

Diplomado

Eficiencia Energética

Electrónica. Smart Grid



Diplomado Eficiencia Energética Electrónica.Smart Grid

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/eficiencia-energetica-electronica-smart-grid

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección de curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La Eficiencia Energética es la meta que deben conseguir todas las compañías por el bien de las sociedades y de sus propios intereses. Por ello, cada vez son más quienes utilizan redes inteligentes, que se apoyan en las herramientas informáticas y la domótica, para lograr una distribución más eficaz y eficiente de la energía eléctrica, y que, además, aporta notables ventajas, como una mayor seguridad o la reducción de costes. El avance de esta nueva tecnología ha provocado un aumento del interés de los informáticos por especializarse en este campo, buscando programas de primer nivel que les permitan situarse en la élite de la profesión.



78%

ENERG



“

La Eficiencia Energética permite a las empresas mejorar sus beneficios y ser más sostenibles, demandando herramientas de primer nivel para poder utilizar en su día a día”

Los gobiernos y las empresas involucradas en el suministro de electricidad de todo el mundo son conscientes de la necesidad de optimizar la generación de energía, minimizar las interrupciones del servicio, reducir las emisiones de carbono e involucrar en un mayor porcentaje la energía proveniente de fuentes renovables. Por este motivo, las redes eléctricas tradicionales están evolucionando hacia un nuevo tipo de redes basadas en tres ejes fundamentales: generación distribuida, automatización y control, y tecnologías de la información para transmitir y analizar todos los datos. Las *Smart grids* o redes inteligentes, y el despliegue de las tecnologías que las componen, permitirán gestionar de forma más eficiente los flujos de energía, ajustándose más a la dinámica de los cambios en el suministro y demanda de energía.

Todo esto ha provocado que los profesionales de la informática estén demandando programas de primer nivel con los que poder especializarse en un área de alta demanda como esta. Para solventar esta necesidad académica, TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado este Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid, gracias al cual el alumno profundizará en las diversas tecnologías que permiten integrar y optimizar la operación de las fuentes de energía renovables y los dispositivos de almacenamiento, así como gestionar su operación para reducir los costes de las facturas de los consumidores finales.

Los *Smart meters*, la electrónica de potencia, el vehículo eléctrico o los avances tecnológicos a la hora de almacenar y analizar la información, por ejemplo, son solo algunos ejemplos de tecnologías cuya aplicación es básica en el despliegue de las *Smart grids*. Y, por eso, este programa también cuenta con un espacio para su conocimiento.

Además, este programa cuenta con la ventaja de ser 100% online, lo que permitirá a los alumnos distribuir su tiempo de estudio, al no estar condicionado por horarios fijos ni tener la necesidad de trasladarse a otro lugar físico, pudiendo acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica.

Este **Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en informática
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Eficiencia Energética Electrónica
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa pone a tu disposición multitud de recursos teórico-prácticos que facilitarán tu aprendizaje”

“*La Eficiencia Energética debe ser la base de todas las sociedades y áreas profesionales, por lo que en el ámbito de la electrónica también está adquiriendo una gran relevancia*”

Incluye, en su equipo docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la informática, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

TECH Universidad FUNDEPOS es una universidad de gran prestigio que se sitúa a la vanguardia tecnológica.

La metodología online que te ofrece TECH Universidad FUNDEPOS te dará la oportunidad de autogestionar tu tiempo de estudio con total libertad.



02

Objetivos

El principal objetivo de este Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid es ofrecer a los profesionales de la informática ese conocimiento especializado que les permita alcanzar un nivel de capacitación óptimo gracias al cual sean capaces de diseñar esos dispositivos electrónicos que permitan hacer un uso más eficiente de la energía en distintos ámbitos, ya sean domésticos o profesionales. Un programa que los convertirá en auténticos expertos en la materia, logrando la excelencia en un sector que será indispensable en el futuro.





“

*Conoce las particularidades de las Smart grid
y logra crear esos dispositivos que permitan
hacer un uso más eficiente de la energía”*



Objetivos generales

- ◆ Determinar las ventajas del despliegue de las *Smart grids*
- ◆ Analizar cada una de las tecnologías en las que se basan las *Smart grids*
- ◆ Examinar los estándares y mecanismos de seguridad válidos para las *Smart grids*

“

Este programa se convertirá en la alternativa adecuada para continuar con tu capacitación académica”





Objetivos específicos

- ◆ Desarrollar conocimiento especializado sobre eficiencia energética y redes inteligentes
- ◆ Establecer la necesidad del despliegue de las *Smart grids*
- ◆ Analizar el funcionamiento de un *Smart Meter* y su necesidad en las *Smart grids*
- ◆ Determinar la importancia de la electrónica de potencia en las diferentes arquitecturas de red
- ◆ Valorar las ventajas e inconvenientes que presenta la integración de las fuentes renovables y los sistemas de almacenamiento de energía
- ◆ Estudiar herramientas de automatización y control necesarias en redes inteligentes
- ◆ Evaluar los mecanismos de seguridad que permiten convertir las *Smart grids* en redes confiables

03

Dirección del curso

Para la realización de este Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid, TECH Universidad FUNDEPOS ha seleccionado a un cuadro docente de primer nivel, especializado en redes inteligentes. Profesores de gran prestigio que cuentan con una amplia experiencia en el sector, y que están dispuestos a mejorar los conocimientos de los alumnos proporcionándoles un contenido totalmente actualizado, seleccionado con gran rigor para cumplir con la demanda académica que existe sobre esta materia.





“

*El mejor equipo docente del momento
te enseñará las claves de la Eficiencia
Energética aplicada a la electrónica”*

Dirección



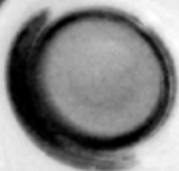
Dña. Casares Andrés, María Gregoria

- ◆ Docente Experta en Informática y Electrónica
- ◆ Jefa de Servicio en la Dirección General de Bilingüismo y Calidad de la Enseñanza de la Comunidad de Madrid
- ◆ Docente en Cursos de Grado Medio y Grado Superior relacionados con la Informática
- ◆ Docente en estudios universitarios vinculados a la Ingeniería Informática y Electrónica
- ◆ Analista Informática en el Banco Urquijo
- ◆ Analista Informática en ERIA
- ◆ Licenciada en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Suficiencia Investigadora en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Suficiencia Investigadora en la Universidad Carlos III de Madrid

Profesores

D. Lastra Rodriguez, Daniel

- ◆ Arquitecto de Software en Indra
- ◆ Analista Programador en Oesia
- ◆ Profesor de la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Analista Programador en el Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Consultor de Vector Software Factory
- ◆ Licenciado en Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones por la Universidad Carlos III de Madrid



CONNECT

Set A
Load kW
3.6090



SELECT

PROPERTY OF E1 E2 E3 E4 E5



1000 imp/kWh Connection State

EDMI
Mk7C
ATLAS

7C11-A152-19-F211-7F02-1010
Serial No: 208023635
10(100)A 230V 50Hz Cl. 1.0 1P 2W
Meter No: **08A053635**



N 680



JUL
2008

Made in Singapore

04

Estructura y contenido

El contenido de este Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid de TECH Universidad FUNDEPOS ha sido ideado pensando en las tendencias de futuro que miran hacia la sostenibilidad y la reducción de recursos. Por ello, el temario incluye aspectos de gran relevancia en el ámbito de las redes inteligentes, como son los equipos de medida, la generación distribuida y el almacenamiento de energía o las comunicaciones y el *Big data* aplicados a este campo, entre otras cuestiones.



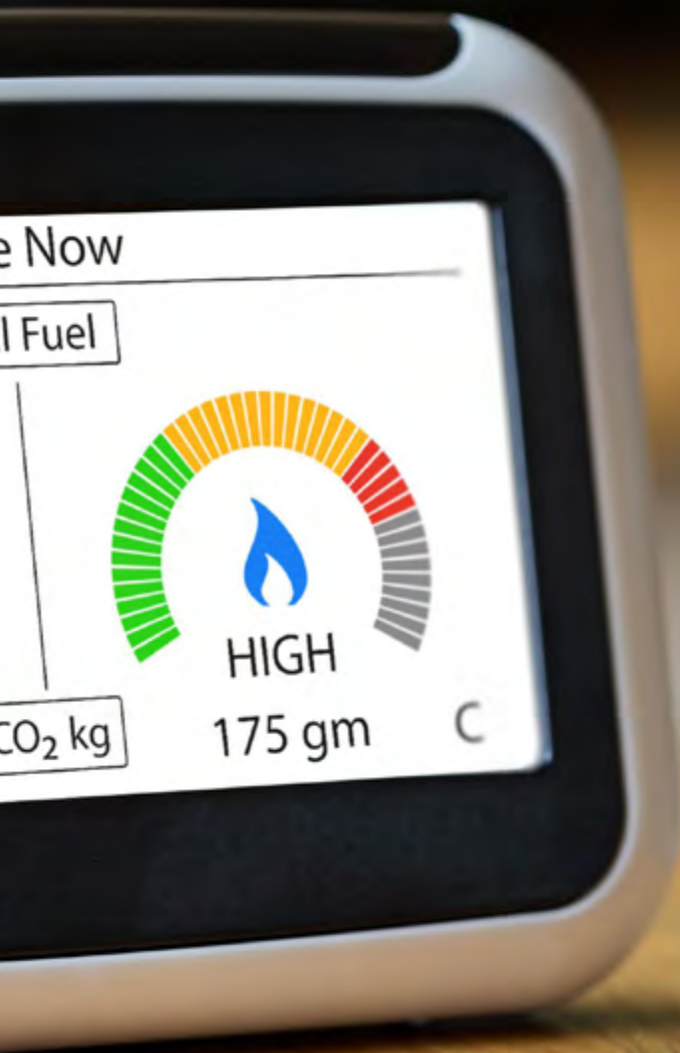


“La realización de este programa te dará las claves para mejorar la Eficiencia Energética”

Módulo 1. Eficiencia energética, Smart grid

- 1.1. Smart grids y Microgrids
 - 1.1.1. Smart grids
 - 1.1.2. Beneficios
 - 1.1.3. Obstáculos para su implantación
 - 1.1.4. Microgrids
- 1.2. Equipos de medida
 - 1.2.1. Arquitecturas
 - 1.2.2. Smart meters
 - 1.2.3. Redes de sensores
 - 1.2.4. Unidades de medida fasorial
- 1.3. Infraestructura de medición avanzada (AMI)
 - 1.3.1. Beneficios
 - 1.3.2. Servicios
 - 1.3.3. Protocolos y estándares
 - 1.3.4. Seguridad
- 1.4. Generación distribuida y almacenamiento de energía
 - 1.4.1. Tecnologías de generación
 - 1.4.2. Sistemas de almacenamiento
 - 1.4.3. El Vehículo eléctrico
 - 1.4.4. Microgrids
- 1.5. La electrónica de potencia en el ámbito energético
 - 1.5.1. Necesidades de las Smart grid
 - 1.5.2. Tecnologías
 - 1.5.3. Aplicaciones
- 1.6. Respuesta a la demanda
 - 1.6.1. Objetivos
 - 1.6.2. Aplicaciones
 - 1.6.3. Modelos





- 1.7. Arquitectura general de una *Smart grid*
 - 1.7.1. Modelo
 - 1.7.2. Redes locales: HAN, BAN, IAN
 - 1.7.3. *Neighbourhood Area Network* y *Field Area Network*
 - 1.7.4. *Wide Area Network*
- 1.8. Comunicaciones en *Smart grids*
 - 1.8.1. Requisitos
 - 1.8.2. Tecnologías
 - 1.8.3. Estándares y protocolos de comunicaciones
- 1.9. Interoperabilidad, estándares y seguridad en las *Smart grids*
 - 1.9.1. Interoperabilidad
 - 1.9.2. Estándares
 - 1.9.3. Seguridad
- 1.10. *Big Data* para *Smart grids*
 - 1.10.1. Modelos analíticos
 - 1.10.2. Ámbitos de aplicación
 - 1.10.3. Fuentes de datos
 - 1.10.4. Sistemas de almacenamiento
 - 1.10.5. *Frameworks*

“ Aprende a diseñar redes eléctricas inteligentes y apuesta por un futuro más sostenible”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH Universidad FUNDEPOS podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH Universidad FUNDEPOS es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH Universidad FUNDEPOS aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH Universidad FUNDEPOS aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH Universidad FUNDEPOS. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH Universidad FUNDEPOS el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH Universidad FUNDEPOS presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Diplomado, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

El programa del **Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Diplomado en Eficiencia Energética Electrónica. Smart Grid**

N.º Horas: **150 h.**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Diplomado
Eficiencia Energética
Electrónica.Smart Grid

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Eficiencia Energética

Electrónica. Smart Grid

