

Cursos de postgrado

120 créditos

Curso académico 2017-2018

Energías Renovables y Sistema Eléctrico

del 1 de diciembre de 2017 al 30 de junio de 2019

TÍTULO DE MÁSTER

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

Departamento

Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control

E.t.s. de Ingenieros Industriales

PROGRAMA DE POSTGRADO

Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

Curso 2017/2018

El Programa de Postgrado acoge los cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio otorgado por la UNED. Cada curso se impartirá en uno de los siguientes niveles: Máster, Diploma de Especialización, Diploma de Experto y Certificado de Formación del Profesorado.

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

Dirigido a Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos y Arquitectos Técnicos, Licenciados en Ciencias (Ambientales, Físicas, Químicas), Economía o Empresariales. Profesionales del sector de las energías renovables que posean cualquier titulación universitaria. Este Máster pretende preparar al futuro gestor y director de empresas dedicadas a las Energías Renovables, en particular:

- empresas energéticas,
- instaladoras,
- analistas económicos,
- especialistas en el área técnica,
- ingenieros y arquitectos,
- técnicos de formación profesional,
- comerciales, técnico o económico,
- proyectos nuevos e innovadores,
- oportunidades de negocio,
- gestores,
- profesionales de múltiples ámbitos,
- profesionales o personas con formación generalista,
- gestión económica y temporal de proyectos y de recursos disponibles,
- estudiantes de carreras técnicas
- profesores

1. Presentación y objetivos

Primero fue la norma 2009/28/CE `20-20-20 para 2020` de la Unión Europea para la lucha contra el cambio climático que no era una cábal, sino el plan para que los Veintisiete lograran en una década ser más limpios, con **un 20% de su energía primaria de fuentes renovables**, más **eficaces, con un quinto menos de consumo**, y menos contaminantes, con una bajada del 20% las emisiones de dióxido de carbono. Todo para 2020. Después la Unión Europea en 2014 decidió apostar por un plan más ambicioso en el que el marco de tiempo se ampliaba hasta el año 2030 y se proponía un **recorte del 40% en las emisiones** de gases de efecto invernadero en comparación con los niveles de 1990; al menos una participación del **27% del consumo de energía renovable** y finalmente una **mejora del 30% en la eficiencia energética**. Mas recientemente la cumbre de París que está suponiendo ya nuevos y más ambiciosos retos en este campo.

En la actualidad el sector de las energías renovables está inmerso en un crecimiento continuo, y todo apunta a que esta tendencia se va a incrementar notablemente en los próximos lustros. Hoy, 200.000 personas trabajan en España en un empleo ligado a estas fuentes de energía. Esto hace que apostar por prepararse para trabajar en el sector de las energías renovables sea una opción inteligente y segura, este máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico te brinda esa oportunidad.

Especializarte en un campo con un futuro tan prometedor con el Máster en Energías Renovables y Sistema Eléctrico que te oferta la Universidad Nacional de Educación a Distancia puede abrirte un camino seguro en el mercado laboral.

Objetivos:

* Comprender los fundamentos de las técnicas y equipos empleados actualmente en el diseño de sistemas de aprovechamiento de las energías renovables; tanto para sectores de actividad industrial, de servicios o domésticos.

* Adquirir los conocimientos avanzados que permitan al estudiante abordar convenientemente problemas relacionados con los

procesos de generación de electricidad a partir de fuentes renovables de energía.

* Capacitar desde el punto de vista técnico, organizativo y de gestión para el desarrollo de proyectos de generación de todos los tipos de energías renovables.

* Habilitar para la elaboración y exposición de informes técnicos en campos de la ingeniería relacionados con estos procesos.

* Integrar las principales fuentes de energía de origen renovable hacia la acción generadora de electricidad.

* Adquirir criterio en la aplicación del tipo de energía renovable más conveniente para cada aplicación. Este criterio se basará en aspectos de dimensionamiento de la instalación y economía de la misma.

* Motivar al estudiante en actividades de investigación en el campo del conocimiento de las energías renovables.

Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Información Actividad](#)

[Más Información](#)

2. Contenido

Primer Curso:

- EL SISTEMA ENERGÉTICO Y EL SISTEMA ELÉCTRICO (10 ECTS)
- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA (10 ECTS)
- ENERGÍA SOLAR TÉRMICA (10 ECTS)
- ENERGÍA EÓLICA (10 ECTS)
- ENERGÍA DE LA BIOMASA (10 ECTS)
- DOMÓTICA E INMÓTICA (10 ECTS)

Segundo Curso:

- CENTRALESTERMOSOLARES (8 ECTS)
- GESTIÓN INTEGRAL ENERGÉTICA EN EDIFICIOS (8 ECTS)
- OTRAS ENERGÍAS RENOVABLES (8 ECTS)

1: Energía Hidráulica

2: Energía Geotérmica

3: Energía Marina

4: Hidrógeno y pilas decombustible

- GENERACIÓN DISTRIBUIDA, AUTOCONSUMO Y REDES INTELIGENTES (8 ECTS)
- SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (8 ECTS)
- **PROYECTO DE FIN DE MÁSTER** (20 ECTS)

Impartido por el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la UNED.

3. Metodología y actividades

No existen actividades presenciales obligatorias. La evaluación se realizará basándose en las pruebas de autoevaluación (estudio continuado a lo largo del curso) y el trabajo final, existiendo una serie de actividades complementarias y voluntarias como son la emisión de programas de radio, las conferencias por videoconferencia y las visitas a empresas o instalaciones relacionadas con el mundo de las energías renovables.

4. Material didáctico para el seguimiento del curso

4.1 Material obligatorio

4.1.1 Material en Plataforma Virtual

- Material en formato electrónico (PDF en color) que cubre el programa del curso (en CD-ROM y en el servidor).
- Material en formato electrónico (imágenes, fotografías, audio, vídeo, en formato multimedia).

El resto del material didáctico propio del Curso que el alumno necesite durante el curso (material específico, pruebas de evaluación a distancia, etc.) estará disponible en el servidor del curso para que, a modo de una librería virtual, él mismo pueda ir cogiéndolo directamente a través de su ordenador según lo vaya necesitando a lo largo del curso. De la misma manera, este servidor también se utilizará para recibir las consultas y las pruebas de evaluación a distancia realizadas por los alumnos así como las respuestas por parte de los profesores (distribución electrónica de material). El alumno deberá tener acceso a un ordenador personal, así como a Internet y cuenta de correo electrónico.

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

- *CD-ROM con una recopilación de todo el material básico con entrada multimedia en formato electrónico (PDF en color), que cubre el programa del Máster, y a lo largo de los dos cursos a través del servidor. Al objeto de ser lo más actualizados posibles éstos serán elaborados específicamente para el Máster por los propios Equipos Docentes y especialistas de empresas colaboradoras.*
- Biblioteca Multimedia de las Energías Renovables, A. Colmenar y M. Castro. Ed. CENSOLAR, 2006.
- CD-ROM. Instalaciones Solares Térmicas: Manual para uso de Instaladores, Fabricantes, Proyectistas, Ingenieros y Arquitectos, Instituciones de Enseñanza y de Investigación. SODEAN. 2004.
- Paquete de software compuesto por FV-Expert, edición básica, programa para el cálculo de sistemas fotovoltaicos. Ed. CENSOLAR, 2010.

- CD-ROM Sistemas Solares Térmicos ¿ Curso para instaladores, 2003. SOLARPRAXIS.
- Herramientas informáticas y Paquetes de Software libres para el cálculo de diferentes sistemas de energías renovables.

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

4.1.3 Material editado y de venta al público en librerías y librerías virtuales

GENERACIÓN DISTRIBUIDA, AUTOCONSUMO Y REDES INTELIGENTES

Código 2880648MR01A01

Autores CASTRO GIL, D. Manuel Alonso; BORGE DIEZ, D. David;
COLLADO FERNÁNDEZ, D. Eduardo; COLMENAR SANTOS, D.
Antonio

Colección UNED MÁSTER

Editorial UNED

Edición 2015

Precio 40€

ISBN 978-84-362-6986-4

Sistemas Eólicos De Producción De Energía Eléctrica

Autores José Luis Rodríguez Amenedo

Editorial Rueda, S.L.

Edición 2003

Precio aproximado 38,53€

ISBN 978-84-7207-139-1

Instalaciones Eléctricas En Baja Tensión

Autores Antonio Colmenar Santos y Juan Luis Hernández Martín

Editorial Ra-Ma

Edición 2008

Precio aproximado 56,91€

ISBN 978-84-7897-840-3

La BIOMASA. Fundamentos, tecnologías y aplicaciones

Autores Damien, Alain; Madrid Vicente, Antonio

Editorial Mundi-Prensa

Edición 2010

Precio aproximado 41,80€

ISBN 978-84-8476-332-1

Instalaciones termosolares tecnologías, sistemas y aplicaciones

Autores Tomás Perales Benito

Editorial Creaciones Copyright

Edición 2010

Precio aproximado 19€

ISBN 978-84-92779-75-8

DTIE 7.03 entrada de datos a los programas Lider y Calener VYP

Autores Arcadio García Lastra

Editorial Atecyr. Instituto Eduardo Torroja

Edición 2008

Precio aproximado 71.25€

ISBN 978-84-95010-26-1

Sistemas fotovoltaicos conectados a red, estándares y condiciones técnicas

Autores Castro Gil, Manuel-Alonso; Colmenar Santos, Antonio; Dávila Gómez, Luis

Editorial Progensa

Edición 2009

Precio aproximado 17.34€

ISBN 978-84-95693-48-8

Domótica E Inmótica Viviendas Y Edificios Inteligentes

Autores C. De Castro, Cristóbal Romero Morales y Óscar Ordóñez Álvarez

Editorial Ra-Ma

Edición 2010

Precio aproximado 23.65€

ISBN 978-84-9964-017-4

Centrales De Energías Renovables

Autores Antonio Colmenar Santos, Eduardo Collado Fernández, José Antonio Carta González, Manuel-Alonso Castro Gil y Roque Calero Pérez

Editorial Pearson Prentice Hall

Edición 2013

Precio 46.98€

aproximado

ISBN 9788483229972

Puede adquirir dichos materiales a través de la [Librería Virtual de la UNED](#).

5. Atención al estudiante

La atención al alumno se realizará, tal y como se ha explicado, a través del servidor del curso instalado en la UNED y al que el alumno puede acceder por Internet: es lo que se denomina tutoría telemática. Las consultas por medio de correo electrónico se pueden dirigir al profesor del curso a través de un correo interno de la plataforma. Para casos en los que no sea posible la comunicación a través de correo electrónico interno podrá utilizarse el e-mail externo abajo indicado, existe la posibilidad de contactar telefónicamente con el profesor (Telf.: 913-987-788), en horario de 10-14 horas los Martes.

Se podrán programar la emisión de programas radiofónicos específicos para este curso, siguiendo la línea de uso de medios de comunicación existente en la UNED. La fecha y hora de las emisiones se comunicará en su momento, con la debida antelación. Consulte la Guía de Medios Audiovisuales de la UNED para una información más detallada. Igualmente se podrán celebrar sesiones presenciales con formato de seminario y foro de discusión abierta, así como la visita a algunas empresas del sector de las energías renovables. Estas actividades presenciales son totalmente voluntarias.

Correo electrónico: profesor-er@ieec.uned.es

Dirección de Internet: <http://www.uned.es/personal/antoniocolmenar/cursos/er/er.htm>

6. Criterios de evaluación y calificación

Teniendo en cuenta la metodología propuesta para el curso y el número de alumnos por profesor, la evaluación será continua atendiendo y ponderando en cada caso el trabajo del alumno según:

- Consultas y participación en la tutoría telemática (con un 10% aproximadamente de la nota final).
- Pruebas de evaluación a distancia en cada Unidad del Primer y Segundo Curso (un 60% de la nota final).
- Trabajo Fin de Máster (un 30% de la nota final).

7. Duración y dedicación

DOS cursos, iniciándose el 1 de diciembre de cada año y finalizando el 30 de junio de dos años después.

Del 01/12/2017 al 30/06/2019

Se recomienda una dedicación mínima al curso de 15-20 horas/semanales, con algún esfuerzo adicional en la época de las Pruebas de Evaluación a Distancia (evaluación) y del Trabajo Final.

8. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

MUR PEREZ, FRANCISCO

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

CASTRO GIL, MANUEL ALONSO

Colaborador - UNED

COLMENAR SANTOS, ANTONIO

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

BORGE DIEZ, DAVID

Colaborador - Externo

HERNÁNDEZ MARTÍN, JUAN LUIS

Colaborador - Externo

ROSALES ASENSIO, ENRIQUE

9. Precio público del curso

Precio público de matrícula: 4320 €

Precio del material: 1296 €

10. Matriculación

Del 7 de septiembre al 1 de diciembre de 2017.

Plazo ordinario de matrícula del 5 de septiembre al 30 de noviembre de 2017

Teléfonos: 91 3867275 / 1592

Fax: 91 3867279

<http://www.fundacion.uned.es/>