

# Diplomado

## Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica





## Diplomado

### Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica

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

Acceso web: [www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/construccion-explotacion-centrales-produccion-generacion-energia-electrica](http://www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/construccion-explotacion-centrales-produccion-generacion-energia-electrica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Antes de abordar la construcción de una central generadora de energía eléctrica debe saberse qué tipo de contratación se emplea para su ejecución, por lo que, TECH ha diseñado este programa donde se analizan los distintos tipos de contratación que existen, con sus distintas características. Además, debido al auge de las energías renovables y los convenios internacionales relativos a las emisiones de contaminantes a la atmósfera, comprende cómo se integran éstas en el Mercado Eléctrico, una cuestión imprescindible hoy día. Además, se abordan las pautas a seguir para optimizar el funcionamiento de las distintas centrales generadoras de energía, los distintos tipos de averías a los que pueden estar sometidos y las diversas estrategias de mantenimiento que existen.

“

*Debido a la importancia que tiene en su vertiente económica, en este programa aprenderás cómo evoluciona el ciclo de vida de las centrales generadoras de electricidad, de cara a una construcción y explotación óptimas”*



Para abordar la construcción de una central generadora de energía eléctrica debe saberse qué tipo de contratación se emplea para su ejecución, por lo que, en este Diplomado en Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica se analizan los distintos tipos de contratación que existen, con sus distintas características.

Ante el auge que presentan las energías renovables y los convenios internacionales relativos a las emisiones de contaminantes a la atmósfera, veremos cómo se integran éstas en el Mercado Eléctrico. De igual modo, el alumno aprenderá a analizar las pautas de mantenimiento a los que están sometidos los distintos tipos de generador de vapor existentes.

Por otro lado, comprende en detalle el mantenimiento que se debe efectuar a las turbinas y motores para optimizar su productividad y funcionamiento. Así, el programa aborda las pautas a seguir para optimizar el funcionamiento de los parques eólicos, los distintos tipos de averías a los que pueden estar sometidos y las diversas estrategias de mantenimiento que existen.

De igual modo, se evalúa el mantenimiento de las centrales nucleares a nivel de estructuras, sistemas y componentes; junto al criterio y evaluación de su comportamiento. También se estructura el mantenimiento que se debe llevar a cabo en los distintos elementos que forman parte de las centrales de producción fotovoltaica. A su vez, el programa profundiza en la optimización del mantenimiento al que están sometidos los distintos equipos que componen una central hidráulica.

Debido a la importancia que tiene en su vertiente económica, se detalla cómo evoluciona el ciclo de vida de las centrales generadoras de electricidad. Finalmente, se analiza el sistema asociado de evacuación de energía que debe tener toda central de generación de electricidad, junto a las protecciones que llevan asociadas.

Además, al tratarse de un programa 100% online, aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al profesional en un área altamente demandada en continuo cambio, en línea con los ODS impulsados por la ONU.

Este **Diplomado en Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica** contiene el plan de estudios más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería eléctrica
- ◆ La profundización en la Gestión de Recursos Energéticos
- ◆ 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
- ◆ 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



*Gracias a este Diplomado aprenderás a realizar el mantenimiento para optimizar el rendimiento de los generadores de vapor”*

“ *Aprenderás a seleccionar la modalidad de contrato más beneficiosa para la construcción de una central de producción de energía*”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

*Analizarás con acierto cómo afecta la explotación de las energías renovables en el Mercado Eléctrico gracias a las claves que los mejores expertos han volcado en el temario de este programa.*

*Sabrás cómo elaborar un plan de mantenimiento de un parque eólico y cómo ejecutar y diseñar el plan de mantenimiento de una planta fotovoltaica con garantía de éxito.*



# 02 Objetivos

El Diplomado en Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica está orientado a que el alumno adquiera las competencias necesarias en lo referente a todo lo que conlleva semejante proceso, contando con las últimas actualizaciones y los aspectos más innovadores del sector de cara hacia una nueva industria más sostenible. De esta manera, se propone un temario específico y completo con contenido de calidad que, junto a una dirección de expertos, harán que el profesional logre alcanzar los siguientes objetivos.







“

*Estudiarás la rentabilidad de una central de producción analizando su ciclo de vida con las herramientas que te darán los mejores profesionales del sector en este Diplomado único de TECH”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Interpretar las inversiones y la viabilidad de las centrales de generación eléctrica
- ♦ Descubrir las potenciales oportunidades de negocio que ofrecen las infraestructuras de generación eléctrica
- ♦ Ahondar en las últimas tendencias, tecnologías y técnicas en generación de energía eléctrica
- ♦ Identificar los componentes necesarios para la correcta funcionalidad y operatividad de las instalaciones que componen las centrales de generación eléctrica
- ♦ Establecer planes de mantenimiento preventivos, que aseguren y garanticen el buen funcionamiento de las centrales eléctricas, teniendo en cuenta los recursos humanos y materiales, el medioambiente y los estándares más rigurosos de calidad
- ♦ Gestionar con éxito planes de mantenimiento para centrales productoras de energía
- ♦ Analizar las distintas técnicas de productividad existentes en las centrales de producción eléctrica, atendiendo a las características particulares de cada instalación
- ♦ Seleccionar el modelo de contratación más adecuado según las características de la central de generación eléctrica que se pretenda construir





## Objetivos específicos

---

- ♦ Seleccionar la modalidad de contrato más beneficioso para la construcción de una central de producción de energía
- ♦ Analizar cómo afecta la explotación de las energías renovables en el Mercado Eléctrico
- ♦ Realizar el mantenimiento para optimizar el rendimiento de los generadores de vapor
- ♦ Diagnosticar las averías en turbinas de gas y vapor, y motores alternativos
- ♦ Elaborar el plan de mantenimiento de un parque eólico
- ♦ Ejecutar y diseñar el plan de mantenimiento de una planta fotovoltaica
- ♦ Estudiar la rentabilidad de una central de producción analizando su ciclo de vida
- ♦ Conocer en profundidad los elementos anexos a una central de producción de energía eléctrica para su vertido a la red de distribución

“

*Conoce en profundidad los elementos anexos a una central de producción de energía eléctrica para su vertido a la red de distribución gracias al contenido de este Diplomado de TECH”*



# 03

## Dirección del curso

La Universidad de TECH, en su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, cuenta con docentes de renombre, profesionales del sector para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la construcción y explotación de centrales de producción y generación de energía eléctrica en la actualidad. Por ello, el presente programa cuenta con un profesional altamente cualificado, con una dilatada experiencia en la industria, cuya trayectoria le ha posicionado como un gran directivo dentro del sector. De esta manera, ofrecerá las mejores herramientas al alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el programa, contando con las garantías que demanda para especializarse en un sector en plena actualización e innovación, por lo que reflexionará sobre las distintas tecnologías de producción energética con acierto y precisión para aplicarlo en el tránsito hacia una industria de calidad y sostenible, que aproveche los recursos naturales de forma eficiente.







“

*El sector de la producción y generación de energía eléctrica te necesita. Cursa este programa de TECH y súmate al cambio promoviendo buenas prácticas en el diseño de las centrales del futuro”*

## Dirección



### **D. Palomino Bustos, Raúl**

- ♦ Director en el Instituto de Formación Técnica e Innovación
- ♦ Consultor Internacional en Ingeniería, Construcción y Mantenimiento de Plantas de Producción Energética para la empresa RENOVETEC
- ♦ Experto tecnológico/formativo reconocido y acreditado por el Servicio Público de Empleo Estatal
- ♦ Ingeniero Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la EUITI de Toledo
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Máster en Calidad y Medioambiente por la Asociación Española para la Calidad








# 04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos de este programa se ha diseñado por profesionales de la ingeniería enfocados en la construcción y explotación de centrales de producción y generación de energía gracias a que han vertido sus conocimientos y experiencia en un temario completo y actualizado, orientado hacia la explotación de energías renovables y el mantenimiento de las distintas centrales energéticas. El temario comprende, así, toda la información que el alumno necesita para ser competente en su día a día laboral dentro de este sector, con mentalidad empreñadora, capacidad de análisis y dominio de las técnicas y las tecnologías relacionadas.





A photograph of a large-scale construction site, likely for a power plant. The image shows several tall, cylindrical structures under construction, surrounded by extensive scaffolding and steel frameworks. Two prominent tower cranes, one yellow and one red, are visible on the left side. The sky is clear and blue. The image is partially obscured by a large, dark orange diagonal graphic element that covers the right and bottom portions of the page.

“*Expandes tus conocimientos en construcción y explotación de centrales de producción de energía con este Diplomado de TECH”*”



## Módulo 1. Construcción y explotación de centrales de producción de energía eléctrica

- 1.1. Construcción
  - 1.1.1. EPC
  - 1.1.2. EPCM
  - 1.1.3. Open Book
- 1.2. Explotación de las renovables en el mercado eléctrico
  - 1.2.1. Aumento de las energías renovables
  - 1.2.2. Deficiencias de los mercados
  - 1.2.3. Nuevas tendencias en los mercados
- 1.3. Mantenimiento de generadores de vapor
  - 1.3.1. Tubos de agua
  - 1.3.2. Tubos de humo
  - 1.3.3. Recomendaciones
- 1.4. Mantenimiento de turbinas y motores
  - 1.4.1. Turbinas de gas
  - 1.4.2. Turbina de vapor
  - 1.4.3. Motores alternativos
- 1.5. Mantenimiento de parques eólicos
  - 1.5.1. Tipos de averías
  - 1.5.2. Análisis de componentes
  - 1.5.3. Estrategias
- 1.6. Mantenimientos centrales nucleares
  - 1.6.1. Estructuras, Sistemas y Componentes
  - 1.6.2. Criterio de comportamiento
  - 1.6.3. Evaluación del comportamiento







- 1.7. Mantenimientos centrales fotovoltaicas
  - 1.7.1. Paneles
  - 1.7.2. Inversores
  - 1.7.3. Evacuación de energía
- 1.8. Mantenimiento central hidráulica
  - 1.8.1. Captación
  - 1.8.2. Turbina
  - 1.8.3. Generador
  - 1.8.4. Valvulería
  - 1.8.5. Enfriamiento
  - 1.8.6. Oleohidráulica
  - 1.8.7. Regulación
  - 1.8.8. Frenado y elevación del rotor
  - 1.8.9. Excitación
  - 1.8.10. Sincronización
- 1.9. Ciclo de vida de centrales productoras de energía
  - 1.9.1. Análisis del ciclo de vida
  - 1.9.2. Metodologías del ACV
  - 1.9.3. Limitaciones
- 1.10. Elementos auxiliares en centrales de producción
  - 1.10.1. Líneas de evacuación
  - 1.10.2. Subestación eléctrica
  - 1.10.3. Protecciones



*Da el paso y especialízate con  
TECH, ahora es el momento  
de alcanzar tu trabajo soñado”*

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”*

## En TECH empleamos el Método del caso

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 podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.*



*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

Este programa intensivo de Ingeniería de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los case studies de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“ *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 facultades del mundo. 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.



## Relearning Methodology

TECH es la primera universidad en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* de Harvard 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 se aprende 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. 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.



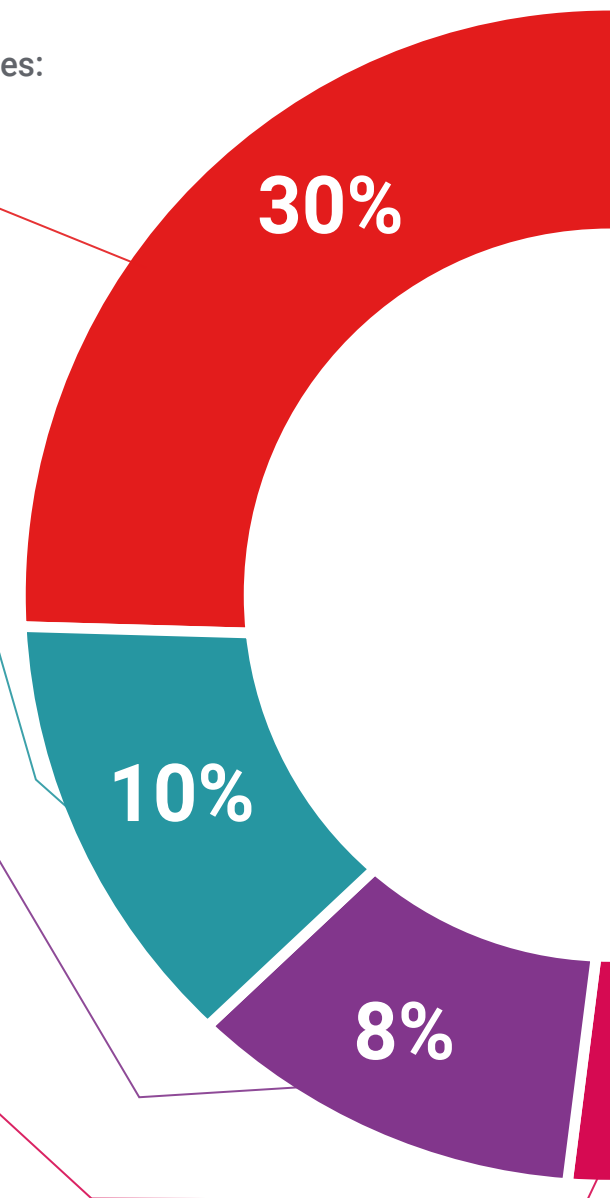
#### Prácticas de habilidades y competencias

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 el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case Studies

Completarán una selección de los mejores cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH 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 Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*“Supera con éxito este programa y recibe una titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*



Este **Diplomado en Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo, su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Construcción y Explotación de Centrales de Producción y Generación de Energía Eléctrica**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Diplomado

Construcción y Explotación  
de Centrales de Producción  
y Generación de  
Energía Eléctrica

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

# Diplomado

Construcción y Explotación  
de Centrales de Producción  
y Generación de Energía Eléctrica

