

Programas de Postgrado
y Desarrollo Profesional
con Estructura Modular

Curso académico 2013-2014

Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología

del 20 de enero al 31 de octubre de 2014 (fechas según módulos)

Características: prácticas y visitas, material impreso, material multimedia, actividades presenciales optativas, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Mecánica

E.t.s. de Ingenieros Industriales

Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este programa modular en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 7 de septiembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Periodo de docencia:

Del 25 de enero al 31 de octubre de 2024.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto

Curso 2013/2014

La UNED ofrece también cursos con estructura modular en los que se ofrecen al alumno itinerarios desarrollados en módulos que conducen a diferentes titulaciones de diferentes niveles.

Acreditación:

Máster: mínimo de 60 ECTS

Diploma de Especialización: mínimo de 30 ECTS.

Diploma de Experto: mínimo de 15 ECTS.

Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título de grado, licenciado, diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico. El director del curso podrá proponer que se establezcan requisitos adicionales de formación previa específica en algunas disciplinas.

Asimismo, de forma excepcional y previo informe favorable del director del curso, el Rectorado podrá eximir del requisito previo de la titulación en los cursos conducentes al Diploma de Experto Universitario. Los estudiantes deberán presentar un curriculum vitae de experiencias profesionales que avalen su capacidad para poder seguir el curso con aprovechamiento y disponer de acceso a la universidad según la normativa vigente.

El estudiante que desee matricularse en algún curso del Programa de Postgrado sin reunir los requisitos de acceso podrá hacerlo aunque, en el supuesto de superarlo, no tendrá derecho al Título propio, sino a un Certificado de aprovechamiento.

Destinatarios

El programa de postgrado está dirigido a titulados universitarios que deseen adquirir o completar una formación técnica especializada en el campo de la energía eólica, principalmente orientada al ejercicio profesional.

Más información en la dirección:

<http://www.uned.es/ing-fluidos/Postgrado-Energia-Eolica>

1. Presentación y objetivos

La tecnología de los sistemas de conversión de energía eólica ha experimentado un gran avance en las últimas décadas gracias al impulso conseguido a través de numerosos programas de investigación y desarrollo, la creación de empresas que fabrican y comercializan aerogeneradores, y la experiencia conseguida a lo largo de tiempos de operación de aerogeneradores y parques eólicos muy prolongados.

En España, la existencia de varias empresas nacionales fabricantes de aerogeneradores, con tecnología propia y capacidad productiva y ritmo inversor adecuados, y la disponibilidad de un considerable potencial eólico en amplias áreas geográficas, han hecho que nuestro país se haya consolidado como la cuarta potencia mundial en el campo de la energía eólica. La potencia instalada actualmente es superior a 22.000 MW, y la tecnología eólica se ha consolidado en el cuarto lugar en el sistema eléctrico español, habiendo alcanzado en 2011 una producción que cubrió el 15,6% de la demanda de energía eléctrica, sólo superada por las centrales térmicas de gas de ciclo combinado, nucleares y de carbón.

El proceso de expansión que ha experimentado el sector eólico en España ha generado una demanda de personal cualificado en un campo multidisciplinar que requiere un alto nivel de especialización, en gran medida condicionado por la variabilidad y peculiaridad de la energía del viento y por el proceso de conversión de esta en energía mecánica en el eje de la aeroturbina. Más de 27.000 personas trabajan actualmente en España en el sector eólico. El presente programa de posgrado responde a dicha demanda de

personal cualificado y especializado, y su objetivo es conseguir que los alumnos adquieran una adecuada formación en los fundamentos y la tecnología de los sistemas de aprovechamiento de energía eólica (diseño, operación y mantenimiento), así como en las técnicas de simulación y experimentación empleadas en la investigación y el desarrollo dentro de este campo. Los contenidos del curso se centran en la descripción del viento, la estimación del potencial eólico, y los aspectos teóricos y prácticos que caracterizan los parques eólicos y los elementos y subsistemas que forman parte de ellos, y que presentan características diferenciadas con respecto a las de otras centrales de producción de energía eléctrica. Son asimismo objeto de estudio aspectos económicos, normativos y medioambientales.

2. Contenido y programa

2.1 Títulos

Tipo Título	Título	Créditos ETCS
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO	Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología	20
DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN	Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología	30
TÍTULO DE MÁSTER	Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología	60

2.2 Módulos del programa, calendario y precio

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0001	Introducción del 20 de enero al 31 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0002	Características del Viento y Potencial Eólico del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0003	Tecnología de Aerogeneradores I del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0004	Parques Eólicos I del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0005	Tecnología de Aerogeneradores II del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0006	Parques Eólicos II del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €

Código	Módulo	Créditos ETCS	Precio Módulo	Precio Material
0007	Aspectos Avanzados de la Tecnología de Aerogeneradores y Parques Eólicos del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0008	Operación y Mantenimiento de Parques Eólicos del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0009	Promoción y Desarrollo de Parques Eólicos del 20 de enero al 30 de octubre de 2014.	5	225,00 €	60,00 €
0010	Trabajo Fin de Máster del 20 de enero al 31 de octubre de 2014.	15	675,00 €	--

2.3 Descuentos

2.3.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: descuentos@fundacion.uned.es.

2.4 Itinerario

Módulos de los que se compone el programa:

CONTENIDOS BÁSICOS

Módulo 1. Introducción (5 créditos ECTS).

Módulo 2. Características del viento y potencial eólico (5 créditos ECTS).

Módulo 3. Tecnología de Aerogeneradores I (5 créditos ECTS).

Módulo 4. Parques eólicos I (5 créditos ECTS).

CONTENIDOS DE ESPECIALIZACIÓN

Módulo 5. Tecnología de aerogeneradores II (5 créditos ECTS).

Módulo 6. Parques eólicos II (5 créditos ECTS).

Módulo 7: Aspectos avanzados de la tecnología de aerogeneradores y parques eólicos (5 créditos ECTS)

Módulo 8: Operación y mantenimiento de parques eólicos (5 créditos ECTS)

Módulo 9: Promoción y desarrollo de parques eólicos (5 créditos ECTS)

Trabajo fin de Máster (15 créditos ECTS)

Módulos que deben cursarse para cada titulación:

Diploma de Experto : Deben cursarse los cuatro primeros módulos de la parte de Contenidos Básicos.

Diploma de Especialista : Deben cursarse los cuatro primeros módulos de la parte de Contenidos Básicos y los módulos 5 y 6 de la parte de Contenidos de Especialización.

Máster: Deben cursarse los módulos del 1 al 9, y el de Trabajo de fin de Máster.

3. Metodología y actividades

La metodología propia de la enseñanza a distancia implica que el alumno disponga para el estudio y aprendizaje de unos materiales adecuados y del apoyo del profesorado a través de diversos medios. La metodología del curso se basará en los siguientes medios y actividades:

1) Materiales "on-line" y en soporte papel, preparados especialmente para el curso, y bibliografía complementaria.

2) Curso virtual:

- Calendario de actividades.
- Participación en los siguientes foros de consulta y debate:
 - Foro de consulta sobre contenidos del curso.
 - Foro de consulta sobre aspectos generales del desarrollo del curso.
 - Foro de comunicación entre estudiantes.
- Acceso a las pruebas de evaluación continua.
- Acceso a novedades y noticias del sector eólico.
- Acceso a programas informáticos de simulación.
- Acceso a sesiones presenciales y programas de radio grabados.

3) Tutorías presenciales y telefónicas en horarios preestablecidos.

4) Comunicación alternativa mediante correo electrónico y correo postal.

5) Sesiones presenciales a las que podrá asistirse voluntariamente, transmitidas mediante videoconferencia.

6) Visita técnica, con asistencia voluntaria, a una instalación eólica.

4. Duración y dedicación

El curso se iniciará el 20 de enero y finalizará el 31 de octubre de 2014. Aunque la distribución del grado de dedicación a lo largo del curso puede ser flexible y adaptada a la situación de cada alumno, al comienzo del curso se establecerá un calendario que sirva de orientación general sobre el ritmo que puede seguir el alumno durante el desarrollo del curso para cada una de las tres titulaciones.

El calendario de las sesiones presenciales voluntarias, que tendrán lugar en Madrid, y de las restantes actividades programadas se publicará una vez comenzado el curso.

5. Material didáctico para el seguimiento del curso

5.1 Material obligatorio

5.1.1 Material en Plataforma Virtual

El material didáctico básico, que estará a disposición de los alumnos al comienzo del curso, es el siguiente:

- Guía de estudio en la que se especifica con detalle el contenido de los temas del programa.

- Texto base: "Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología", UNED, Madrid, 2011. ISBN: 978-84-362-6153-0.

- Sesiones presenciales grabadas.

- En módulos de especialización y máster: Normas Técnicas.

- Programas de radio grabados.

- Acceso a programas informáticos.

En el curso virtual se facilitará una bibliografía complementaria.

El material didáctico en formato digital estará disponible en la fecha de inicio del curso a través del curso virtual. El material impreso se enviará posteriormente.

Los materiales didácticos se revisan y actualizan todos los años.

5.1.2 Material enviado por el equipo docente (apuntes, pruebas de evaluación, memorias externas, DVDs,)

- Libro de texto complementario.

Este material será abonado por el alumno junto a la matrícula del curso.

6. Atención al estudiante

La atención a los alumnos se llevará a cabo a través de los medios siguientes:

- Preferentemente, a través de los foros de consulta en el curso virtual.

- Presencialmente o mediante consulta telefónica, en horario de 16 a 20 horas los lunes y miércoles, en la siguiente dirección y teléfonos:

Depto. de Mecánica, ETS de Ingenieros Industriales, C/ Juan del Rosal 12, 28040 Madrid

Despachos 1.30, 1.39 y 1.45.

Tels.: 91 398 6424 (J. Hernández); 91 398 7987 (P. Gómez); 91 398 8913 (C. Zanzi); 91 394 9472 (J. Palacios); 91 394 6428 (A. Mozas)

- A través del correo electrónico: jhernandez@ind.uned.es (J. Hernández); pgomez@ind.uned.es (P. Gómez); czanzi@ind.uned.es (C. Zanzi); jpalacios@ind.uned.es (J. Palacios); amozas@ind.uned.es (A. Mozas).

Las fechas de las emisiones radiofónicas y videoconferencias se publican en el curso virtual.

7. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación se realiza mediante pruebas de autoevaluación, pruebas de evaluación a distancia, participación en foros de consulta y debate, trabajo de nivel de especialización y trabajo final de máster.

Una vez estudiado cada uno de los módulos, el alumno realizará un test de autoevaluación que le permitirá valorar el grado de asimilación de los contenidos alcanzado, y posteriormente una prueba de evaluación a distancia.

El tema y el alcance del trabajo final, que dependerán de la titulación que se curse, serán previamente acordados con el equipo docente.

La calificación final se obtendrá a partir de la valoración de las pruebas de evaluación a distancia, el trabajo final y la participación en los foros de consulta y debate, con coeficientes de ponderación que dependerán de la titulación que se curse.

8. Equipo docente

Codirectores

Codirector - UNED

GOMEZ DEL PINO, PABLO JOAQUIN

Codirector - UNED

HERNANDEZ RODRIGUEZ, JULIO

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

GOMEZ DEL PINO, PABLO JOAQUIN

Colaborador - UNED

HERNANDEZ RODRIGUEZ, JULIO

Colaborador - UNED

MOZAS RAMIREZ, JOSE ALBERTO

Colaborador - UNED

PALACIOS GARCIA, JULIAN

Colaborador - UNED

ZANZI ., CLAUDIO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

CEÑA LÁZARO, ALBERTO

Colaborador - Externo

CRESPO MARTÍNEZ, ANTONIO

Colaborador - Externo

GARCÍA GARCÍA, JAVIER

Colaborador - Externo

MANUEL MARTÍN, FERNANDO J.

Colaborador - Externo

MARTÍNEZ GONZÁLEZ, SERGIO

Colaborador - Externo

MIGOYA VALOR, EMILIO

Colaborador - Externo

VEGANZONES NICOLÁS, CARLOS

9. Matriculación

Del 13 de septiembre de 2013 al 13 de enero de 2014.

La Fundación General de la UNED es entidad encargada de gestionar la administración del curso.

Para cualquier consulta y solicitud de información de tipo administrativo, así como para la formalización de la matrícula, los alumnos deberán dirigirse a la dirección siguiente:

FUNDACIÓN GENERAL UNED

C/ Francisco de Rojas 2, 2º dcha.

28010 Madrid

Teléfonos: (+ 34) 91 386 7288 / 7275 / 7289 / 1592

Fax: 91 386 7279

www.fundacion.uned.es

También es posible obtener información sobre el curso solicitándola directamente al equipo docente a través de la dirección siguiente:

energiaeolica@ind.uned.es

o bien en la siguiente página Web:

<http://www.uned.es/ing-fluidos/Postgrado-Energia-Eolica/>

10. Responsable administrativo

Negociado de Programas Modulares.