redes eléctricas , xeradores, centros de transformación e subestación transformadora. Montaje y mantenimiento de equipos de instrumentación. Sistemas de control y regulación de parques eólicos. Telemundo y telecontrol
---------------------------------------	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Eventos científicos e/ou divulgativos	A9 A16 B4 B6 B9 B16	2	4	6
Estudo de casos	A1 A4 A13 B2 B13 C3	2	4	6
Proba obxectiva	A10 A11 A14 A15 B3 B1 B11 B15 C1 C5	10	10	20
Saídas de campo	A16 B2 B5 C5	10	10	20
Sesión maxistral	A1 A9 A14 B8 C1 C4 C6	30	30	60
Traballos tutelados	A10 A11 B17 B18 C2	10	20	30
Análise de fontes documentais	A4 A10 A13 A16 B16 C3	4	0	4
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Eventos científicos e/ou divulgativos	Estudo dos principais avances en enerxía eólica no mundo, innovacións tecnolóxicas e científicas.
Estudo de casos	Estudo dos problemas xurdidos na instalación e no montaxe de diferentes parques eólicos. problemas de lexislación e de conexión a rede.
Proba obxectiva	Examen do explicado e tratado na clase.
Saídas de campo	Visitas a parques eólicos e instalacións de fabricación de componentes eólicos.
Sesión maxistral	Descripción-explicación dos sistemas eólicos, componentes, mantemento e posta en marcha
Traballos tutelados	Propostas de traballos sobre instalacións de enerxía eólica.
Análise de fontes documentais	Artículos en revistas do sector e internet.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Estudo de casos	O profesor estará disposto nas súas horas de clase e de tutorías a resolver calquer problema que lle presente o alumno. Tanto presenciais como telefónicas ou a través de internet
Eventos científicos e/ou divulgativos	
Proba obxectiva	
Saídas de campo	
Sesión maxistral	
Traballos tutelados	
Análise de fontes documentais	

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Estudo de casos	A1 A4 A13 B2 B13 C3	Terase en conta a presentación do estudo dos casos plantexados	5	
Eventos científicos e/ou divulgativos	A9 A16 B4 B6 B9 B16	Terase en conta a presentación das noticias e dos traballos marcados en tempo e forma.	5	
Proba obxectiva	A10 A11 A14 A15 B3 B1 B11 B15 C1 C5	Proba escrita de resolución de problemas, teoría e cuestions sobre o temario dos contidos	50	
Saídas de campo	A16 B2 B5 C5	Asistencia as saídas de campo	20	
Sesión maxistral	A1 A9 A14 B8 C1 C4 C6	Teráse en conta a asistencia regular do alumno ás clases.	5	
Traballos tutelados	A10 A11 B17 B18 C2	Presentación en tempo e forma dos traballos marcados.	10	
Análise de fontes documentais	A4 A10 A13 A16 B16 C3	Terase en conta a presentación e comentarios dos análisis das fontes documentáis consultadas.	5	

Observacións avaliación
-------------------------

Fontes de información
-----------------------



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- coordinadores J. L. Rodríguez Amenedo, JC. Burgos Díaz, S. Arnalte Gómez. (2003). Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica /.. Madrid. Edit Rueda.</li><li>- Varios (1997). Principios de conversión de la energía eólica. CIEMAT</li><li>- Normas UNE (). UNE-EN 61000 y 61400-. Iranor</li><li>- Profesor (). Videos eólicos. Profesor</li><li>- Varios (). Energías renovables.</li><li>- BOE (2007). Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.. BOE</li><li>- Varios (2011). Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada . Málaga : Vértice, [2011] TR 653</li><li>- Creus Solé, Antonio. (2008). Aerogeneradores . Barcelona Cano Pina Ediciones Ceysa</li><li>- Rosato, Mario A (1991). Diseño de máquinas eólicas de pequeña potencia . Sevilla : PROGENSA, D.L. 1991 BR TR 43</li><li>- Fernández Salgado, José M. (). Guía completa de la energía eólica . Madrid Vicente, 2011 TR 602</li><li>- Arías Vega, Fernando (). Fundamentos en aerodinámica para aeroturbinas de eje horizontal . Madrid : CIEMAT, [2008] IM 660</li><li>- Villarubia López, Miguel. (2012). Ingeniería de la energía eólica. Barcelona: Marcombo,2012</li><li>- Akhmatov, Vladislav , (2005). Induction generators for wind power Brentwood. Essex : Multi-Science Publishing, [2005] TR 555</li><li>- Jamieson, Peter Chichester (2011). Innovation in wind turbine design . West Sussex : John Wiley &amp; Sons</li><li>- Piggott, Hugh. (2009). Manual para la auto-construcción de generadores eólicos : planos para construir generadores de flujo axial . Bajatec, 2009 Foll.1397</li><li>- Romero Lozano, Luis. (2012). Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica . Madrid : Paraninfo,</li><li>- Olimpo Anaya-Lara (2009). Wind energy generation :modelling and control . Chichester : John Wiley &amp; Sons</li><li>- Musgrove, Peter (2010). Wind power . Cambridge University Press</li><li>- Thomas Ackermann (2005). Wind power in power systems . by Thomas Ackermann Chichester : John Wiley &amp; Sons</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendación

Materias que se recomienda cursado previamente

Sistemas Renovables/770523005

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observación

(\*)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