



Curso UniversitarioTeoría de la Información

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/teoria-informacion

Índice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
 01 & 02 \\
\hline
 Presentación & Objetivos \\
\hline
 03 & 04 & 05 \\
\hline
 Estructura y contenido & Metodología de estudio \\
\hline
 pág. 12 & pág. 16 & Titulación \\
\hline
 pág. 16 & pág. 26 \\
\hline
\end{array}$





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 Curso Universitario en Teoría de la Información 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 universitario 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 universitario se centra en los sistemas de comunicaciones, la codificación de la fuente, la capacidad del canal, el ruido, el control de errores con códigos lineales y cíclicos, las estrategias de reenvío de datos, o los códigos Reed Solomon y Convolucionales, entre otros aspectos relacionados con la teoría de la información.

Este Curso Universitario está dirigido a aquellas personas interesadas en alcanzar un nivel de conocimiento superior sobre Teoría de la Información. El principal objetivo es capacitar al alumno para que aplique en el mundo real los conocimientos adquiridos en este programa, 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 Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Teoría de la Información** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en teoría de la información
- 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 teoría de la información
- 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 Curso Universitario en Teoría de la Información. Es la ocasión perfecta para avanzar en tu carrera"



Este Curso Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en teoría de la información"

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.

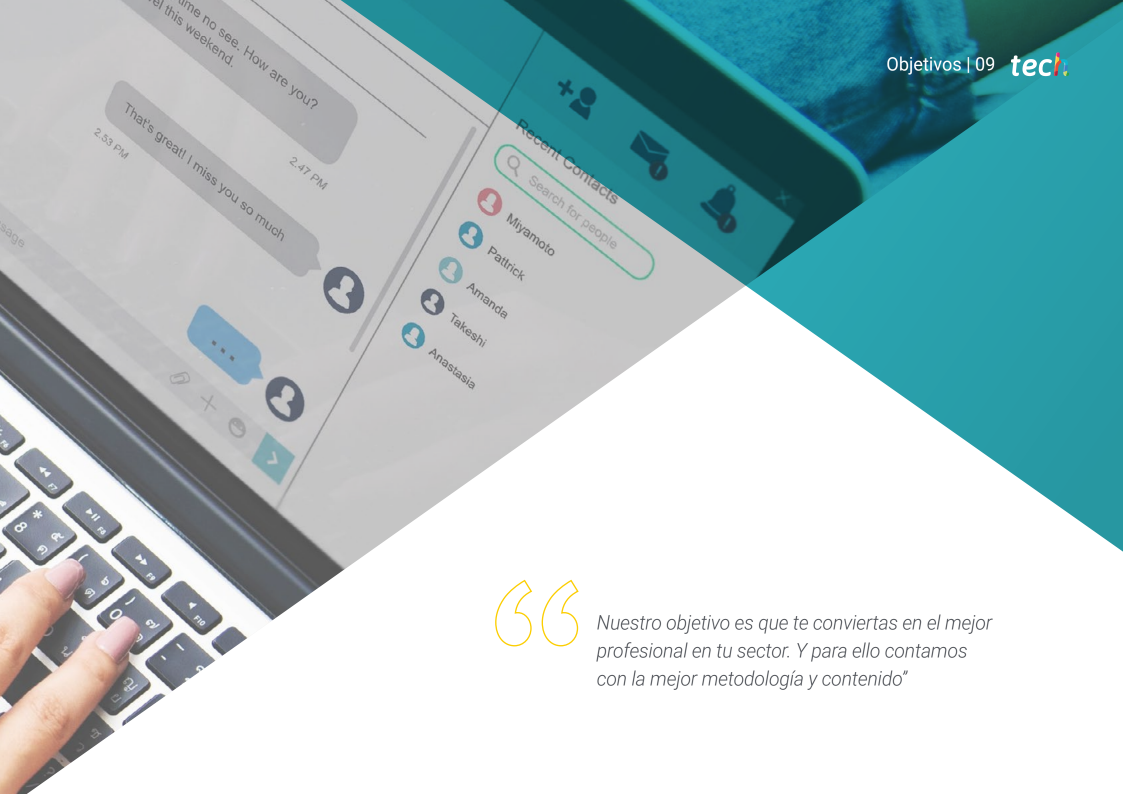
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en teoría de la información 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 Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional.





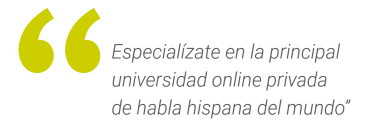


tech 10 | Objetivos

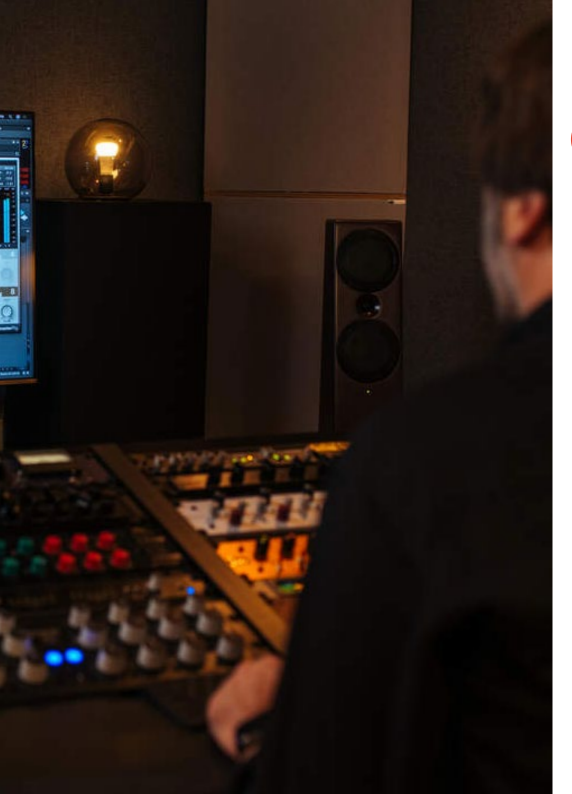


Objetivo general

 Capacitar al alumno para que sea capaz de desarrollar su labor con total seguridad y calidad en el ámbito de las telecomunicaciones, centrados en la teoría de la información







Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Conocer los conceptos básicos de la teoría de la información
- Analizar los procesos de transmisión fiel de la información sobre canales discretos
- Entender con profundidad el método de transmisión confiable sobre canales ruidosos
- Dominar las técnicas para la detección y corrección de errores de transmisión
- Asimilar las características básicas de los protocolos de retransmisión
- Conocer las técnicas de compresión de texto, imágenes, sonido y vídeo





tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Teoría de la Comunicación

- 1.1. Introducción: sistemas de telecomunicación y sistemas de transmisión
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Conceptos básicos e historia
 - 1.1.3. Sistemas de telecomunicación
 - 114 Sistemas de transmisión
- 1.2. Caracterización de señales
 - 1.2.1. Señal determinista, aleatoria
 - 1.2.2. Señal periódica y no periódica
 - 1.2.3. Señal de energía o de potencia
 - 1.2.4. Señal banda base y paso banda
 - 1.2.5. Parámetros básicos de una señal
 - 1.2.5.1. Valor medio
 - 1.2.5.2. Energía y potencia media
 - 1.2.5.3. Valor máximo y valor eficaz
 - 1.2.5.4. Densidad espectral de energía y de potencia
 - 1.2.5.5. Cálculo de potencia en unidades logarítmicas
- 1.3. Perturbaciones en los sistemas de transmisión
 - 1.3.1. Transmisión por canales ideales
 - 1.3.2. Clasificación de las perturbaciones
 - 1.3.3. Distorsión lineal
 - 1.3.4. Distorsión no lineal
 - 1.3.5. Diafonía e interferencia
 - 1.3.6. Ruido
 - 1.3.6.1. Tipos de ruido
 - 1.3.6.2. Caracterización
 - 1.3.7. Señales paso banda de banda estrecha
- 1.4. Comunicaciones analógicas. Conceptos
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Conceptos generales
 - 1.4.3. Trasmisión banda base
 - 1.4.3.1. Modulación y demodulación
 - 1.4.3.2. Caracterización
 - 1.4.3.3. Multiplexación
 - 1.4.4. Mezcladores
 - 145 Caracterización
 - 1.4.6. Tipo de mezcladores

- 1.5. Comunicaciones analógicas. Modulaciones lineales
 - 1.5.1. Conceptos básicos
 - 1.5.2. Modulación en amplitud (AM)
 - 1.5.2.1. Caracterización
 - 1.5.2.2. Parámetros
 - 1.5.2.3. Modulación/Demodulación
 - 1.5.3. Modulación Doble Banda Lateral (DBL)
 - 1.5.3.1. Caracterización
 - 1.5.3.2. Parámetros
 - 1.5.3.3. Modulación/Demodulación
 - 1.5.4. Modulación Banda Lateral Única (BLU)
 - 1.5.4.1. Caracterización
 - 1.5.4.2. Parámetros
 - 1.5.4.3. Modulación/Demodulación
 - 1.5.5. Modulación Banda Lateral Vestigial (BLV)
 - 1.5.5.1. Caracterización
 - 1.5.5.2. Parámetros
 - 1.5.5.3. Modulación/Demodulación
 - 1.5.6. Modulación de Amplitud en Cuadratura (QAM)
 - 1.5.6.1. Caracterización
 - 1.5.6.2. Parámetros
 - 1.5.6.3. Modulación/Demodulación
 - 1.5.7. Ruido en las modulaciones analógicas
 - 1.5.7.1. Planteamiento
 - 1.5.7.2. Ruido en DBL
 - 1.5.7.3. Ruido en BLU
 - 1.5.7.4. Ruido en AM
- 1.6. Comunicaciones analógicas. Modulaciones angulares
 - 1.6.1. Modulación de fase y de frecuencia
 - 1.6.2. Modulación angular de banda estrecha
 - 1.6.3. Cálculo del espectro
 - 1.6.4. Generación y demodulación
 - 1.6.5. Demodulación angular con ruido
 - 1.6.6. Ruido en PM
 - 1.6.7. Ruido en FM
 - 1.6.8. Comparativa entre modulaciones analógicas

Estructura y contenido | 15 tech

1.7. Comunicaciones digitales. Introducción. Modelos de transr	nisioi	n

- 1.7.1. Introducción
- 1.7.2. Parámetros fundamentales
- 1.7.3. Ventajas de los sistemas digitales
- 1.7.4. Limitaciones de los sistemas digitales
- 1.7.5. Sistemas PCM
- 1.7.6. Modulaciones en los sistemas digitales
- 1.7.7. Demodulaciones en los sistemas digitales

1.8. Comunicaciones digitales. Transmisión digital banda base

- 1.8.1. Sistemas PAM binarios
 - 1.8.1.1. Caracterización
 - 1.8.1.2. Parámetros de las señales
 - 1.8.1.3. Modelo espectral
- 1.8.2. Receptor binario por muestreo básico
 - 1.8.2.1. NRZ bipolar
 - 1.8.2.2. RZ bipolar
 - 1.8.2.3. Probabilidad de error
- 1.8.3. Receptor binario óptimo
 - 1.8.3.1. Contexto
 - 1.8.3.2. Cálculo de la probabilidad de error
 - 1.8.3.3. Diseño del filtro del receptor óptimo
 - 1.8.3.4. Cálculo SNR
 - 1835 Prestaciones
 - 1.8.3.6. Caracterización
- 1.8.4. Sistemas M-PAM
 - 1.8.4.1. Parámetros
 - 1.8.4.2. Constelaciones
 - 1.8.4.3. Receptor óptimo
 - 1.8.4.4. Probabilidad de error de bit (BER)
- 1.8.5. Espacio vectorial de señales
- 1.8.6. Constelación de una modulación digital
- 1.8.7. Receptores de M-señales

- 1.9. Comunicaciones digitales. Transmisión digital paso banda. Modulaciones digitales
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Modulación ASK
 - 1.9.2.1. Caracterización
 - 1.9.2.2. Parámetros
 - 1.9.2.3. Modulación/Demodulación
 - 1.9.3. Modulación OAM
 - 1.9.3.1. Caracterización
 - 1.9.3.2. Parámetros
 - 1.9.3.3. Modulación/Demodulación
 - 1.9.4. Modulación PSK
 - 1.9.4.1. Caracterización
 - 1.9.4.2. Parámetros
 - 1.9.4.3. Modulación/Demodulación
 - 1.9.5. Modulación FSK
 - 1.9.5.1. Caracterización
 - 1.9.5.2. Parámetros
 - 1.9.5.3. Modulación/Demodulación
 - 1.9.6. Otras modulaciones digitales
 - 1.9.7. Comparativa entre modulaciones digitales
- 1.10. Comunicaciones digitales. Comparativa, IES, diagrama e ojos
 - 1.10.1. Comparativa de modulaciones digitales
 - 1.10.1.1. Energía y potencia de las modulaciones
 - 1.10.1.2. Envolvente
 - 1.10.1.3. Protección frente al ruido
 - 1.10.1.4. Modelo espectral
 - 1.10.1.5. Técnicas de codificación del canal
 - 1.10.1.6. Señales de sincronización
 - 1.10.1.7. Probabilidad de error de símbolo de SNR
 - 1.10.2. Canales de ancho de banda limitado
 - 1.10.3. Interferencia entre Símbolos (IES)
 - 1.10.3.1. Caracterización
 - 1.10.3.2. Limitaciones
 - 1.10.4. Receptor óptimo en PAM sin IES
 - 1.10.5. Diagramas de ojos





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.







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"

tech 20 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 24 | Metodología de estudio

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

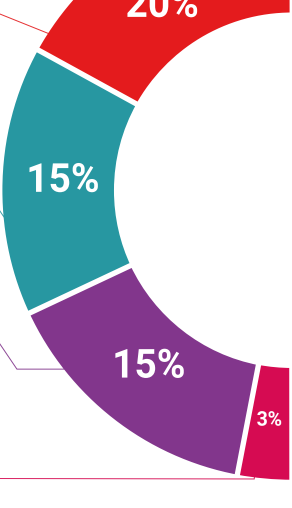
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

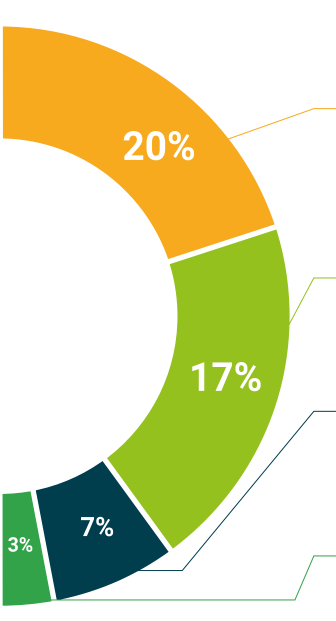
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 28 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Teoría de la Información** 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: Curso Universitario en Teoría de la Información

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024

Universidad de la Laguna, a 28 de febrero de 2024

Dr. Pedro Navarro Illana
Rector

Código único TECH AFWORZES technitute convintados

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

tech universidad

Curso Universitario Teoría de la Información

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

