



Curso UniversitarioTeoría de la Información

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

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

Índice

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





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 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 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 educativo 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.

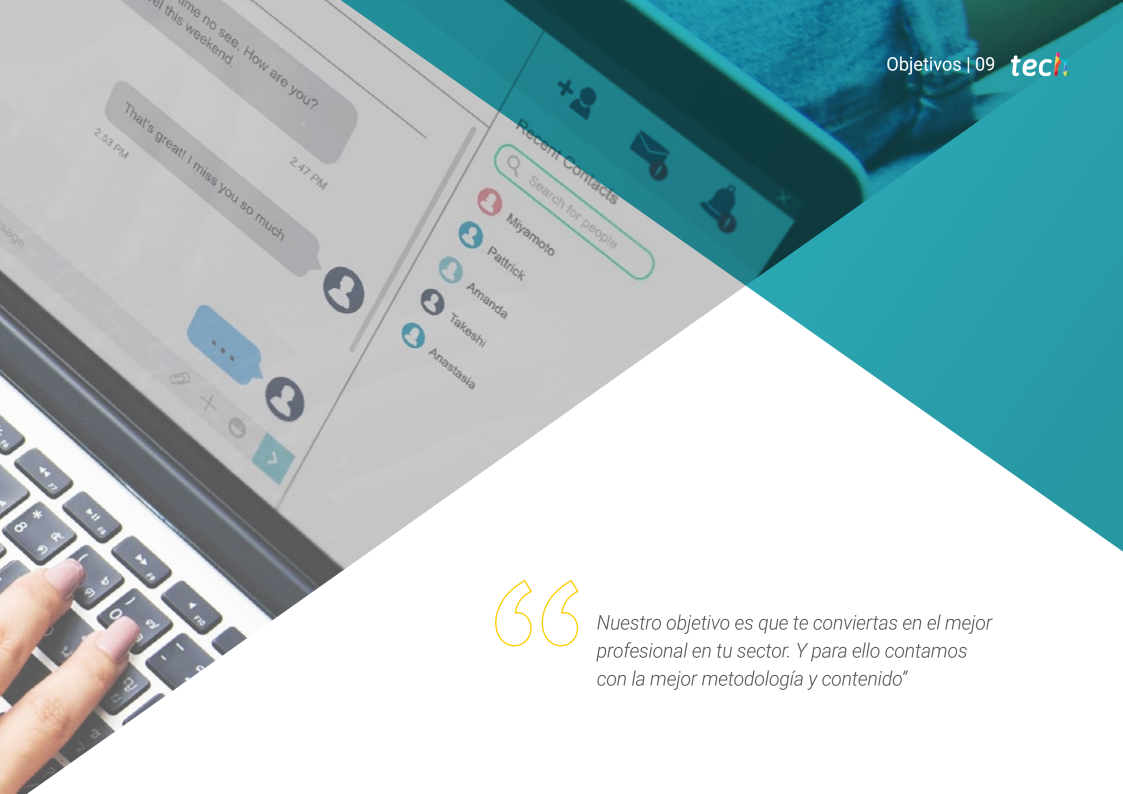
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema 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

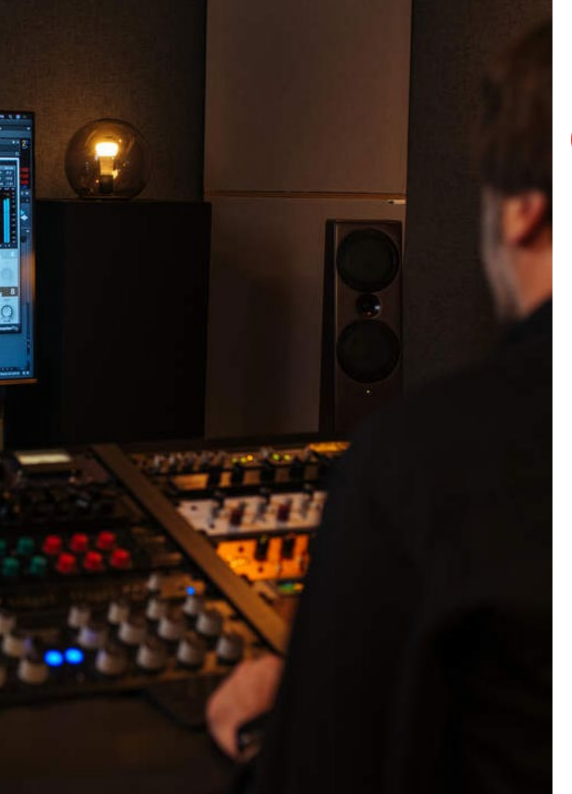


Objetivo general

 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





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.



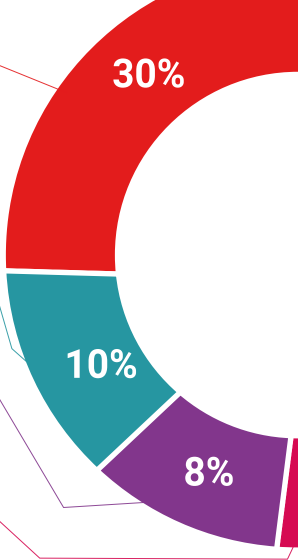
Prácticas de habilidades y competencias

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.

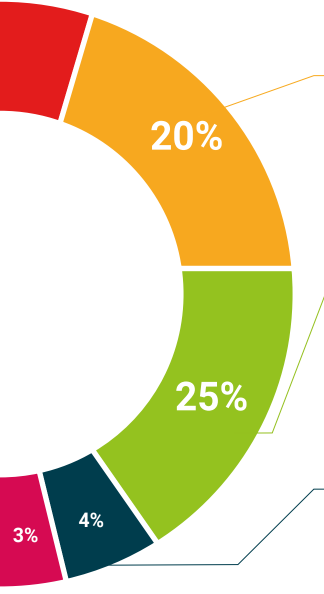


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

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 programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Teoría de la Información** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Teoría de la Información

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Teoría de la Información

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



tech global university

Curso Universitario Teoría de la Información

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

