



DiplomadoSistemas de Transmisión. Comunicación Óptica

» 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/sistemas-transmision-comunicacion-optica

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Estructura y contenido & Metodología & Titulación \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 24 \\ \hline \end{array}$

01 Presentación

El objetivo de este programa es que el alumno aumente sus capacidades en el campo de los sistemas de transmisión para las comunicaciones, con especial énfasis en la comunicación óptica. Así, esta capacitación acerca al estudiante a este ámbito, con un programa actualizado y de calidad. Se trata de una completa capacitación que busca capacitar a los alumnos para el éxito en su profesión.

profesionales, esta es tu mejor opción"

tech 06 | Presentación

Los avances en las telecomunicaciones suceden constantemente, ya que esta es una de las áreas de más rápida evolución. Por ello, es necesario contar con expertos en Informática que se adapten a estos cambios y conozcan de primera mano las nuevas herramientas y técnicas que surgen en este ámbito.

El Diplomado en Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica aborda la completa totalidad de temáticas que intervienen en este campo. Su estudio presenta una clara ventaja frente a otras capacitaciones que se centran en bloques concretos, lo que impide al alumno conocer la interrelación con otras áreas incluidas en el ámbito multidisciplinar de las telecomunicaciones. Además, el equipo docente de este programa educativo ha realizado una cuidadosa selección de cada uno de los temas de esta capacitación para ofrecer al alumno una oportunidad de estudio lo más completa posible y ligada siempre con la actualidad.

El programa educativo se centra en los sistemas de transmisión, la caracterización de la señal digital, los medios de transmisión y las posibles perturbaciones, y las comunicaciones ópticas, con todo lo que ello conlleva, incluyendo las redes o la fibra óptica, entre otras cuestiones relevantes con este tema.

Este Diplomado está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior sobre Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica. El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este Diplomado, en un entorno de trabajo que reproduzca las condiciones que se puede encontrar en su futuro, de manera rigurosa y realista.

Además, al tratarse de un Diplomado 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni 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 **Diplomado en Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en sistemas de transmisión y comunicación óptica
- 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 sistemas de transmisión y comunicación óptica
- 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 Diplomado en Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica. Es la ocasión perfecta para avanzar en tu carrera"



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en sistemas de transmisión y comunicación óptica"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería de las telecomunicaciones, 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 sistemas de transmisión y comunicación óptica, 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 Diplomado 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional.







tech 10 | Objetivos



Objetivo general

• Capacitar al alumno para que sea capaz de desarrollar su labor con total seguridad y calidad en el ámbito de los sistemas de transmisión y la comunicación óptica









Objetivos específicos

- Conocer las características de los elementos de un sistema de transmisión
- Adquirir capacidad para analizar y especificar los parámetros fundamentales de los medios de transmisión de un sistema de comunicaciones
- Conocer las principales perturbaciones que afectan a la transmisión de señales
- Comprender los fundamentos básicos de la comunicación óptica
- Desarrollar capacidad de análisis de los componentes ópticos de emisión y recepción de luz
- Dominar la arquitectura y el funcionamiento de las Redes WDM (Multiplexación por División de Longitud de Onda) y de las Redes PON (Redes Ópticas Pasivas)







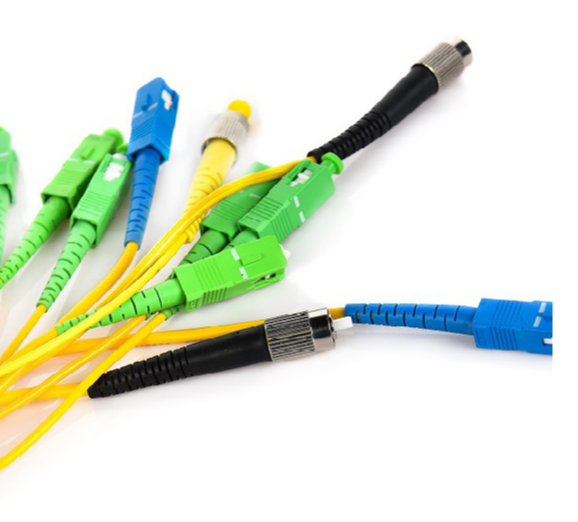
tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Sistemas de transmisión. Comunicación óptica

- 1.1. Introducción a los sistemas de transmisión
 - 1.1.1. Definiciones básicas y modelo de sistema de transmisión
 - 1.1.2. Descripción de algunos sistemas de transmisión
 - 1.1.3. Normalización dentro de los sistemas de transmisión
 - 1.1.4. Unidades empleadas en los sistemas de transmisión, representación logarítmica
 - 1.1.5. Sistemas MDT
- 1.2. Caracterización de la señal digital
 - 1.2.1. Caracterización de fuentes analógicas y digitales
 - 1.2.2. Codificación digital de señales analógicas
 - 1.2.3. Representación digital de la señal de audio
 - 1.2.4. Representación digital de la señal de vídeo
- 1.3. Medios de transmisión y perturbaciones
 - 1.3.1. Introducción y caracterización de los medios de transmisión
 - 1.3.2. Líneas de transmisión metálicas
 - 1.3.3. Líneas de transmisión por fibra óptica
 - 1.3.4. Transmisión por radio
 - 1.3.5. Comparación de medios de transmisión
 - 1.3.6. Perturbaciones en la transmisión
 - 1.3.6.1. Atenuación
 - 1.3.6.2. Distorsión
 - 1.3.6.3. Ruido
 - 1.3.6.4. Capacidad del canal
- 1.4. Sistemas de transmisión digital
 - 1.4.1. Modelo de sistema de transmisión digital
 - 1.4.2. Comparación de transmisión analógica frente a transmisión digital
 - 1.4.3. Sistema de transmisión por fibra óptica
 - 1.4.4. Radioenlace digital
 - 1.4.5. Otros sistemas

- 1.5. Sistemas de comunicaciones ópticas. Conceptos básicos y elementos ópticos
 - 1.5.1. Introducción a sistemas de comunicaciones ópticas
 - 1.5.2. Relaciones fundamentales sobre la luz
 - 1.5.3. Formatos de modulación
 - 1.5.4. Balances de potencia y tiempo
 - .5.5. Técnicas de multiplexación
 - 1.5.6. Redes ópticas
 - 1.5.7. Elementos ópticos pasivos no selectivos en longitud de onda
 - 1.5.8. Elementos ópticos pasivos selectivos en longitud de onda
- 1.6. Fibra óptica
 - 1.6.1. Parámetros característicos de fibras monomodo y multimodo
 - 1.6.2. Atenuación y dispersión temporal
 - 1.6.3. Efectos no lineales
 - 1.6.4. Normativas sobre fibras ópticas
- 1.7. Dispositivos ópticos transmisores y receptores
 - 1.7.1. Principios básicos de emisión de luz
 - 1.7.2. Emisión estimulada
 - 1.7.3. Resonador Fabry-Perot
 - 1.7.4. Condiciones requeridas para alcanzar la oscilación láser
 - 1.7.5. Características de la radiación láser
 - 1.7.6. Emisión de luz en semiconductores
 - 1.7.7. Láseres de semiconductor
 - 1.7.8. Diodos emisores de luz. LED
 - 1.7.9. Comparación entre un LED y un láser de semiconductor
 - 1.7.10. Mecanismos de detección de luz en uniones de semiconductores
 - 1.7.11. Fotodiodos p-n
 - 1.7.12. Fotodiodos pin
 - 1.7.13. Fotodiodos de avalancha o APO
 - 1.7.14. Configuración básica del circuito de recepción

Estructura y contenido | 15 tech



- 1.8. Medios de transmisión en comunicaciones ópticas
 - 1.8.1. Refracción y reflexión
 - 1.8.2. Propagación en un medio confinado bidimensional
 - 1.8.3. Diferentes tipos de fibras ópticas
 - 1.8.4. Propiedades físicas de las fibras ópticas
 - 1.8.5. Dispersión en fibras ópticas
 - 1.8.5.1. Dispersión intermodal
 - 1.8.5.2. Velocidad de fase y velocidad de grupo
 - 1.8.5.3. Dispersión Intramodal
- 1.9. Multiplexado y conmutación en redes ópticas
 - 1.9.1. Multiplexado en redes ópticas
 - 1.9.2. Conmutación fotónica
 - 1.9.3. Redes WDM. Principios básicos
 - 1.9.4. Componentes característicos de un sistema WDM
 - 1.9.5. Arquitectura y funcionamiento de redes WDM
- 1.10. Redes ópticas pasivas (PON)
 - 1.10.1. Comunicaciones ópticas coherentes
 - 1.10.2. Multiplexado óptico por divisón en tiempo (OTDM)
 - 1.10.3. Elementos característicos de redes ópticas pasivas
 - 1.10.4. Arquitectura de redes PON
 - 1.10.5. Multiplexación óptica en redes PON



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





tech 18 | 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 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 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 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 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 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.



Metodología | 21 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.



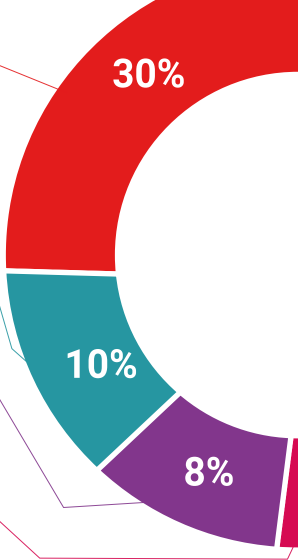
Prácticas de habilidades y competencias

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.



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 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.

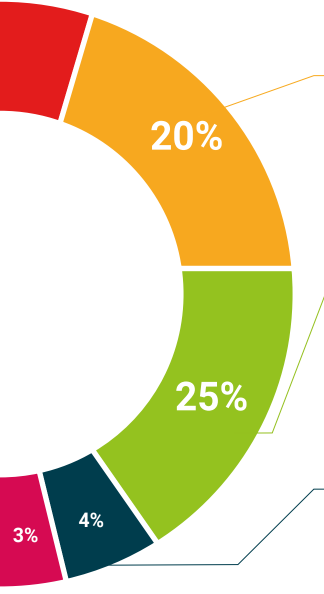


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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.









tech 26 | Titulación

Este **Diplomado en Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica** 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 Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica** 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 technológica

Diplomado

Sistemas de Transmisión. Comunicación Óptica

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

