

Experto Universitario

Operación y Mantenimiento de
Infraestructuras Eléctricas de Alta
Tensión y Subestaciones Eléctricas





Experto Universitario

Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-operacion-mantenimiento-infraestructuras-electricas-alta-tension-subestaciones-electricas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Este programa combina de manera efectiva el conocimiento de técnicas y tecnologías de mantenimiento de infraestructuras de alta tensión y subestaciones eléctricas, con el uso de las herramientas más actuales para estas actuaciones y siguiendo las normativas por las que tienen que regirse este tipo de obras. Se trata de una preparación que capacitará al profesional para desarrollar con rigor su labor diaria.





“

Los profesionales de la ingeniería deben continuar su capacitación durante su faceta laboral para adaptarse a los nuevos avances en este campo”

El programa en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas está destinado a orientar al profesional de la ingeniería y otras áreas afines en todos los aspectos relacionados con este ámbito.

Al tratarse de actividades que están reguladas por normativa de Seguridad Industrial, las líneas de alta tensión están sometidas a un procedimiento de inspecciones técnico-reglamentarias por agentes externos a la explotación y mantenimiento de las líneas de alta tensión. Por ello, en esta capacitación se describirá quiénes son los agentes externos que pueden realizarlas, las pruebas que deben ser realizadas y la emisión del correspondiente informe de inspección.

Así mismo, se enseñará a clasificar los distintos trabajos de mantenimiento, así como a preparar el entorno de trabajo y a realizar una correcta asignación de los distintos trabajadores en base a su cualificación y experiencia profesional.

Otro punto importante de este programa es el dedicado al mantenimiento específico de subestaciones eléctricas, empezando por las certificaciones y homologaciones de los medios humanos y técnicos que exige la administración. Esta documentación es inexcusable para dar de alta a las empresas y profesionales que se dedican o quieren dedicarse a realizar trabajos de mantenimiento y reparación en este tipo de infraestructuras. Al igual que ocurría con las líneas de alta tensión, las subestaciones eléctricas están sujetas a normativa específica de Seguridad Industrial, por lo que es obligatorio realizar una serie de pruebas e inspecciones por agentes externos.

Por último, la capacitación se adentra en las últimas tendencias en el mantenimiento de infraestructuras de alta tensión y subestaciones eléctricas basadas en el principio de la fiabilidad. Para ello, se utilizarán herramientas para el control de calidad con las cuales conseguir el óptimo funcionamiento y obtener el máximo rendimiento en una infraestructura de alta tensión.

Además, al tratarse de un Experto Universitario 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni tiene la necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Experto Universitario en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en infraestructuras eléctricas de alta tensión y subestaciones eléctricas
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido, 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 operación y mantenimiento de infraestructuras eléctricas de alta tensión y subestaciones eléctricas
- ♦ 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



No dejes pasar la oportunidad de realizar con nosotros este Experto Universitario en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas. Es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera”

“

Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería 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 una capacitación inmersiva programada 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 curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en infraestructuras eléctricas de alta tensión y subestaciones eléctricas, y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.

Este Experto Universitario 100% online le permitirá compaginar sus estudios con su labor, a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.



02 Objetivos

El programa en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito de la ingeniería.





“

Esta es la mejor opción para conocer los últimos avances en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas”



Objetivos generales

- ♦ Licitar y preparar concursos para el mantenimiento de infraestructuras de alta tensión y/o subestaciones eléctricas
- ♦ Aprender las últimas tendencias, tecnologías y técnicas, en infraestructuras de alta tensión y subestaciones eléctricas
- ♦ Identificar los componentes necesarios para la correcta funcionalidad y operatividad de las instalaciones
- ♦ Establecer planes de mantenimiento preventivos, que aseguren y garanticen el buen funcionamiento de la infraestructura, teniendo en cuenta los recursos humanos y materiales, el medioambiente y los estándares más rigurosos de calidad
- ♦ Gestionar con éxito planes de mantenimiento
- ♦ Analizar las distintas técnicas de mantenimiento existentes en la red eléctrica, atendiendo a las características particulares de cada instalación
- ♦ Abordar las reparaciones de emergencia, identificando y priorizando en los distintos elementos que componen el sistema eléctrico
- ♦ Seleccionar las correspondientes subcontratas y profesionales para la realización de los diversos y complejos trabajos que interactúan en una infraestructura de alta tensión y/o subestación eléctrica



Objetivos específicos

Módulo 1. Mantenimiento de Líneas Transmisión de Alta Tensión

- ♦ Identificar, acreditar y exigir las empresas y profesionales autorizados por la administración para realizar trabajos en líneas de alta tensión
- ♦ Conocer e interpretar las inspecciones técnico-reglamentarias en líneas aéreas de alta tensión exigidas por la administración y qué agentes externos puede realizarlas
- ♦ Controlar y preparar el entorno de trabajo para la ejecución de trabajos de mantenimiento y asignar las tareas a los profesionales que deben realizarlo
- ♦ Aplicar las distintas técnicas de trabajo que existen para la ejecución de operaciones con tensión eléctrica
- ♦ Elaborar el plan de mantenimiento anual requerido en líneas de alta tensión
- ♦ Diagnosticar los equipos y efectuar las operaciones de mantenimiento preventivo en líneas de alta tensión
- ♦ Localizar averías en líneas subterráneas de alta tensión y utilizar los equipos necesarios para este menester
- ♦ Solucionar averías y realizar trabajos de mantenimiento correctivo en líneas de alta tensión
- ♦ Investigar las anomalías más frecuentes y futuras averías en líneas de alta tensión debido a la conexión a la red eléctrica, el medio ambiente y el entorno donde se encuentra la línea de alta tensión

Módulo 2. Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas

- ♦ Evaluar el estado del equipamiento crítico de una subestación eléctrica
- ♦ Elaborar el plan de mantenimiento anual requerido en subestaciones eléctricas
- ♦ Diagnosticar los equipos y efectuar las operaciones de mantenimiento preventivo en subestaciones eléctricas
- ♦ Localizar averías en subestaciones eléctricas y utilizar los equipos necesarios para este menester
- ♦ Solucionar averías y realizar trabajos de mantenimiento correctivo en subestaciones eléctricas
- ♦ Investigar las anomalías más frecuentes y futuras averías en subestaciones eléctricas
- ♦ Elaborar el manual de mantenimiento de la subestación eléctrica
- ♦ Planificar y predecir con antelación la parada de la subestación para realizar las operaciones de mantenimiento programado, así como realizar el acopio de repuestos críticos para optimizar el funcionamiento continuo de una subestación eléctrica

Módulo 3. Tendencias Actuales y Servicios Auxiliares

- ♦ Aprender las nuevas tendencias en mantenimiento de subestaciones eléctricas basadas en el principio de la fiabilidad
- ♦ Evaluar y actuar en consecuencia el estado de conservación de los transformadores de potencia de una subestación eléctrica
- ♦ Mantener y manipular subestaciones eléctricas encapsuladas tipo gis
- ♦ Interactuar con los sistemas de telecomunicaciones integrados en una subestación eléctrica
- ♦ Elaborar el plan de autoprotección de una subestación eléctrica, así como a identificar sus riesgos y los medios y medidas de protección asociados
- ♦ Operar y mantener las instalaciones de baja tensión asociadas a una subestación eléctrica
- ♦ Realizar y componer las correspondientes hojas de trabajo y fichas de inspección, y asociarlas al cronograma de mantenimiento programado
- ♦ Identificar y desclasificar zonas potencialmente explosivas dentro de una subestación eléctrica
- ♦ Establecer el plan de mantenimiento del sistema de protección contra incendios
- ♦ Evaluar y clasificar los trabajadores de la subestación eléctrica en base a sus conocimientos específicos en materias de instalación y mantenimiento

03

Dirección del curso

En TECH Universidad FUNDEPOS se cuenta con profesionales capacitados en cada área del conocimiento, que vierten en las especializaciones la experiencia de su trabajo.



“

En nuestra universidad trabajan los mejores profesionales de todas las áreas que vierten su conocimiento para ayudarte”

Dirección



D. Palomino Bustos, Raúl

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



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en infraestructuras eléctricas, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión.





“

Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y que tú también la logres”

Módulo 1. Mantenimiento de Líneas de Transmisión de Alta Tensión

- 1.1. Cualificación de profesionales y empresas
 - 1.1.1. Credenciales profesionales de alta tensión
 - 1.1.2. Empresas autorizadas
 - 1.1.3. Medios técnicos y humanos
- 1.2. Inspecciones reglamentarias
 - 1.2.1. Verificación e inspección de las líneas eléctricas de alta tensión
 - 1.2.2. Clasificación de defectos
 - 1.2.3. Medios técnicos mínimos
- 1.3. Procedimientos de inspección
 - 1.3.1. Instalaciones de cables en galerías visitables y líneas aéreas
 - 1.3.2. Certificación para las medidas de descargas parciales
 - 1.3.3. Pruebas a realizar en inspecciones periódicas
- 1.4. Trabajos sin tensión
 - 1.4.1. Las cinco reglas de oro
 - 1.4.2. Trabajos en proximidad
- 1.5. Trabajos con tensión
 - 1.5.1. Trabajos a potencial
 - 1.5.2. Trabajos a distancia
 - 1.5.3. Trabajos a contacto
- 1.6. Plan Anual de mantenimiento
 - 1.6.1. Protección anticorrosiva
 - 1.6.2. Lavado de aisladores
 - 1.6.3. Revisión termográfica
 - 1.6.4. Tala y poda de vegetación
 - 1.6.5. Utilización de drones
- 1.7. Mantenimiento preventivo
 - 1.7.1. Equipos sujetos a mantenimientos preventivos
 - 1.7.2. Técnicas de mantenimiento predictivo
 - 1.7.3. Mantenimiento de redes subterráneas





- 1.8. Localización de averías en líneas subterráneas
 - 1.8.1. Averías de cables
 - 1.8.2. Procesos y métodos de localización de averías
 - 1.8.3. Utilización de equipos
- 1.9. Mantenimiento correctivo en líneas de alta tensión
 - 1.9.1. Líneas aéreas
 - 1.9.2. Líneas subterráneas
- 1.10. Fallas en líneas de alta tensión
 - 1.10.1. Defectos y anomalías tras inspecciones
 - 1.10.2. Conexión a la red eléctrica
 - 1.10.3. Condiciones medioambientales
 - 1.10.4. Entorno de las líneas

Módulo 2. Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas

- 2.1. Cualificación de profesionales y empresas
 - 2.1.1. Credenciales profesionales para subestaciones eléctricas
 - 2.1.2. Empresas autorizadas
 - 2.1.3. Medios técnicos y humanos
- 2.2. Inspecciones reglamentarias
 - 2.2.1. Verificación e inspección
 - 2.2.2. Clasificación de defectos
- 2.3. Pruebas de corriente continua
 - 2.3.1. Aislamiento sólido
 - 2.3.2. Resto aislamientos
 - 2.3.3. Ejecución de pruebas
- 2.4. Pruebas de corriente alterna
 - 2.4.1. Aislamiento sólido
 - 2.4.2. Resto aislamientos
 - 2.4.3. Ejecución de pruebas
- 2.5. Otras pruebas críticas
 - 2.5.1. Pruebas en el aceite aislante
 - 2.5.2. Pruebas de factor de potencia

- 2.6. Mantenimiento preventivo de subestaciones eléctricas
 - 2.6.1. Inspección visual
 - 2.6.2. Termografía
- 2.7. Mantenimiento de seccionadores y pararrayos
 - 2.7.1. Seccionadores
 - 2.7.2. Pararrayos
- 2.8. Mantenimiento de interruptores
 - 2.8.1. Inspección general
 - 2.8.2. Mantenimiento preventivo
 - 2.8.3. Mantenimiento predictivo
- 2.9. Mantenimiento de transformadores de potencia
 - 2.9.1. Inspección general
 - 2.9.2. Mantenimiento preventivo
 - 2.9.3. Mantenimiento predictivo
- 2.10. Elaboración del manual de mantenimiento
 - 2.10.1. Mantenimiento rutinario
 - 2.10.2. Inspecciones críticas
 - 2.10.3. Mantenimiento correctivo



Módulo 3. Tendencias Actuales y Servicios Auxiliares

- 3.1. Nuevas tendencias
 - 3.1.1. Mantenimiento basado en la fiabilidad
 - 3.1.2. Desarrollo de un sistema basado en la fiabilidad
 - 3.1.3. Herramienta de control cusum
- 3.2. Evaluación del estado de transformadores de potencia
 - 3.2.1. Evaluación del riesgo
 - 3.2.2. Pruebas de carga y temperatura
 - 3.2.3. Cromatografía de gases combustibles
 - 3.2.4. Parámetros a controlar en transformadores de potencia
- 3.3. Mantenimiento de subestaciones encapsuladas: GIS
 - 3.3.1. Componentes
 - 3.3.2. Configuraciones
 - 3.3.3. Operación de los sistemas
- 3.4. Sistemas de telecomunicaciones: protección y control
 - 3.4.1. Confiabilidad, disponibilidad y redundancia
 - 3.4.2. Medios de comunicación
 - 3.4.3. Operación de los sistemas
- 3.5. Seguridad y emergencias
 - 3.5.1. Evaluación de riesgos
 - 3.5.2. Medidas y medios de autoprotección
 - 3.5.3. Plan de actuación de emergencias
- 3.6. Organización del mantenimiento
 - 3.6.1. Elaboración de la orden de trabajo
 - 3.6.2. Elaboración de la ficha de mantenimiento
 - 3.6.3. Cronograma de mantenimiento
- 3.7. Mantenimiento de baja tensión
 - 3.7.1. Operaciones en cuadros eléctricos
 - 3.7.2. Inspecciones y revisiones técnico-reglamentarias
- 3.8. Sistema de protección contra incendios
 - 3.8.1. Marco legislativo
 - 3.8.2. Inspecciones y revisiones
- 3.9. Atmósferas explosivas
 - 3.9.1. Marco normativo
 - 3.9.2. Metodologías de evaluación
 - 3.9.3. Evaluación de riesgo de explosión
- 3.10. Cualificación de trabajadores
 - 3.10.1. Formación e información de los trabajadores
 - 3.10.2. Identificación de trabajos con riesgo eléctrico
 - 3.10.3. Consulta y participación de los trabajadores



Esta capacitación te permitirá avanzar en tu carrera de una manera cómoda”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

Este programa en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación.

Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Experto Universitario en Operación y Mantenimiento de Infraestructuras Eléctricas de Alta Tensión y Subestaciones Eléctricas**

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **18 ECTS**





Experto Universitario

Operación y Mantenimiento
de Infraestructuras

Eléctricas de Alta Tensión
y Subestaciones Eléctricas

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Operación y Mantenimiento de
Infraestructuras Eléctricas de Alta
Tensión y Subestaciones Eléctricas