

# Diplomado

## Redes Corporativas e Infraestructuras





**tech** universidad  
tecnológica

## Diplomado Redes Corporativas e Infraestructuras

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 150 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/redes-corporativas-infraestructuras](http://www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/redes-corporativas-infraestructuras)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 18*

05

Titulación

---

*pág. 26*

# 01

# Presentación

Las redes corporativas precisan de conexiones de alta velocidad, que permiten un uso de la red rápido y seguro. Esta capacitación acerca al estudiante a las redes corporativas y las infraestructuras necesarias para estos sistemas, 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.



“

*Si buscas un Diplomado de calidad que te ayude a especializarte en uno de los campos con más salidas profesionales, esta es tu mejor opción”*

Los avances en las telecomunicaciones se 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 Redes Corporativas e Infraestructuras 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 las redes de transporte, las arquitecturas WAN, las redes basadas en ATM, los modelos avanzados de colas, la calidad del servicio en redes corporativas y las infraestructuras necesarias para este tipo de redes, entre otros aspectos. Una capacitación que te dará las habilidades para trabajar en este ámbito.

Este Diplomado está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior sobre Redes Corporativas e Infraestructuras. 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 Redes Corporativas e Infraestructuras** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en redes corporativas e infraestructuras
- ◆ 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 redes corporativas e infraestructuras
- ◆ 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 Redes Corporativas e Infraestructuras. Es la oportunidad 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 Redes Corporativas e Infraestructuras*”

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 redes corporativas e infraestructuras, 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.*



# 02 Objetivos

El Diplomado en Redes Corporativas e Infraestructuras está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito.





“

*Nuestro objetivo es te conviertas en el mejor profesional en tu sector. Y para ello contamos con la mejor metodología y contenido”*



### Objetivos generales

---

- ♦ Capacitar al alumno para que sea capaz de desarrollar su labor con total seguridad y calidad en el ámbito de las telecomunicaciones, centrados en redes corporativas e infraestructuras

“

*Fórmate en la principal universidad online privada de habla hispana del mundo”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Dominar aspectos avanzados de interconexión de infraestructuras, imprescindibles a la hora de diseñar y planificar redes de alta velocidad
- ◆ Conocer las principales características y tecnologías de redes de transporte
- ◆ Comprender las Arquitecturas de: WAN clásicas, All-Ethernet, MPLS, VPN
- ◆ Analizar los aspectos fundamentales de la evolución de las redes a Redes NGN (Redes de Próxima Generación)
- ◆ Comprender los requisitos avanzados de calidad de servicio, encaminamiento y control de congestión y fiabilidad
- ◆ Conocer y saber aplicar los estándares internacionales de redes

03

# Estructura y contenido

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



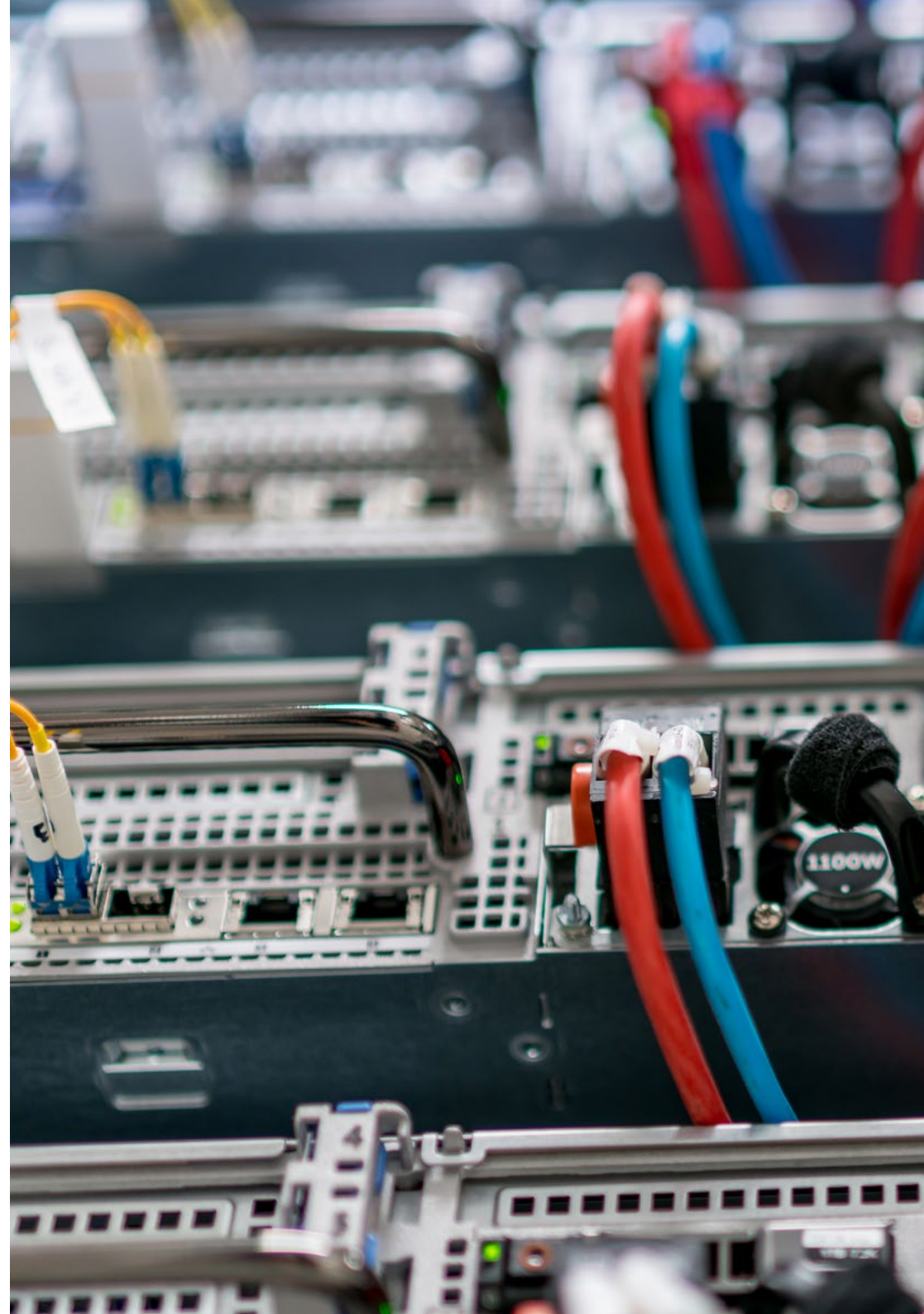
-FI

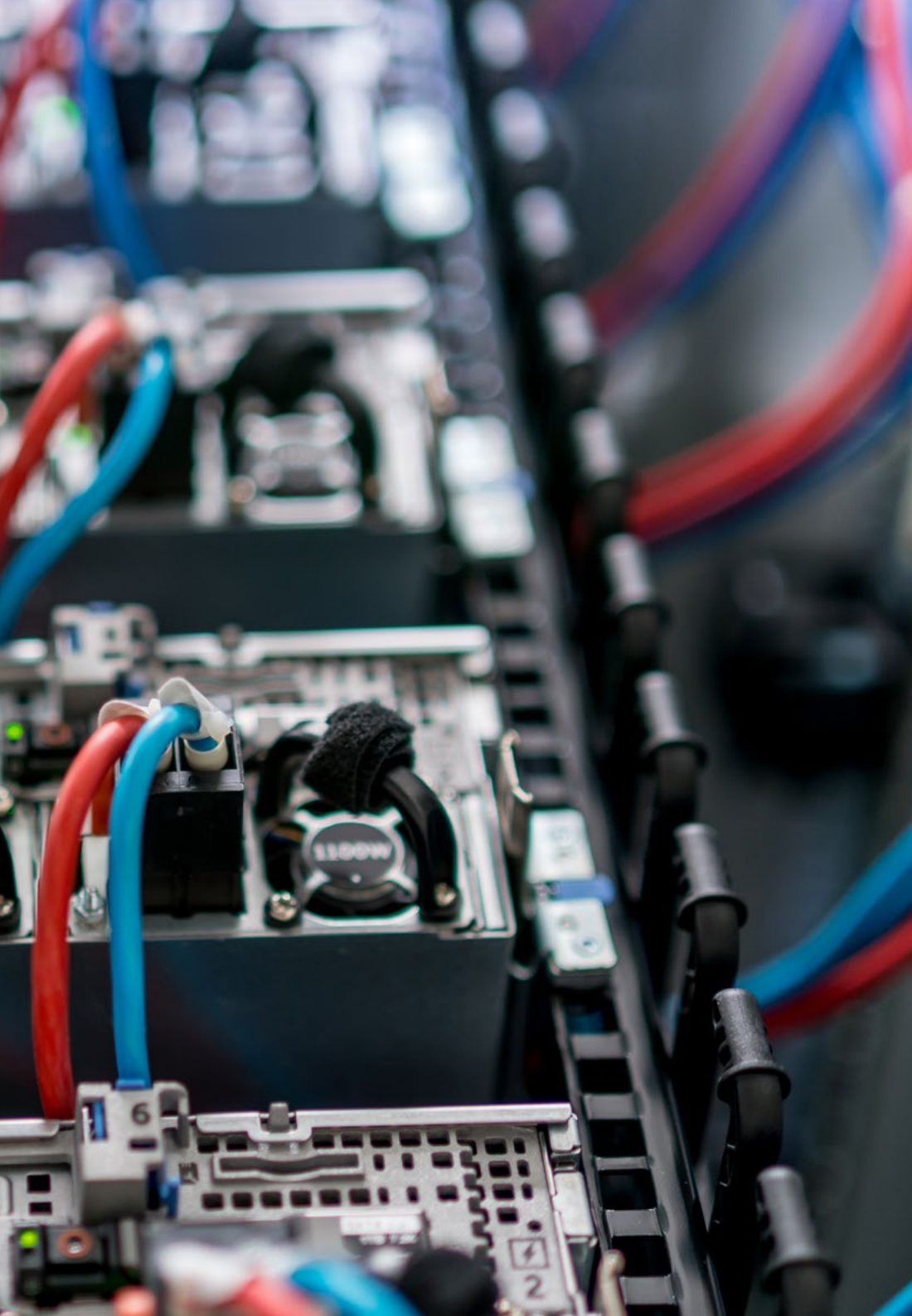
“

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

## Módulo 1. Redes corporativas e infraestructuras

- 1.1. Redes de transporte
  - 1.1.1. Arquitectura funcional de las redes de transporte
  - 1.1.2. Interfaz de nodo de red en SDH
  - 1.1.3. Elemento de red
  - 1.1.4. Calidad y disponibilidad de redes
  - 1.1.5. Gestión de las redes de transporte
  - 1.1.6. Evolución de las redes de transporte
- 1.2. Arquitecturas WAN clásicas
  - 1.2.1. Redes de área extensa WAN
  - 1.2.2. Normas WAN
  - 1.2.3. Encapsulamiento WAN
  - 1.2.4. Dispositivos WAN
    - 1.2.4.1. Router
    - 1.2.4.2. Modem
    - 1.2.4.3. Switch
    - 1.2.4.4. Servidores de comunicación
    - 1.2.4.5. Gateway
    - 1.2.4.6. Firewall
    - 1.2.4.7. Proxy
    - 1.2.4.8. NAT
  - 1.2.5. Tipos de conexión
    - 1.2.5.1. Enlaces punto a punto
    - 1.2.5.2. Conmutación de circuitos
    - 1.2.5.3. Conmutación de paquetes
    - 1.2.5.4. Circuitos virtuales WAN





- 1.3. Redes basadas en ATM
  - 1.3.1. Introducción, características y modelo de capas
  - 1.3.2. Capa física de acceso a ATM
    - 1.3.2.1. Subcapa dependiente del medio físico PM
    - 1.3.2.2. Subcapa Convergencia de Transmisión TC
  - 1.3.3. Celda ATM
    - 1.3.3.1. Encabezamiento
    - 1.3.3.2. Conexión virtual
    - 1.3.3.3. Nodo de Switching ATM
    - 1.3.3.4. Control de flujo (carga del enlace)
  - 1.3.4. Adaptación de celdas AAL
    - 1.3.4.1. Tipos de servicios AAL
- 1.4. Modelos avanzados de colas
  - 1.4.1. Introducción
  - 1.4.2. Fundamentos de la teoría de colas
  - 1.4.3. Teoría de colas sistemas básicos
    - 1.4.3.1. Sistemas M/M/1, M/M/m y M/M/∞
    - 1.4.3.2. Sistemas M/M/1/k y M/M/m/m
  - 1.4.4. Teoría de colas sistemas avanzados
    - 1.4.4.1. Sistema M/G/1
    - 1.4.4.2. Sistema M/G/1 con prioridades
    - 1.4.4.3. Redes de colas
    - 1.4.4.4. Modelado de redes de comunicaciones

- 1.5. Calidad de servicio en redes corporativas
  - 1.5.1. Fundamentos
  - 1.5.2. Factores de QoS en redes convergentes
  - 1.5.3. Conceptos de QoS
  - 1.5.4. Políticas de QoS
  - 1.5.5. Métodos para implementar QoS
  - 1.5.6. Modelos de QoS
  - 1.5.7. Mecanismos para el despliegue de DiffServ QoS
  - 1.5.8. Ejemplo de aplicación
- 1.6. Redes corporativas e infraestructuras All-Ethernet
  - 1.6.1. Topologías de la Red Ethernet
    - 1.6.1.1. Topología en bus
    - 1.6.1.2. Topología en estrella
  - 1.6.2. Formato de la trama Ethernet e IEEE 802.3
  - 1.6.3. Red Ethernet Conmutada
    - 1.6.3.1. Redes virtuales VLAN
    - 1.6.3.2. Agregación de puertos
    - 1.6.3.3. Redundancia de conexiones
    - 1.6.3.4. Gestión de la QoS
    - 1.6.3.5. Funciones de seguridad
  - 1.6.4. Fast Ethernet
  - 1.6.5. Gigabit Ethernet
- 1.7. Infraestructuras MPLS
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. MPLS
    - 1.7.2.1. Antecedentes al MPLS y evolución
    - 1.7.2.2. Arquitectura MPLS
    - 1.7.2.3. Reenvío de paquetes etiquetados
    - 1.7.2.4. Protocolo de distribución de etiquetas (LDP)
  - 1.7.3. VPN MPLS
    - 1.7.3.1. Definición de una VPN
    - 1.7.3.2. Modelos de VPN
    - 1.7.3.3. Modelo de VPN MPLS
    - 1.7.3.4. Arquitectura de VPN MPLS
    - 1.7.3.5. *Virtual Routing Forwarding* (VRF)
    - 1.7.3.6. RD
    - 1.7.3.7. *RouteTarget* (RT)
    - 1.7.3.8. Propagación de rutas VPNv4 en una VPN MPLS
    - 1.7.3.9. Reenvío de paquetes en una red VPN MPLS
    - 1.7.3.10. BGP
    - 1.7.3.11. Comunidad extendida BGP: RT
    - 1.7.3.12. Transporte de etiquetas con BGP
    - 1.7.3.13. Route Reflector (RR)
    - 1.7.3.14. Grupo RR
    - 1.7.3.15. Selección de rutas BGP
    - 1.7.3.16. Reenvío de paquetes
  - 1.7.4. Protocolos de *Routing* comunes en entornos MPLS
    - 1.7.4.1. Protocolos de *Routing* de tipo vector distancia
    - 1.7.4.2. Protocolos de *Routing* de tipo estado de enlace
    - 1.7.4.3. OSPF
    - 1.7.4.4. ISIS



- 1.8. Servicios de operador y VPNs
  - 1.8.1. Introducción
  - 1.8.2. Requerimientos básicos de una VPN
  - 1.8.3. Tipos de VPN
    - 1.8.3.1. VPN de acceso remoto
    - 1.8.3.2. VPN punto a punto
    - 1.8.3.3. VPN interna (over LAN):
  - 1.8.4. Protocolos usados en VPN
  - 1.8.5. Implementaciones y tipos de conexión
- 1.9. NGN (*Next Generation Networks*)
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Antecedentes
    - 1.9.2.1. Definición y características de la red NGN
    - 1.9.2.2. Migración hacia las redes de nueva generación
  - 1.9.3. Arquitectura NGN
    - 1.9.3.1. Capa de conectividad primaria
    - 1.9.3.2. Capa de acceso
    - 1.9.3.3. Capa de servicio
    - 1.9.3.4. Capa de gestión
  - 1.9.4. IMS
  - 1.9.5. Organizaciones normalizadoras
  - 1.9.6. Tendencias regulatorias
- 1.10. Revisión de estándares ITU e IETF
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Normalización
  - 1.10.3. Algunas organizaciones estándares
  - 1.10.4. Protocolos y estándares de la capa física WAN
  - 1.10.5. Ejemplos de protocolos orientados al medio



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

04

# Metodología

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

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





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

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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

“

*Con TECH 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 tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

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

## Relearning Methodology

TECH 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.



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.



05

# Titulación

El Diplomado en Redes Corporativas e Infraestructuras 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 tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en Redes Corporativas e Infraestructuras** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste 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 Redes Corporativas e Infraestructuras**

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 Redes Corporativas e Infraestructuras

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**

Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **150 h.**

# Diplomado

## Redes Corporativas e Infraestructuras

