

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso Máster en Energías Renovables

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

El Master en Energías Renovables capacita al alumno o alumna para poder ejercer todo tipo de funciones en el sector de las energías alternativas, tratando la energía solar térmica, la energía solar fotovoltaica y la energía eólica, su integración en edificios, sus beneficios energéticos y el conjunto de sus aplicaciones cotidianas.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. CONTEXTO Y TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO MEDIOAMBIENTAL Y ENERGÉTICO

- 1. Protocolo de Kyoto y la problemática medioambiental
- 2. Consecuencias medioambientales
- 3. Historia y contexto actual energético
- 4. Reservas energéticas mundiales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS RENOVABLES Y



NO RENOVABLES

- 1. Introducción a los tipos de generación energética
- 2. Energías primarias y finales
- 3. Definición y tipos de vectores energéticos
- 4. Fuentes renovables y no renovables
- 5. Fuentes no renovables: nuclear y fósiles
- 6. Fuentes renovables solares
- 7. Clasificación tecnológica de las energías renovables
- 8. Grupos y subgrupos de las distintas tecnologías renovables.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN CON AGUA Y VIENTO

- 1. Introducción a la generación con Agua y viento
- 2. Tecnologías energéticas con agua: hidroeléctrica y marítima
- 3. Tecnologías energéticas con viento: eólica terrestre y marítima

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTEXTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA DE LA BIOMASA

- 1. Introducción a la energía de la biomasa
- Ventajas y desventajas de la biomasa entre las fuentes de energía
- 3. Contexto y exigencias energéticas de la biomasa en el ámbito europeo y nacional

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA BIOMASA

- 1. Clasificación de los distintos tipos de biomasa
- 2. Características de los distintos tipos de biomasa
- 3. Conversión energética con métodos termoquímicos y bioquímicos



- 4. Formas energéticas: calor, biocombustible, generación eléctrica y cogeneración
- 5. Aplicaciones y calderas: caso práctico
- 6. Aspectos económicos de la conversión de la biomasa
- 7. Biocombustibles: biodiésel y bioetanol

MÓDULO 2. ENERGÍA SOLAR Y CÁLCULO DE SUS PARÁMETROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POLÍTICAS ENERGÉTICAS, CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN Y RITE

- 1. Principales objetivos de las políticas
- 2. Diversificación, descentralización, interconexiones, liberalizaicón y eficiencia energética
- 3. Plan de acción de ahorro y eficiencia energética 2011-2020
- 4. Plan de Acción Nacional de Energías Renovables (PANER 2011-2020)
- 5. Plan de Energías Renovables (PER 2011-2020)
- 6. CTE-HE 2013. Energética del Documento Básico de Ahorro Energético del Código Técnico de la Edificación
- 7. RITE. Las Exigencias del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENERGÍAS PROVENIENTES DE LA TIERRA Y EL SOL

- 1. Clasificación de las energías provenientes de la tierra y del Sol
- 2. Energía de la tierra: geotérmica, biomasa y biocarburantes
- 3. Energía del Sol: fotovoltaica, térmica y termoeléctrica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÁLCULO DE PARÁMETROS SOLARES

- 1. Introducción a la energía solar
- 2. Incidencia energética del Sol sobre la Tierra
- 3. Definición del parámetro de constante solar y de la radiación
- 4. Definición de la energía radiante, los fotones y el cuerpo negro



- 5. Características del espectro solar de emisión
- 6. Interacción de la radiación solar con la Tierra: irradiación
- 7. Cálculo de principales parámetros de la posición, tiempo solar y gráficos
- 8. Cálculo del ángulo de incidencia de la radiación directa y de la inclinación del captador
- 9. Cálculo de la distancia mínima entre paneles y pérdidas por sombras
- 10. Cálculo de las pérdidas por orientación e inclinación
- 11. Medida de la radiación y de los parámetros climáticos. Cuantificación, tablas y mapas de insolación

MÓDULO 3. DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN ACTUAL Y PREVISTA DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

- 1. Historia y evolución de la energía solar fotovoltaica
- 2. Definición e introducción a la tecnología fotovoltaica
- 3. Contexto internacional, europeo y nacional de la fotovoltaica
- 4. Aspectos del PER 2011-2020 y del CTE HE5 en la tecnología fotovotaica
- 5. Barreras técnico-económicas de las instalaciones fotovoltaica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y FÍSICA DEL EFECTO FOTOVOLTAICO

- 1. Nociones básicas eléctricas: tipos de corriente y estudio de circuitos eléctricos
- 2. La estructura de la materia: enlaces, semiconductores y conversión fotovoltaica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÉLULAS FOTOVOLTAICAS. TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS



1. La célula fotovoltaica: tipología, fabricación, rendimiento y conexionado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PANELES FOTOVOLTAICOS. TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS

1. El módulo fotovoltaico: características físico-eléctricas, interconexión y montaje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BATERÍAS, REGULADORES E INVERSORES. TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Baterías: especificaciones, tipos, asociación y montaje
- 2. Reguladores de carga: especificaciones, tipos y montaje
- 3. Inversores: especificaciones, tipos y montaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERÍSTICAS DE CABLES, PROTECCIONES Y ESTRUCTURAS DE SOPORTE

- 1. Tipos y montaje del cableado
- 2. Tipología de protecciones: especificaciones, diodos, toma tierra, contra contactos y sobreintensidades
- 3. Estructuras soporte: tipología y características

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FOTOVOLTAICA AISLADA, CONECTADA A RED E INSTALACIONES MIXTAS

- 1. Clasificación de las instalaciones fotovoltaicas
- 2. Fotovoltaica aislada en vivienda, bombeo de agua y otras aplicaciones aisladas
- 3. Fotovoltaica conectada a red: características y conexión
- 4. Funcionamiento y características de los sistemas híbridos con fotovoltaica



UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPONENTES Y DIMENSIONADO DE SISTEMAS DE BOMBEO DE AGUA CON FOTOVOLTAICA

- 1. Introducción al concepto de bombeo solar
- 2. Configuración de las instalaciones de bombeo solar
- 3. Aspectos a considerar en la instalaciones de bombeo con fotovoltaica
- 4. Componentes: convertidores, baterías y motores
- 5. Aplicaciones del bombeo fotovoltaico
- Dimensionado y configuración de los componentes: cálculos hidráulicos y disponibilidad solar

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIMENSIONADO DE COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

- 1. Aspectos iniciales a considerar en los cálculos
- 2. Cálculo de necesidades energéticas. Demanda eléctrica
- 3. Cálculo de la radiación solar disponible según orientación e inclinación
- 4. Dimensionado del campo generador. Conexionado de módulos
- 5. Cálculo de la superficie captadora, perdidas por sombras y orientación
- 6. Dimensionado y aspectos de las estructura soporte
- 7. El sistema de acumulación: dimensionado del sistema de baterías
- 8. Dimensionado del regulador de carga de las baterías
- 9. Dimensionado del inversor u ondulador
- 10. Cálculo y consideraciones sobre el cableado
- 11. Características del sistema de monitorización
- 12. Producción energética esperada y vertido a red

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PUESTA EN MARCHA, MANTENIMIENTO Y PRINCIPALES ANOMALÍAS



- 1. Pruebas, puesta en marcha, recepción y garantía
- 2. Mantenimiento de los componentes que forman las instalaciones
- 3. Principales averías y solución en paneles, acumuladores y cableado

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTUDIO ECONÓMICO Y PRESUPUESTO DE LAS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

- 1. Aspectos relevantes de la viabilidad económica de la instalación fotovoltaica
- 2. Tipos de presupuestos y costes normalizados
- 3. Tipos de costes que pueden estar en las instalaciones fotovoltaicas
- 4. Tipos de subvenciones económicas y organismos tramitadores por comunidades
- 5. Análisis de parámetros de viabilidad económica (VAN y TIR)

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA, PRL Y MEDIO AMBIENTE

- 1. Aspectos generales de la prevención de riesgos en fotovoltaica
- 2. Consideraciones y grados de integración arquitectónica
- 3. Evaluación del impacto ambiental: terreno, impacto visual, flora y fauna

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ANEXO. CASO PRÁCTICO RESUELTO DE VIVIENDA PERMANENTE

- 1. Vivienda permanente
- 2. Esquema eléctrico de la instalación
- 3. Presupuesto del proyecto de vivienda de uso permanente

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ANEXO. CASO PRÁCTICO RESUELTO DE INSTALACIÓN DE FIN DE SEMANA



- 1. Instalación de fin de semana
- 2. Esquema eléctrico de la instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ANEXO. CASO PRÁCTICO RESUELTO DE FOTOVOLTAICA EN ESTACIÓN METEOROLÓGICA

- 1. Estación meteorológica
- 2. Esquema eléctrico de la instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 16. ANEXO. CASOS PRÁCTICOS RESUELTOS DE INSTALACIONES DE BOMBEO CON FOTOVOLTAICA

- 1. Instalación de bombeo. Caso práctico 1
- 2. Instalación de bombeo. Caso práctico 2

MÓDULO 4. DIMENSIONADO Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS INICIALES DE CONFIGURACIÓN DE UNA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

- 1. Principales subsistemas de una instalación
- 2. Funcionamiento y rendimientos de los captadores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES EN UNA INSTALACIÓN

- 1. Subsistema de captación: cubierta, absorvedor y carcasa
- 2. Subsistema hidráulico: bomba, tuberías, válvulas y aislamiento



- 3. Subsistema de intercambio. Tipología y utilización
- 4. Subsistema de acumulación. Tipología y utilización
- 5. Subsistema de control. Tipología y utilización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE, CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN

- 1. Aspectos generales en el montaje de equipos. Termosifón
- 2. Instalación de los captadores solares. Estructuras e interconexión
- 3. Aspectos importantes sobre la sala de máquinas
- 4. Instalación del acumulador e intercambiador
- 5. Tipología e instalación de las bombas hidráulicas
- 6. Instalación de las tuberías, valvulería y aislamientos
- 7. Instalación y configuración de equipos de medida y regulación
- 8. Fluido caloportador. Anticongelantes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LAS APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- 1. Introducción a los principales usos de la solar térmica
- 2. Clasificación de las instalaciones en función del circuito y del tipo de circulación
- 3. Tipologías de instalaciones solares viables para uso residencial
- 4. Tipos y aspectos de las instalaciones para Agua Caliente Sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIONES EN PISCINAS, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN SOLAR

- 1. Configuración y circuitos en instalaciones de climatización de piscinas
- 2. Configuración y circuitos en instalaciones de calefacción
- 3. Configuración y circuitos en instalaciones de refrigeración solar. Absorción y adsorción



UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO SOLAR ACTIVO Y PASIVO

- 1. Concepto de aprovechamiento activo y pasivo
- 2. Diseño de instalaciones pasivas
- 3. Tipos de instalaciones de aprovechamiento activo. Baja, media y alta temperatura

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CLASIFICACIÓN Y COMPONENTES EN FUNCIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Componentes en función del tipo de circulación, sistema de expansión, transferencia y equipo auxiliar
- 3. Interconexión de los componentes en función de la configuración adoptada

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑO Y CÁLCULO DE LOS PRINCIPALES COMPONENTES

- 1. Contribución solar y dimensionamiento según el CTE-HE4
- 2. Limitación de pérdidas por orientación, inclinación y sombras
- 3. Cálculo de la demanda de ACS en función del uso
- 4. Caso práctico resuelto de cálculo de la cobertura solar de ACS
- 5. Dimensionado de la superficie colectora y número de captadores necesarios
- 6. Cálculo de energía incidente sobre una superficie
- 7. Dimensionado de depósitos y sistema de acumulación
- 8. Dimensionado del intercambiador
- 9. Sistemas de medida de energía suministrada



UNIDAD DIDÁCTICA 9. DISEÑO Y CÁLCULO DE LOS COMPONENTES DEL CIRCUITO HIDRÁULICO

- 1. Cálculo de bombas y tuberías
- 2. Cálculo y montaje del aislamiento
- 3. Software de ayuda al diseño y cálculo de instalaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PARÁMETROS DE PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA

- 1. Puesta en marcha y recepción
- 2. Clasificación de los principales problemas en la puesta en marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROTOCOLOS Y OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

- 1. Tipos de mantenimiento a implantar en las instalaciones
- 2. Características de durabilidad en captadores y acumuladores
- 3. Planes y programas de mantenimiento
- 4. Características y puntos importantes en el contrato de mantenimiento
- 5. Informe y registro de las operaciones de mantenimiento
- 6. Operaciones de limpieza de captadores, circuitos, intercambiadores y depósitos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INTEGRACIÓN ARQUITECTÓNICA DE INSTALACIONES Y AYUDAS DISPONIBLES

- 1. Consideraciones y grados de integración en la edificación
- 2. Ayudas y tramitación a la implantación
- 3. Impacto ambiental. Efectos y beneficios



MÓDULO 5. CENTRALES TERMOSOLARES ELÉCTRICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACTUALIDAD Y FUTURO DE LA ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA

- 1. Contexto actual de la termoeléctrica
- 2. PER 2011-2020 en termoeléctrica
- 3. Futuro de la energía termoeléctrica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TERMODINÁMICA Y TECNOLOGÍAS SOLARES TERMOELÉCTRICAS

- 1. Introducción a la termodinámica
- 2. Máquinas térmicas y ciclos termodinámicos para la producción de electricidad
- 3. Clasificación sistemas termosolares de concentración (STSC)
- 4. Concentración de la radiación solar
- 5. Comparación de los distintos sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA DE CANALES PARABÓLICOS I

- 1. Componentes principales de los colectores cilindro parabólicos
- 2. Configuración del campo solar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍA DE CANALES PARABÓLICOS II

- 1. El bloque de potencia
- 2. Sistema eléctrico, de control y auxiliares
- 3. Ángulo de incidencia de un colector de canal parabólica
- 4. Balance energético del colector cilindro parabólico



UNIDAD DIDÁCTICA 5. TECNOLOGÍA DE TORRE CENTRAL

- 1. Componentes
- 2. Panorama de la tecnología de torre central
- 3. Balance energético

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TECNOLOGÍAS DE DISCOS PARABÓLICOS Y CONCENTRADORES FRESNEL

- 1. Tecnología de discos parabólicos
- 2. Tecnología de concentradores de Fresnel

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HIBRIDACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 1. Hibridación
- 2. Almacenamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INVESTIGACIÓN Y EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN

- 1. Desarrollo I+D+I
- 2. Ejemplos de plantas en operación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANTENIMIENTO, INVERSIÓN Y BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES



- 1. Mantenimiento. Fallos y consecuencias
- 2. Estructura de inversión
- 3. Beneficios e impacto medioambiental

MÓDULO 6. DISEÑO Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA EÓLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA FÓLICA

- 1. Contexto histórico de la energía eólica
- 2. Definición y fundamentos de la energía eólica
- 3. Situación tecnológica de la energía eólica
- 4. La eólica en el Plan de Energías Renovables 2011-2020

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AERODINÁMICA Y ESTUDIO DEL RENDIMIENTO EN EL AEROGENERADOR

- 1. Parámetros de calculo de la potencia del viento. Límite de Betz
- 2. Parámetros de rendimiento eólico: características del viento, ley de Hellman
- 3. Dinámica de fuerzas en el funcionamiento de un aerogenerador

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS DISTINTAS APLICACIONES DE LA ENERGÍA EÓLICA



- 1. Introducción a las distintas aplicaciones
- 2. Instalaciones eólicas de bombeo de agua. Tipología
- 3. Tipos de instalaciones para producción de electricidad
- 4. Energía eólica para alimentar pilas de combustible de Hidrógeno
- 5. Energía eólica para desalinización de agua

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AEROGENERADORES. TIPOLOGÍA Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Partes y componentes de un aerogenerador
- 2. Tipos y características de torres y cimentación: tubulares, celosía, mástil
- 3. Componentes del rotor: palas, perfil, buje y góndola
- 4. Sistema de transmisión: tren de potencia, eje, multiplicadora, frenado y orientación
- 5. El sistema de generación: generador, cableado y transformador
- 6. Sistema de control. Funcionamiento y características
- 7. Sistema hidráulico. Funcionamiento y utilización
- 8. Sistema de refrigeración. Funcionamiento y utilización
- 9. Sistemas de seguridad. Tipos de protecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CLASIFICACIÓN DE LOS AEROGENERADORES

- 1. Evolución de los aerogeneradores
- 2. Tipos de aerogeneradores y ejemplo de cálculo: Savonius, Darrieus y eje horizontal
- 3. Nuevas tipologías de Aerogeneradores
- 4. Clasificación según la potencia de los aerogeneradores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANIFICACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE PROYECTOS DE PARQUES EÓLICOS Y DE MINIEÓLICA

- 1. Introducción al concepto de parque eólico
- 2. Balance económico de un parque eólico



- 3. Fases en el desarrollo de un parque de gran potencia: investigación, promoción, construcción y explotación
- 4. Fases en la instalación de la microeólica. Viabilidad, suministro, construcción, puesta en servicio y mantenimiento
- 5. Estudio de los efectos de la inyección a red de energía eólica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENERGÍA EÓLICA MARINA OFFSHORE. PRINCIPIOS Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Recurso eólico y tramitación administrativa
- 2. Aspectos generales sobre la energía eólica offshore
- 3. Tecnologías y I+D+i sobre la energía eólica en el mar

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PARTES Y COMPONENTES CARACTERÍSTICOS DE LA TECNOLOGÍA OFFSHORE

- 1. Estudio de las condiciones y del recurso eólico marino. Cizallamiento e intensidad
- 2. Características de las cimentaciones
- 3. Tipología de cimentaciones y características
- 4. Conexión a la red eléctrica: cableado, tensión, vigilancia y mantenimiento
- 5. Estudios de impacto ambiental y gestión de la zona costera

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONADO DE SISTEMAS HÍBRIDOS DE ENERGÍAS RENOVABLES

- 1. Tipos y definición de sistema híbrido
- 2. Componentes del sistema híbrido: generación, acumulación, cargas y potencia
- 3. Tipos de trabajo y funcionamiento de sistemas híbridos
- 4. Dimensionado y cálculo de sistemas energéticos híbridos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE



INSTALACIONES EÓLICAS

- 1. Tipos y elección del mantenimiento: preventivo, correctivo y predictivo
- 2. Aspectos importantes en el mantenimiento de parques eólicos
- 3. Mantenimiento de pequeñas instalaciones híbridas: baterías y aerobombas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE AEROGENERADORES

- 1. Análisis medioambiental del emplazamiento de aerogeneradores
- 2. Análisis del impacto medioambiental
- 3. Efectos medioambientales de la desalinización

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROYECTO FIN DE MÁSTER





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

