

Curso Universitario

Tratamiento Digital de la Señal





Curso Universitario

Tratamiento Digital de la Señal

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

Acceso web: www.techtitute.com/informatica/curso-universitario/tratamiento-digital-senal

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

El objetivo de este programa en Tratamiento Digital de la Señal es que los estudiantes adquieran las habilidades y se capaciten para analizar y diseñar sistemas de procesado digital. 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.





Si buscas un Curso Universitario 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 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 Tratamiento Digital de la Señal 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.

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

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en tratamiento digital de la señal
- ◆ 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 tratamiento digital de la señal
- ◆ 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 Tratamiento Digital de la Señal. Es la oportunidad 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 Tratamiento Digital de la Señal*”

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.

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 tratamiento digital de la señal y con gran experiencia.



02 Objetivos

El Curso Universitario en Tratamiento Digital de la Señal está orientado a facilitar la actuación del profesional de este campo para que adquiera y conozca las principales novedades en este ámbito.





“

Nuestro objetivo que te conviertas en el mejor profesional en tu sector. Para ello contamos con la mejor metodología y contenido”



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 el tratamiento digital de la señal

“

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





Objetivos específicos

- ◆ Conocer los conceptos básicos de señales y sistemas de tiempo discreto
- ◆ Comprender los sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas
- ◆ Dominar el tratamiento numérico de señales y el muestreo de señales continuas
- ◆ Entender y saber implementar los sistemas discretos racionales
- ◆ Ser capaz de analizar los dominios transformados, en especial el análisis espectral
- ◆ Dominar las tecnologías de procesamiento de señal analógico-digital y digital-analógico

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.



“

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

Módulo 1. Tratamiento digital de la señal

- 1.1. Introducción
 - 1.1.1. Significado de "Procesamiento Digital de Señales"
 - 1.1.2. Comparación entre DSP y ASP
 - 1.1.3. Historia de DSP
 - 1.1.4. Aplicaciones de DSP
- 1.2. Señales en tiempo discreto
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Clasificación de secuencias
 - 1.2.2.1. Secuencias unidimensionales y multidimensionales
 - 1.2.2.2. Secuencias pares e impares
 - 1.2.2.3. Secuencias periódicas y aperiódicas
 - 1.2.2.4. Secuencias determinísticas y aleatorias
 - 1.2.2.5. Secuencias de energía y secuencias de potencia
 - 1.2.2.6. Secuencias reales y complejas
 - 1.2.3. Secuencias exponenciales reales
 - 1.2.4. Secuencias sinusoidales
 - 1.2.5. Secuencia impulso
 - 1.2.6. Secuencia escalón
 - 1.2.7. Secuencias aleatorias
- 1.3. Sistemas en tiempo discreto
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Clasificación de un sistema
 - 1.3.2.1. Linealidad
 - 1.3.2.2. Invariancia
 - 1.3.2.3. Estabilidad
 - 1.3.2.4. Causalidad



- 1.3.3. Ecuaciones de diferencia
- 1.3.4. Convolución discreta
 - 1.3.4.1. Introducción
 - 1.3.4.2. Deducción de la fórmula de la convolución discreta
 - 1.3.4.3. Propiedades
 - 1.3.4.4. Método gráfico para calcular la convolución
 - 1.3.4.5. Justificación de la convolución
- 1.4. Secuencias y sistemas en el dominio de la frecuencia
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Transformada Discreta en el Tiempo de Fourier (DTFT)
 - 1.4.2.1. Definición y justificación
 - 1.4.2.2. Observaciones
 - 1.4.2.3. Transformada Inversa (IDTFT)
 - 1.4.2.4. Propiedades de la DTFT
 - 1.4.2.5. Ejemplos
 - 1.4.2.6. Cálculo de la DTFT en un computador
 - 1.4.3. Respuesta de frecuencia de un sistema LI en tiempo discreto
 - 1.4.3.1. Introducción
 - 1.4.3.2. Respuesta de frecuencia en función de la respuesta impulso
 - 1.4.3.3. Respuesta de frecuencia en función de la ecuación de diferencia
 - 1.4.4. Relación ancho de banda - tiempo de respuesta
 - 1.4.4.1. Relación duración – ancho de banda de una señal
 - 1.4.4.2. Implicaciones en filtros
 - 1.4.4.3. Implicaciones en análisis espectral
- 1.5. Muestreo de señales analógicas
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. Muestreo y *Aliasing*
 - 1.5.2.1. Introducción
 - 1.5.2.2. Visualización del *Aliasing* en el dominio del tiempo
 - 1.5.2.3. Visualización del *Aliasing* en el dominio de la frecuencia
 - 1.5.2.4. Ejemplo de *Aliasing*

- 1.5.3. Relación entre frecuencia análoga y frecuencia digital
- 1.5.4. Filtro antialias
- 1.5.5. Simplificación del filtro antialias
 - 1.5.5.1. Muestreo admitiendo *Aliasing*
 - 1.5.5.2. Sobremuestreo
- 1.5.6. Simplificación del filtro reconstructor
- 1.5.7. Ruido de cuantización
- 1.6. Transformada discreta de Fourier
 - 1.6.1. Definición y fundamentación
 - 1.6.2. Transformada inversa
 - 1.6.3. Ejemplo de programación y aplicación de la DFT
 - 1.6.4. Periodicidad de la secuencia y de su espectro
 - 1.6.5. Convolución por medio de la DFT
 - 1.6.5.1. Introducción
 - 1.6.5.2. Desplazamiento circular
 - 1.6.5.3. Convolución circular
 - 1.6.5.4. Equivalencia en el dominio de la frecuencia
 - 1.6.5.5. Convolución a través del dominio de la frecuencia
 - 1.6.5.6. Convolución lineal por medio de la convolución circular
 - 1.6.5.7. Resumen y ejemplo de tiempos de cálculo
- 1.7. Transformada rápida de Fourier
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Redundancia en la DFT
 - 1.7.3. Algoritmo por descomposición en el tiempo
 - 1.7.3.1. Base del algoritmo
 - 1.7.3.2. Desarrollo del algoritmo
 - 1.7.3.3. Número de multiplicaciones complejas requeridas
 - 1.7.3.4. Observaciones
 - 1.7.3.5. Tiempo de cálculo
 - 1.7.4. Variantes y adaptaciones del algoritmo anterior
- 1.8. Análisis espectral
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Señales periódicas coincidentes con la ventana de muestreo
 - 1.8.3. Señales periódicas no coincidentes con la ventana de muestreo
 - 1.8.3.1. Contenido espurio en el espectro y uso de ventanas
 - 1.8.3.2. Error provocado por la componente continua
 - 1.8.3.3. Error en la magnitud de las componentes no coincidentes
 - 1.8.3.4. Ancho de banda y resolución del análisis espectral
 - 1.8.3.5. Aumento de la longitud de la secuencia agregando ceros
 - 1.8.3.6. Aplicación a una señal real
 - 1.8.4. Señales aleatorias estacionarias
 - 1.8.4.1. Introducción
 - 1.8.4.2. Densidad espectral de potencia
 - 1.8.4.3. Periodograma
 - 1.8.4.4. Independencia de las muestras
 - 1.8.4.5. Viabilidad de la promediación
 - 1.8.4.6. Factor de escala de la fórmula del periodograma
 - 1.8.4.7. Periodograma modificado
 - 1.8.4.8. Promediación con traslapo
 - 1.8.4.9. Método de Welch
 - 1.8.4.10. Tamaño del segmento
 - 1.8.4.11. Implementación en MATLAB
 - 1.8.5. Señales aleatorias no estacionarias
 - 1.8.5.1. STFT
 - 1.8.5.2. Representación gráfica de la STFT
 - 1.8.5.3. Implementación en MATLAB
 - 1.8.5.4. Resolución espectral y temporal
 - 1.8.5.5. Otros métodos

- 1.9. Diseño de filtros FIR
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Promedio móvil
 - 1.9.3. Relación lineal entre fase y frecuencia
 - 1.9.4. Requisito para fase lineal
 - 1.9.5. Método de la ventana
 - 1.9.6. Método de muestreo en frecuencia
 - 1.9.7. Método óptimo
 - 1.9.8. Comparación entre los métodos de diseño anteriores
- 1.10. Diseño de filtros IIR
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Diseño de filtros IIR de primer orden
 - 1.10.2.1. Filtro pasa-bajos
 - 1.10.2.2. Filtro pasa-altos
 - 1.10.3. La transformada Z
 - 1.10.3.1. Definición
 - 1.10.3.2. Existencia
 - 1.10.3.3. Funciones Racionales de z, ceros y polos
 - 1.10.3.4. Desplazamiento de una secuencia
 - 1.10.3.5. Función de transferencia
 - 1.10.3.6. Principio de funcionamiento de la TZ
 - 1.10.4. La transformación bilineal
 - 1.10.4.1. Introducción
 - 1.10.4.2. Dedución y validación de la transformación bilineal
 - 1.10.5. Diseño de filtros análogos tipo Butterworth
 - 1.10.6. Ejemplo de diseño de filtro IIR pasabajos tipo Butterworth
 - 1.10.6.1. Especificaciones del filtro digital
 - 1.10.6.2. Transición a especificaciones de un filtro análogo
 - 1.10.6.3. Diseño del filtro análogo
 - 1.10.6.4. Transformación de $H_a(s)$ a $H(z)$ usando la TB
 - 1.10.6.5. Verificación del cumplimiento de las especificaciones
 - 1.10.6.6. Ecuación de diferencia del filtro digital
 - 1.10.7. Diseño automatizado de filtros IIR
 - 1.10.8. Comparación entre filtros FIR y filtros IIR
 - 1.10.8.1. Eficiencia
 - 1.10.8.2. Estabilidad
 - 1.10.8.3. Sensibilidad a la cuantización de los coeficientes
 - 1.10.8.4. Distorsión de la forma de onda



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 Curso Universitario en Tratamiento Digital de la Señal garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Tratamiento Digital de la Señal** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Tratamiento Digital de la Señal**

ECTS: **6**

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.



Curso Universitario Tratamiento Digital de la Señal

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

Curso Universitario

Tratamiento Digital de la Señal

