



Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables

» Modalidad: online

» Duración: 2 meses

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/diplomado/transformacion-digital-industria-4-0-sistemas-energias-renovables

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

O3

Dirección del curso

pág. 12

Estructura y contenido

pág. 16

Metodología

06

Titulación

pág. 28

pág. 20





tech 06 | Presentación

El sector de las Energías Renovables se encuentra en plena expansión internacional y cada vez más está demandando a Ingenieros especializados en la materia. Por eso, los mejores profesionales del sector han diseñado para TECH este completo Diplomado que tiene como objetivo formar a profesionales con altos conocimientos en todo lo que engloba al sector de las Energías Renovables, concretamente en el aspecto de transformación digital, para incrementar su posición laboral en el mercado energético actual.

Concretamente, este Diplomado se centrará en definir lo que supone la transformación digital y su integración con las nuevas tecnologías en todas las áreas de una empresa o industria para cambiar su forma de funcionar.

Todo ello, con el objetivo es optimizar los procesos, mejorar su competitividad y ofrecer un nuevo valor añadido a los clientes. Muchas técnicas de aplicación que hoy en día parecen futuristas, ya se están aplicando con grandes resultados en el sector industrial, siendo el de las Energías Renovables un entorno óptimo para ello.

En este Diplomado se analizará y examinará la integración de estas nuevas tecnologías a los sistemas de Energías Renovables, desde cómo se aplican a la propia tecnología y a sus procesos hasta las actividades de gestión, operación y mantenimiento.

Finalmente, se detallarán proyectos de IoT integrados en los sistemas de energía renovables y las nuevas formas de comercialización de la energía mediante tecnología *Blockchain*.

Por todo esto, este en Diplomado en Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables integra el programa educativo más completo e innovador del mercado actual en conocimientos y últimas tecnologías disponibles además de englobar a todos los sectores o partes implicadas en este campo. Asimismo, el Diplomado está formado por ejercicios basados en casos reales de situaciones gestionadas en la actualidad o a las que se han enfrentado anteriormente el equipo docente.

Este Diplomado en Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos
- 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



Mejorar tus competencias en Energías Renovables te permitirá dar un impulso a tu carrera profesional, con mayor capacidad de intervención y mejores resultados"



Conoce con este Diplomado cómo está avanzando la transformación digital para el sistema energético y aporta nuevas competencias a tu perfil profesional"

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 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 Ingeniería con gran experiencia.

Contarás con materiales y recursos didácticos innovadores que facilitarán el proceso de aprendizaje y la retención por más tiempo de los contenidos aprendidos.

Una capacitación 100% online que te permitirá compaginar el estudio con el resto de tus actividades diarias.





TECH ha diseñado este completísimo Diplomado con el objetivo de formar a profesionales de la Ingeniería para que sean capaces de diseñar, poner en práctica y trabajar en proyectos energéticos, conociendo en profundidad todo lo relacionado con dicha industria y los avances digitales que están suponiendo una transformación notable en los sistemas, así como los aspectos sostenibilidad y cambio climático en el ámbito internacional que le afectan directamente. Para ello, se tratarán aspectos específicos que destacan por su enorme importancia dentro del panorama empresarial actual, y para los cuales las grandes corporaciones demandan cada vez más a Ingenieros competentes con una sólida capacitación especializada.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Realizar un análisis exhaustivo sobre la legislación vigente y el sistema energético, desde la generación eléctrica hasta la fase de consumo, así como factor de producción fundamental en el sistema económico y el funcionamiento de los distintos mercados energéticos
- Identificar las diferentes fases necesarias para la viabilidad e implementación de un proyecto de Energías Renovables y su puesta en servicio
- Analizar en profundidad las distintas tecnologías y fabricantes disponibles para crear sistemas de explotación de Energías Renovables, y distinguir y seleccionar de forma crítica aquellas calidades en función de los costes y su aplicación real
- Identificar las tareas de operación y mantenimiento necesarias para un correcto funcionamiento de las instalaciones de Energías Renovables
- Realizar el dimensionamiento de instalaciones de aplicación de todas las energías de menor implantación como la minihidráulica, geotérmica, mareomotriz y vectores limpios
- Manejar y analizar bibliografía relevante sobre un tema relacionado con alguna o algunas de las áreas de las Energías Renovables, publicada tanto en el ámbito nacional como en el internacional
- Interpretar de manera adecuada las expectativas que la sociedad tiene sobre el medio ambiente y el cambio climático, así como realizar discusiones técnicas y opiniones críticas sobre aspectos energéticos del desarrollo sostenible, como aptitudes que deben tener los profesionales en materia de Energías Renovables
- Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios razonados en el ámbito aplicable en una empresa del sector de Energías Renovables
- Dominar las distintas soluciones o metodologías existentes ante un mismo problema o fenómeno relacionado con las Energías Renovables y desarrollar un espíritu crítico conociendo las limitaciones prácticas





Objetivos especificos

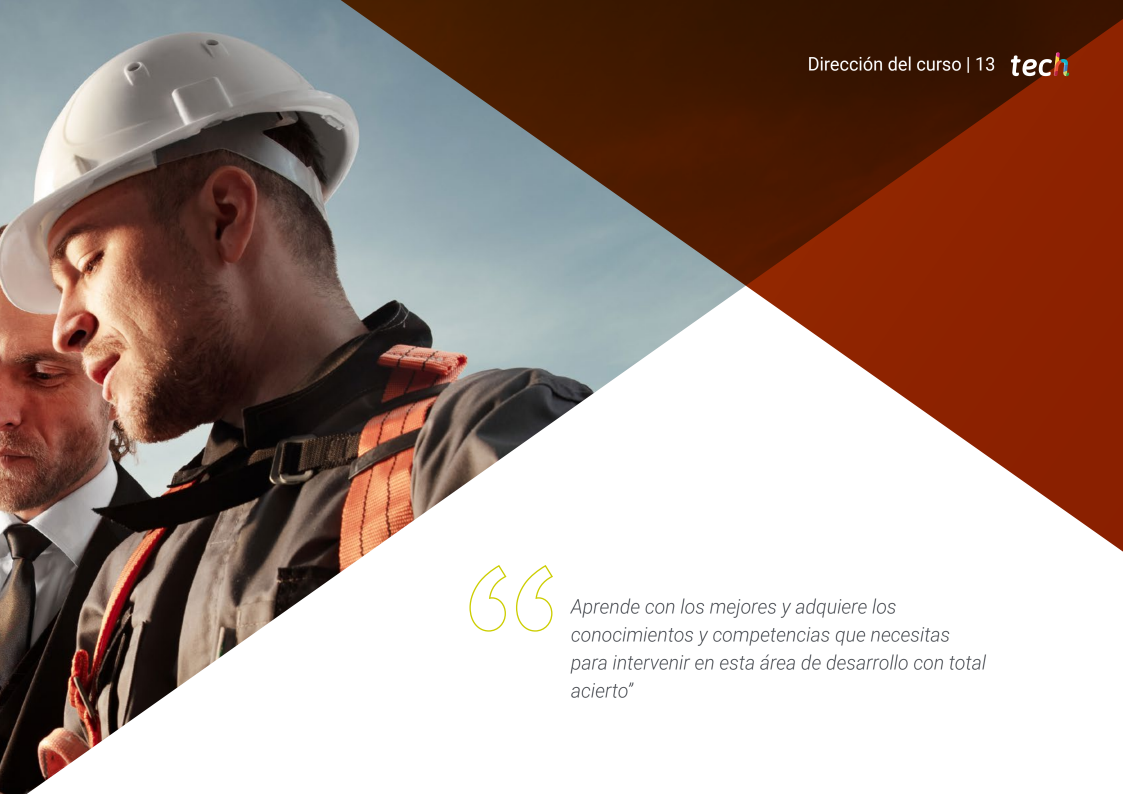
- Optimizar los procesos, tanto en la producción como en Operaciones y Mantenimiento
- Conocer en detalle las capacidades de la industrialización digital y automatización en instalaciones de energía renovable
- Conocer en profundidad y analizar las diferentes alternativas y tecnologías que ofrece la transformación digital
- Implementar y examinar sistemas de captación masiva (IoT)
- Utilizar herramientas como el Big Data en favor de la mejora de los procesos y/o instalaciones energéticas
- Conocer en detalle el alcance de drones y vehículos autónomos en el mantenimiento preventivo
- Aprender nuevas formas de comercialización de la energía. Blockchain y Smart Contracts



Una capacitación diseñada a partir de casos prácticos que te enseñarán a actuar ante situaciones reales en el ejercicio diario de tu profesión"







Director invitado



D. de la Cruz Torres, José

- Licenciado en Física e Ingeniero Superior en Electrónica Industrial por la Universidad de Sevilla
- Máster en Dirección de operaciones por EADA Business School Barcelona
- Máster en Ingeniería del Mantenimiento Industrial por la Universidad de Huelva
- Ingeniería Ferroviaria por la UNED
- Responsable Sur en la tasación, valoración y peritación de tecnologías y procesos de instalaciones de generación de Energías Renovables en RTS International Loss Adjusters

Codirector



D. Lillo Moreno, Javier

- Ingeniero Superior en Telecomunicaciones por la Universidad de Sevilla
- Máster en Dirección de Proyectos y Máster en Big Data & Business Analytics por la Escuela de Organización Industrial (EOI)
- Cuenta con una extensa trayectoria profesional en el sector de las Energías Renovables de más de 15 años
- Ha dirigido las áreas de O&M de diversas empresas de gran visibilidad en el sector



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

Dra. Gutiérrez, María Delia

- Vicepresidenta de Operaciones en el Tecnológico de Monterrey
- Maestría en Sistemas Ambientales en el Tecnológicico de Monterrey
- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Energía y Medio Ambiente en el Dartmouth College
- Profesora de Cambio Climático y uso de Energía y de Procesos ecológicos para el desarrollo humano en el Tec de Monterrey

Dr. de la Cal Herrera, José Antonio

- CEO y socio fundador de Bioliza Estrategias en Biomasa
- Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid
- Master MBA en Administración y Dirección de Empresas por la Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing ESIC
- Doctor por la Universidad de Jaén
- Ex-responsable del Departamento de Energías Renovables de AGECAM, S.A., Agencia de Gestión de la Energía de Castilla-La Mancha
- Profesor Asociado del Departamento de Organización de Empresas de la Universidad de Jaén

D. Montoto Rojo, Antonio

- Ingeniero en Electrónica por la Universidad de Sevilla
- Máster MBA por la Universidad Camilo José Cela
- Responsable de cuentas para sistemas de almacenamiento en Gamesa Electric



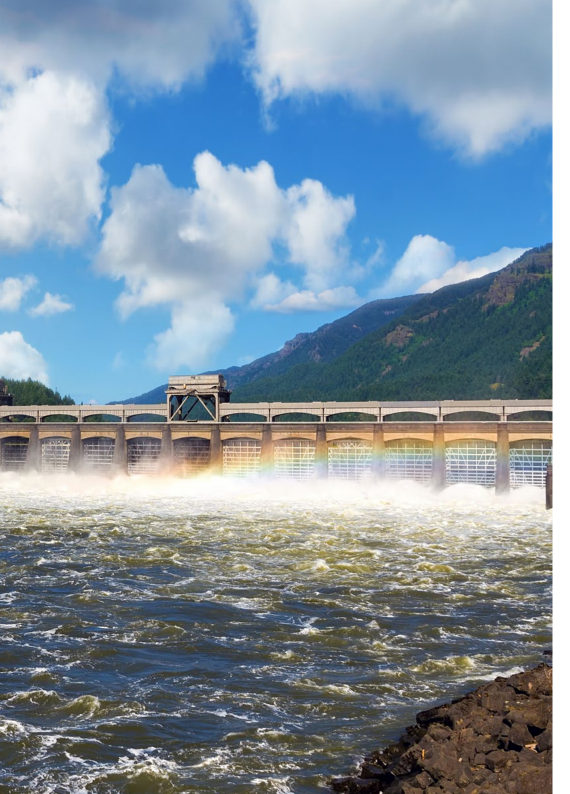


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. La Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables

- 1.1. Situación actual y perspectivas
 - 1.1.1. Situación actual de las tecnologías
 - 1.1.2. Tendencia y evolución
 - 1.1.3. Retos y oportunidades de futuro
- 1.2. La Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables
 - 1.2.1. La era de la Transformación Digital
 - 1.2.2. La digitalización de la Industria
 - 1.2.3. La tecnología 5G
- 1.3. La automatización y conectividad: Industria 4.0
 - 1.3.1. Sistemas automáticos
 - 1.3.2. La conectividad
 - 1.3.3. La importancia del factor humano. Factor clave
- 1.4. Lean Management 4.0
 - 1.4.1. Lean Management 4.0
 - 1.4.2. Beneficios del Lean Management en la industria
 - 1.4.3. Herramientas Lean en la gestión de instalaciones de Energías Renovables
- 1.5. Sistemas de captación masiva. IoT
 - 1.5.1. Sensores y actuadores
 - 1.5.2. Monitorización continua de datos
 - 1.5.3. Big data
 - 1.5.4. Sistema SCADA
- 1.6. Proyecto de loT aplicado a las Energías Renovables
 - 1.6.1. Arquitectura del sistema de monitoreo
 - 1.6.2. Arquitectura del sistema IoT
 - 1.6.3. Casos aplicados a IoT
- 1.7. Big Data y las Energías Renovables
 - 1.7.1. Principios del Big Data
 - 1.7.2. Herramientas de Big Data



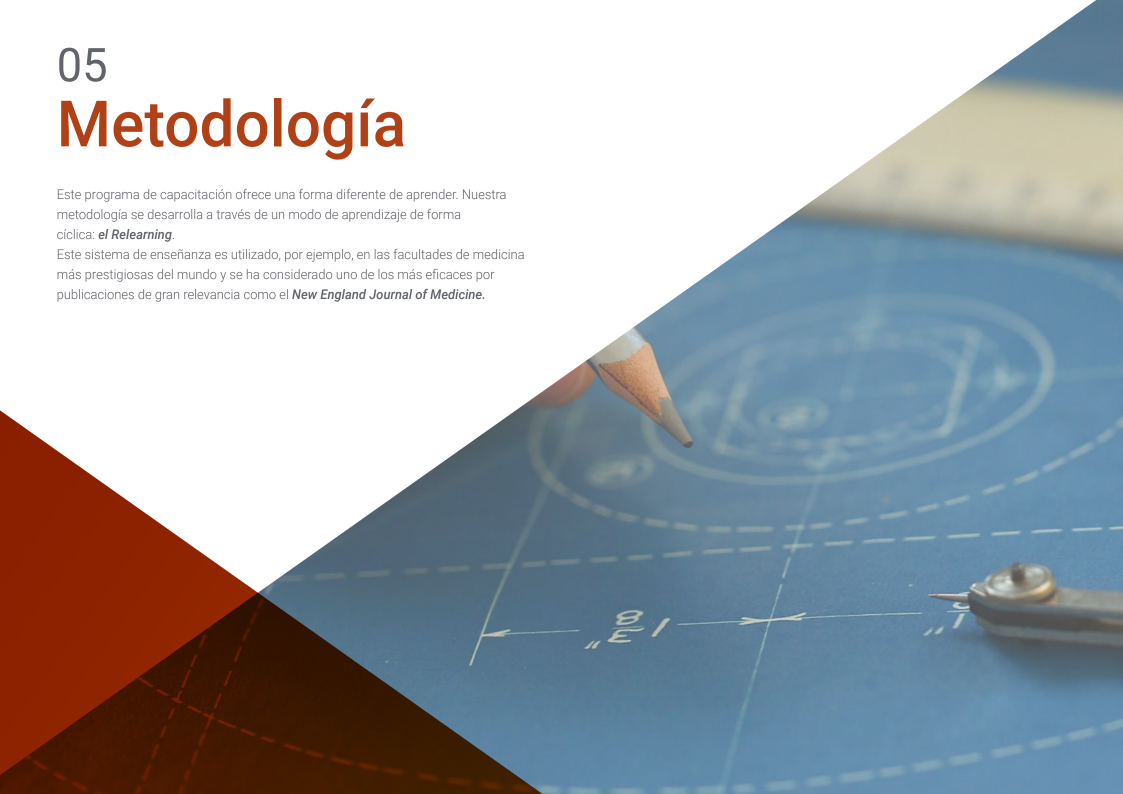


Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7.3. Usabilidad en el sector energético y las EERR
- 1.8. Mantenimiento proactivo o predictivo
 - 1.8.1. Mantenimiento predictivo y diagnosis de fallos
 - 1.8.2. Instrumentación: vibraciones, termografía, técnicas de análisis y diagnóstico de daños
 - 1.8.3. Modelos predictivos
- 1.9. Drones y vehículos autónomos
 - 1.9.1. Principales características
 - 1.9.2. Aplicaciones de los drones
 - 1.9.3. Aplicaciones de los vehículos autónomos
- 1.10. Nuevas formas de comercialización de la energía. Blockchain y Smart Contracts
 - 1.10.1. Sistema de información mediante Blockchain
 - 1.10.2. Tokens y contratos inteligentes
 - 1.10.3. Aplicaciones presentes y futuras para el sector eléctrico
 - 1.10.4. Plataformas disponibles y casos de aplicación basados en Blockchain



Una oportunidad de aprendizaje única que catapultará tu carrera profesional al siguiente nivel. No la dejes escapar"





tech 22 | Metodología

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 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 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 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 tomasen decisiones y emitiesen 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.

tech 24 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 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 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.



Metodología | 25 tech

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.





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 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.





20%





tech 30 | Titulación

Este Diplomado en Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables 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 reúne los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables

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.

tech universidad tecnológica



Diplomado Transformación Digital e Industria 4.0 Aplicado a los Sistemas de Energías Renovables

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

