



Teaching Guide

Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Wind Systems	Code		770523009
Study programme	Mestrado Universitario en Eficiencia e Aproveitamento Enerxético			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Obligatory	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Industrial			
Coordinador	Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	E-mail	santiago.rodriguez.charlon@udc.es	
Lecturers	Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	E-mail	santiago.rodriguez.charlon@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
General description	Wind farm , isolated installations or connected to the electricity network, serving law: With this course the student the knowledge necessary for the drafting , assembly and maintenance of a wind project use will be provided			
Contingency plan	1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy			

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	Análise e aplicación de metodoloxías e normativa para unha xestión eficiente da enerxía.
A4	Análisis de consumos energéticos y de su costes asociados.
A9	Tener conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de fuentes de energía renovables.
A10	Capacidad para analizar e incluír enerxías renovables en diferentes instalacións.
A11	Capacidad para aplicar métodos de análisis de datos para la creación de sistemas energéticos eficientes.
A13	Capacidad para analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético.
A14	Capacidad para el diseño y análisis de sistemas eólicos.
A15	Capacidad para desarrollar un proyecto en el ámbito del máster.
A16	Capacidad para buscar, analizar, identificar y aplicar nuevas fuentes de energía eléctrica o nuevas técnicas de gestión de la electricidad bajo criterios como eficiencia, sostenibilidad o cooperación, así como el empleo de éstas sobre nuevas aplicaciones.
B1	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
B2	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.



B3	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B4	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
B5	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
B8	Incorporar el vocabulario propio para expresarse con precisión en una comunicación efectiva, tanto escrita como oral.
B9	Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis.
B11	Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster.
B13	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B15	Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.
B16	Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
B17	Desarrollar la capacidad para asesorar y orientar sobre la mejor forma o cauce para optimizar los recursos energéticos en relación con las energías renovables.
B18	Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la eficiencia energética y la sostenibilidad.
C1	Adquirir la terminología y nomenclatura científico-técnica para exponer argumentos y fundamentar conclusiones.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C3	Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo.
C4	Desarrollar el pensamiento crítico
C5	Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar
C6	Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Knowing the fundamentals that govern the behavior of wind from a physical point of view , and to familiarize students with the process of conversion of wind energy	AJ13 AJ14	BC1 BC9 BC11 BC16	CC2 CC5
Know the elements and devices of a wind power generation system and its features and operating principles	AJ9	BC4	CC3
Learning to determine the response of a wind system, especially from the point of view of energy generation and to determine the factors that influence this response and its impact on conversion into electricity.	AJ9 AJ10 AJ13 AJ14 AJ15	BC5 BC17	CC1 CC3 CC4
Knowing the different techniques and technological processes for converting wind energy into electrical energy	AJ9 AJ10 AJ15	BC2 BC8	CC3 CC6
Allow access to the knowledge of the influence on the environment have different processes and systems used , as well as mechanisms to limit such influence	AJ9 AJ11 AJ14 AJ15	BC4 BC6 BC13	CC1 CC5
To train students in techniques for the study and development of wind energy projects that can be used in the professional field	AJ1 AJ4	BC6 BC15	CC2



To provide students with the knowledge and skills necessary to perform specific tasks in the field of wind energy within the scope of the sector's	AJ10 AJ11 AJ13 AJ14 AJ16	BC3 BC18	CC5
--	--------------------------------------	-------------	-----

Contents	
Topic	Sub-topic
Development of wind technology	Old windmills Modern developments in wind turbines State of current technology Trends of future wind developments
physical and aerodynamic Fundamentals of Wind Energy Conversion	Meteorological Concepts Characterization of wind resources Treatment of wind data Estimation of electricity production Assessment models wind potential wind resources on land and at sea in Spain . Bezt limit . Theory momentum
Structure, components and characteristics of wind turbines	Blades: Theory profiles . parametric study of performances Loads on the turbine rotor . Selection of materials on towers and blades dynamic and fatigue analysis towers and blades Uninterrupted speed and variable speed .
Methods for calculating the energy generated	Monitoring of wind turbines electrical systems and control Connection to the electricity distribution network economic aspects environmental aspects Types of machines and companies operating in the wind energy market .
Methodology for the design of wind farms, impact analysis	Monitoring of wind turbines electrical systems and control Connection to the electricity distribution network economic aspects environmental aspects Types of machines and companies operating in the wind energy market
· Evaluation systems: technological, economic and legal aspects .	Sags and quality of energy generated : Detection and investigation of wind sites . Estimation of electricity produced at wind farm Assessment models potential wind park isolated grid systems . socioeconomic aspects environmental and legal aspects Wind generation billing



Installation and maintenance of the wind farm	Operations and commissioning of power plants eólica. Metodología mounting and electrical and mechanical maintenance of wind turbines . Installation and maintenance of power grids , generators, transformer and transformer substation. Installation and maintenance of instrumentation equipment . Control systems and regulation of wind farms.
---	--

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Events academic / information	A9 A16 B4 B6 B9 B16	2	4	6
Case study	A1 A4 A13 B2 B13 C3	2	4	6
Objective test	A10 A11 A14 A15 B3 B1 B11 B15 C1 C5	10	10	20
Field trip	A16 B2 B5 C5	10	10	20
Guest lecture / keynote speech	A1 A9 A14 B8 C1 C4 C6	30	30	60
Supervised projects	A10 A11 B17 B18 C2	10	20	30
Document analysis	A4 A10 A13 A16 B16 C3	4	0	4
Personalized attention		4	0	4
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Events academic / information	Study of the major advances in wind energy in the world, technological and scientific innovations .
Case study	Study of the problems encountered in the installation and assembly of different wind farms. problems of legislation and networking .
Objective test	Examination explained and discussed in class
Field trip	Visits to wind farms and manufacturing facilities of wind components
Guest lecture / keynote speech	Description - explanation of wind systems , components maintenance and commissioning
Supervised projects	Description - explanation of wind systems , components maintenance and commissioning
Document analysis	Magazine articles and Internet sector

Personalized attention	
Methodologies	Description



Case study Events academic / information Objective test Field trip Guest lecture / keynote speech Supervised projects Document analysis	The teacher will be provided in their hours of class and tutorials to solve any problem submit students , both in person, by telephone or via e-mail or moodle .
---	--

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	A1 A4 A13 B2 B13 C3	the presentation of the study of the cases raised will be taken into account.	5
Events academic / information	A9 A16 B4 B6 B9 B16	proper presentation of news and work marked in a timely manner will be taken into account.	5
Objective test	A10 A11 A14 A15 B3 B1 B11 B15 C1 C5	Written test problem solving, theory and issues on the agenda of the contents	50
Field trip	A16 B2 B5 C5	Assistance to field trips .	20
Guest lecture / keynote speech	A1 A9 A14 B8 C1 C4 C6	Regular attendance of students to classes are taken into account.	5
Supervised projects	A10 A11 B17 B18 C2	Presentation in a timely manner of work marked	10
Document analysis	A4 A10 A13 A16 B16 C3	The presentation will consider the comments and analyzes of documentary sources consulted	5

Assessment comments

Sources of information



Basic	- coordinadores J. L. Rodríguez Amenedo, JC. Burgos Díaz, S. Arnalte Gómez. (2003). Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica /.. Madrid. Edit Rueda. - Varios (1997). Principios de conversión de la energía eólica. CIEMAT - Normas UNE (). UNE-EN 61000 y 61400-. Iranor - Profesor (). Videos eólicos. Profesor - Varios (). Energías renovables. - 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 - Varios (2011). Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada . Málaga : Vértice, [2011] TR 653 - Creus Solé, Antonio. (2008). Aerogeneradores . Barcelona Cano Pina Ediciones Ceysa - Rosato, Mario A (1991). Diseño de máquinas eólicas de pequeña potencia . Sevilla : PROGENSA, D.L. 1991 BR TR 43 - - Fernández Salgado, José M. (). Guía completa de la energía eólica . Madrid Vicente, 2011 TR 602 - Arias Vega, Fernando (). Fundamentos en aerodinámica para aeroturbinas de eje horizontal . Madrid : CIEMAT, [2008] IM 660 - Villarubia López, Miguel. (2012). Ingeniería de la energía eólica. Barcelona: Marcombo,2012 - Akhmatov, Vladislav , (2005). Induction generators for wind power Brentwood. Essex : Multi-Science Publishing, [2005] TR 555 - Jamieson, Peter Chichester (2011). Innovation in wind turbine design . West Sussex : John Wiley & Sons - Piggott, Hugh. (2009). Manual para la auto-construcción de generadores eólicos : planos para construir generadores de flujo axial . Bajatec, 2009 Foll.1397 - Romero Lozano, Luis. (2012). Programación, organización y supervisión del aprovisionamiento y montaje de instalaciones de energía eólica . Madrid : Paraninfo, - Olimpo Anaya-Lara (2009). Wind energy generation :modelling and control . Chichester : John Wiley & Sons - Musgrove, Peter (2010). Wind power . Cambridge University Press - Thomas Ackermann (2005). Wind power in power systems . by Thomas Ackermann Chichester : John Wiley & Sons
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Renewable Systems/770523005
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.