

Curso Universitario

Sistemas Electrónicos Empotrados



Curso Universitario Sistemas Electrónicos Empotrados

- » Modalidad: **Online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/sistemas-electronicos-empotrados

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los Sistemas Electrónicos Empotrados, también llamados embebidos, son muy usados en la actualidad para aplicaciones que requieren tiempo real para procesar señales. Estos pueden tener un procesador único o varios trabajando de forma distribuida y son frecuentes en aparatos que se usan en la vida cotidiana. Por ello, el aprendizaje continuo de los ingenieros en este campo es fundamental para ponerse al día sobre las principales novedades del sector. De esta manera, la realización de este programa de TECH ayudará a los alumnos a convertirse en auténticos especialistas en la materia, capaces de manejar los sistemas más complejos, gracias a los cuales se puede facilitar el día a día de los ciudadanos.



“

Aprende a diseñar y reparar Sistemas Electrónicos Empotrados y conviértete en el especialista que todas las empresas quieran tener en plantilla”

El Curso Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados de TECH desarrolla las técnicas de software y hardware, actuales que los ingenieros deben conocer para ser capaces de resolver problemas electrónicos que requieran del procesado de señales en tiempo real. Se trata de tareas que requieren de una gran complejidad, por lo que los profesionales del sector buscan la manera de lograr una actualización continua de sus conocimientos que les permita actuar con mayor seguridad y, sobre todo, garantías de éxito. Así, al mejorar sus conocimientos estarán también mejorando en su manera de trabajar, logrando mayor reconocimiento y la confianza de los clientes.

En concreto, el temario de este Curso Universitario abarca desde los sistemas embebidos hasta los microprocesadores o los sistemas operativos en tiempo real, pero el programa también destaca un apartado importante sobre el diseño de sistemas electrónicos, fijando la atención en los dispositivos portátiles (ya sean ordenadores, teléfonos móviles, herramientas de diagnóstico, etc.). De esta manera, se examinan las carcasas de los aparatos electrónicos con un nivel de integración cada vez más alto, entre otros aspectos.

Un programa académico de primer nivel y 100% online que permitirá a los alumnos distribuir su tiempo de estudio, al no estar condicionado por horarios fijos ni tener la necesidad de trasladarse a otro lugar físico, pudiendo acceder a todos los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral y personal con la académica. Sin duda, la oportunidad académica que los ingenieros estaban esperando para mejorar su cualificación sin dejar de lado el resto de sus obligaciones diarias.

Este **Curso Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en ingeniería
- ◆ 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 los sistemas electrónicos empotrados
- ◆ 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



Un programa con el que poder especializarte en un campo indispensable de la ingeniería electrónica”

“

Accede a multitud de casos prácticos que te ayudarán a afianzar los conocimientos teóricos”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería, que vierten en este programa 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 a los profesionales un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual los alumnos deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

La metodología didáctica más novedosa del momento para ayudarte a estudiar sin complicaciones.

TECH es una universidad del siglo XXI que apuesta por la enseñanza digital como principal método de aprendizaje.



02 Objetivos

La realización de este programa de TECH permitirá a los alumnos obtener la cualificación necesaria para comprender, diseñar y reparar los Sistemas Electrónicos Empotrados. Un objetivo que se conseguirá a través de un programa académico de primer nivel y totalmente actualizado con las principales novedades del sector, así como con las ganas y el esfuerzo que tendrán que poner los alumnos para ser constantes en su estudio y desarrollar esas habilidades que les permitirán convertirse en los mejores profesionales del sector.



“

Un programa con el que poder especializarte en la realización de circuitos para sistemas electrónicos”

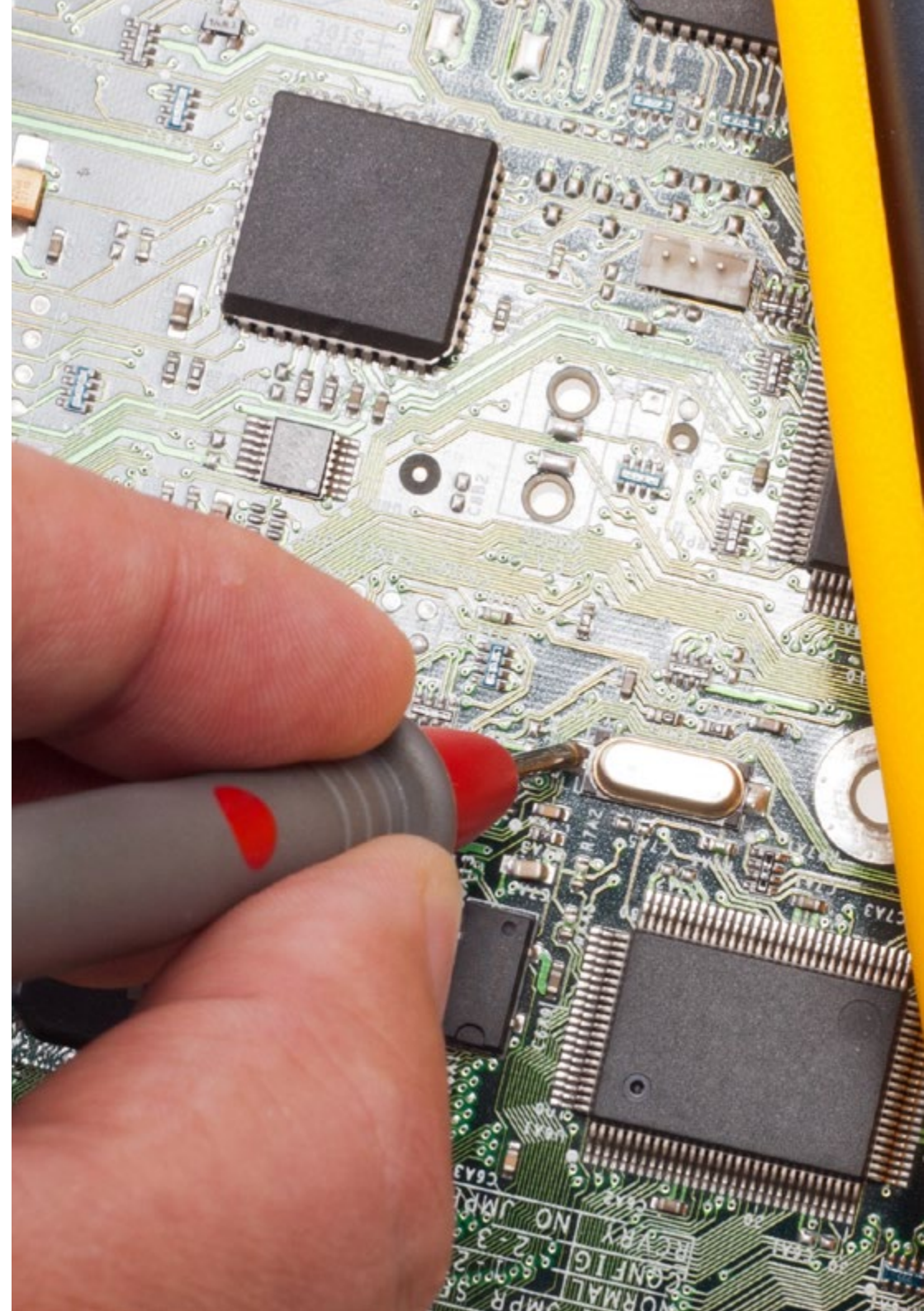


Objetivos generales

- ♦ Analizar técnicas actuales para implementar redes de sensores
- ♦ Determinar requisitos de Tiempo Real para sistemas embebidos
- ♦ Evaluar tiempos de procesamiento de microprocesadores
- ♦ Proponer soluciones adaptadas a requisitos específicos de IoT
- ♦ Determinar las etapas de un sistema electrónico
- ♦ Analizar los esquemáticos de un sistema electrónico
- ♦ Desarrollar los esquemáticos de un sistema electrónico simulando virtualmente su comportamiento
- ♦ Examinar el comportamiento de un sistema electrónico
- ♦ Diseñar el soporte de implementación de un sistema electrónico
- ♦ Implementar un prototipo de sistema electrónico
- ♦ Testear y Validar el prototipo
- ♦ Proponer el prototipo para su comercialización



Un programa específico sobre sistemas embebidos que será fundamental para tu especialización en este campo”





Objetivos específicos

Módulo 1. Sistemas empotrados (Embebidos)

- ♦ Analizar plataformas actuales de sistemas empotrados, enfocadas al análisis de señales y gestión de IoT
- ♦ Analizar la diversidad de simuladores para configurar sistemas empotrados distribuidos
- ♦ Generar redes de sensores inalámbricas
- ♦ Verificar y evaluar riesgos de violación de redes de sensores
- ♦ Procesar y analizar datos mediante plataformas de sistemas distribuidos
- ♦ Programar microprocesadores
- ♦ Identificar errores en un sistema real o simulado y corregirlos

Módulo 2. Diseño de sistemas electrónicos

- ♦ Identificar posibles problemas en la distribución de los elementos circuitales
- ♦ Establecer las etapas necesarias para un circuito electrónico
- ♦ Evaluar los componentes electrónicos a utilizar en el diseño
- ♦ Simular el comportamiento del conjunto de los componentes electrónicos
- ♦ Mostrar el correcto funcionamiento de un sistema electrónico
- ♦ Transferir el diseño a un Printed Circuit Board (PCB)
- ♦ Implementar el sistema electrónico compilando aquellos módulos que lo requieran
- ♦ Identificar potenciales puntos débiles del diseño



03

Dirección del curso

Este Curso Universitario de TECH ha sido realizado por un equipo de expertos en Sistemas Electrónicos Empotrados. Ingenieros electrónicos de primer nivel que han dedicado gran parte de su trayectoria profesional a formarse y especializarse para ofrecer a sus alumnos la información más relevante en este campo, que podrán trasladar, posteriormente, a su práctica diaria. Un cuadro docente capaz de transmitir a los estudiantes los conocimientos más exhaustivos sobre los sistemas embebidos y el diseño de sistemas electrónicos, con el único fin de ayudarles a crecer profesionalmente.



“

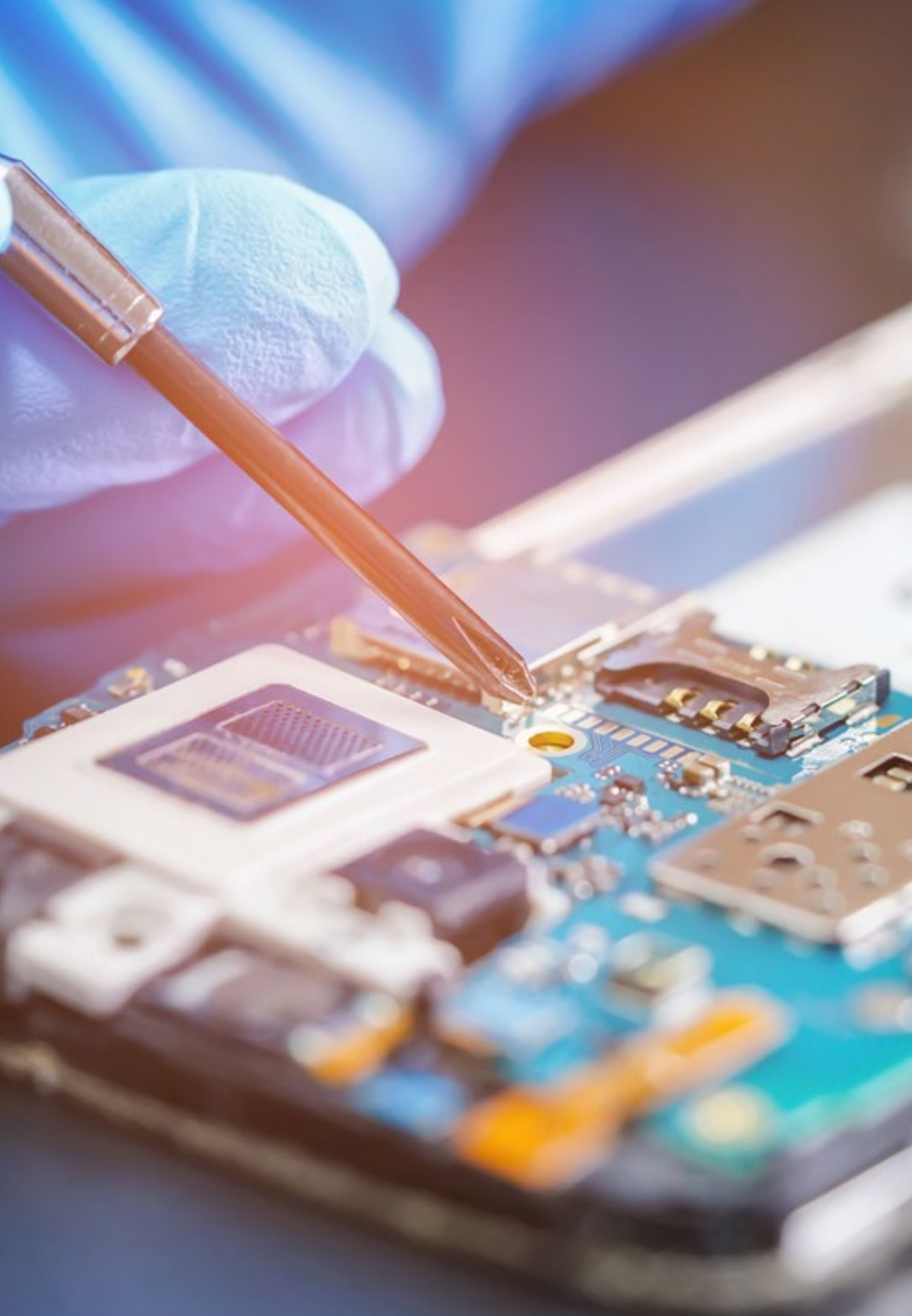
*El mejor cuadro docente del momento
para ayudarte a crecer profesionalmente
en este campo”*

Dirección



Dña. Casares Andrés, María Gregoria

- ♦ Profesora Asociada Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Licenciada en Informática Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Suficiencia Investigadora Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Suficiencia Investigadora Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Evaluadora y creadora cursos OCW Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Tutora cursos INTEF
- ♦ Técnico de Apoyo Consejería de Educación Dirección General de Bilingüismo y Calidad de la Enseñanza de la Comunidad de Madrid
- ♦ Profesora Secundaria especialidad Informática
- ♦ Profesora Asociada Universidad Pontificia de Comillas
- ♦ Experto Docente Comunidad de Madrid
- ♦ Analista/Jefe de Proyecto Informática Banco Urquijo
- ♦ Analista Informática ERIA



Profesores

D. García Vellisca, Mariano Alberto

- ◆ Profesor de Formación Profesional en el IES Moratalaz
- ◆ Doctor en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
Colaborador en Discovery Research-CTB Program. Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Oficial superior de investigación en el grupo de investigación BCI-NE en la Universidad de Essex, UK
- ◆ Oficial de investigación en el Centro de Tecnología Biomédica de la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Ingeniero Electrónico en Tecnología GPS S.A
- ◆ Ingeniero Electrónico en Relequick S.A
- ◆ Ingeniero en electrónica por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Ingeniería Biomédica de la Universidad Politécnica de Madrid

Dr. Fernández Muñoz, Javier

- ◆ Profesor Titular de Universidad. Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid

04

Estructura y contenido

El contenido de este Curso Universitario de TECH abarca los conceptos y herramientas más novedosos en Sistemas Electrónicos Empotrados, lo que permitirá a los alumnos obtener una cualificación superior en la materia, gracias a la cual podrán convertirse en auténticos expertos, capaces de resolver todos los problemas electrónicos que puedan surgir en este campo. De esta manera, al finalizar el programa, podrán abrirse un hueco en un campo laboral que demanda profesionales de primer nivel.



“

*Realiza un estudio autoguiado por este
Curso Universitario y especialízate en
Sistemas Electrónicos Empotrados”*

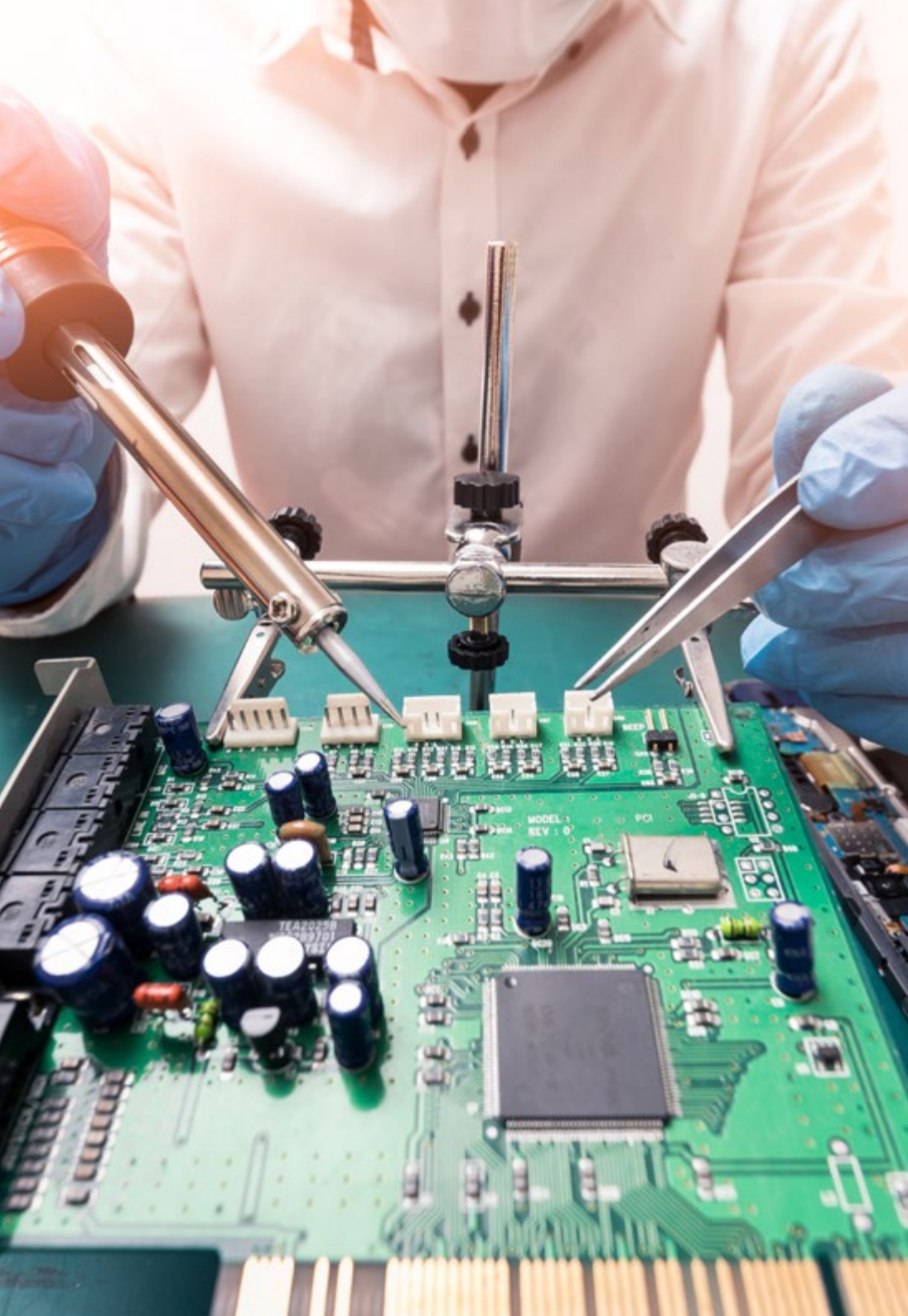
Módulo 1. Sistemas empotrados (Embebidos)

- 1.1. Sistemas Empotrados
 - 1.1.1. Sistema Empotrado
 - 1.1.2. Requisitos de los Sistemas Empotrados y beneficios
 - 1.1.3. Evolución de los Sistemas Empotrados
- 1.2. Microprocesadores
 - 1.2.1. Evolución de los microprocesadores
 - 1.2.2. Familias de microprocesadores
 - 1.2.3. Tendencia futura
 - 1.2.4. Sistemas operativos comerciales
- 1.3. Estructura de un Microprocesador
 - 1.3.1. Estructura básica de un Microprocesador
 - 1.3.2. Unidad Central de Proceso
 - 1.3.3. Entradas y Salidas
 - 1.3.4. Buses y niveles lógicos
 - 1.3.5. Estructura de un sistema basado en Microprocesadores
- 1.4. Plataformas de procesamiento
 - 1.4.1. Funcionamiento mediante ejecutivos cíclicos
 - 1.4.2. Eventos e Interrupciones
 - 1.4.3. Gestión de hardware
 - 1.4.4. Sistemas distribuidos
- 1.5. Análisis y diseño de programas para sistemas empotrados
 - 1.5.1. Análisis de requerimientos
 - 1.5.2. Diseño e integración
 - 1.5.3. Implementación, pruebas y mantenimiento
- 1.6. Sistemas operativos en tiempo real
 - 1.6.1. Tiempo Real, tipos
 - 1.6.2. Sistemas operativos en tiempo real. Requisitos
 - 1.6.3. Arquitectura microkernel
 - 1.6.4. Planificación
 - 1.6.5. Gestión de tareas e interrupciones
 - 1.6.6. Sistemas operativos avanzados

- 1.7. Técnica de diseño de sistemas empotrados
 - 1.7.1. Sensores y magnitudes
 - 1.7.2. Modos de bajo consumo
 - 1.7.3. Lenguajes para sistemas empotrados
 - 1.7.4. Periféricos
- 1.8. Redes y multiprocesadores en sistemas empotrados
 - 1.8.1. Tipos de redes
 - 1.8.2. Redes de sistemas empotrados distribuidos
 - 1.8.3. Multiprocesadores
- 1.9. Simuladores de sistemas empotrados
 - 1.9.1. Simuladores comerciales
 - 1.9.2. Parámetros de simulación
 - 1.9.3. Comprobación y gestión de errores
- 1.10. Sistemas embebidos para el Internet de las Cosas (IoT)
 - 1.10.1. IoT
 - 1.10.2. Redes inalámbricas de sensores
 - 1.10.3. Ataques y medidas de protección
 - 1.10.4. Gestión de recursos
 - 1.10.5. Plataformas comerciales

Módulo 2. Diseño de sistemas electrónicos

- 2.1. Diseño electrónico
 - 2.1.1. Recursos para el diseño
 - 2.1.2. Simulación y prototipado
 - 2.1.3. Testeo y mediciones
- 2.2. Técnicas de diseño de circuitos
 - 2.2.1. Dibujo de esquemáticos
 - 2.2.2. Resistencias limitadoras de corriente
 - 2.2.3. Divisores de tensión
 - 2.2.4. Resistencias especiales
 - 2.2.5. Transistores
 - 2.2.6. Errores y precisión



- 2.3. Diseño de la fuente de alimentación
 - 2.3.1. Elección de la fuente de alimentación
 - 2.3.1.1. Tensiones comunes
 - 2.3.1.2. Diseño de una batería
 - 2.3.2. Fuentes de alimentación conmutadas
 - 2.3.2.1. Tipos
 - 2.3.2.2. Modulación de la anchura de pulso
 - 2.3.2.3. Componentes
- 2.4. Diseño del amplificador
 - 2.4.1. Tipos
 - 2.4.2. Especificaciones
 - 2.4.3. Ganancia y atenuación
 - 2.4.3.1. Impedancias de entrada y salida
 - 2.4.3.2. Máxima transferencia de potencia
 - 2.4.4. Diseño con amplificadores operacionales (OP AMP)
 - 2.4.4.1. Conexión de CC
 - 2.4.4.2. Operación en lazo abierto
 - 2.4.4.3. Respuesta en frecuencia
 - 2.4.4.4. Velocidad de subida
 - 2.4.5. Aplicaciones del OP AMP
 - 2.4.5.1. Inversor
 - 2.4.5.2. Buffer
 - 2.4.5.3. Sumador
 - 2.4.5.4. Integrador
 - 2.4.5.5. Restador
 - 2.4.5.6. Amplificación de instrumentación
 - 2.4.5.7. Compensador de la fuente de error
 - 2.4.5.8. Comparador
 - 2.4.6. Amplificadores de potencia

- 2.5. Diseño de osciladores
 - 2.5.1. Especificaciones
 - 2.5.2. Osciladores sinusoidales
 - 2.5.2.1. Puente de Wien
 - 2.5.2.2. Colpitts
 - 2.5.2.3. Cristal de cuarzo
 - 2.5.3. Señal de reloj
 - 2.5.4. Multivibradores
 - 2.5.4.1. Schmitt Trigger
 - 2.5.4.2. 555
 - 2.5.4.3. XR2206
 - 2.5.4.4. LTC6900
 - 2.5.6. Sintetizadores de frecuencia
 - 2.5.6.1. Lazo de seguimiento de fase (PLL)
 - 2.5.6.2. Sintetizador Digital Directo (SDD)
- 2.6. Diseño de Filtros
 - 2.6.1. Tipos
 - 2.6.1.1. Paso bajo
 - 2.6.1.2. Paso alto
 - 2.6.1.3. Paso banda
 - 2.6.1.4. Eliminador de banda
 - 2.6.2. Especificaciones
 - 2.6.3. Modelos de comportamiento
 - 2.6.3.1. Butterworth
 - 2.6.3.2. Bessel
 - 2.6.3.3. Chebyshev
 - 2.6.3.4. Elíptico
 - 2.6.4. Filtros RC
 - 2.6.5. Filtros LC paso-banda
 - 2.6.6. Filtro eliminador de banda
 - 2.6.6.1. Twin-T
 - 2.6.6.2. LC Notch
 - 2.6.7. Filtros activos RC



- 2.7. Diseño electromecánico
 - 2.7.1. Conmutadores de contacto
 - 2.7.2. Relés electromecánicos
 - 2.7.3. Relés de estado sólido (SSR)
 - 2.7.4. Bobinas
 - 2.7.5. Motores
 - 2.7.5.1. Ordinarios
 - 2.7.5.2. Servomotores
- 2.8. Diseño digital
 - 2.8.1. Lógica básica de circuitos integrados (ICs)
 - 2.8.2. Lógica programable
 - 2.8.3. Microcontroladores
 - 2.8.4. Teorema Demorgan
 - 2.8.5. Circuitos integrados funcionales
 - 2.8.5.1. Decodificadores
 - 2.8.5.2. Multiplexores
 - 2.8.5.3. Demultiplexores
 - 2.8.5.4. Comparadores
- 2.9. Dispositivos de lógica programable y microcontroladores
 - 2.9.1. Dispositivo de lógica programable (PLD)
 - 2.9.1.1. Programación
 - 2.9.2. Matriz de puertas lógicas programable en campo (FPGA)
 - 2.9.2.1. Lenguaje VHDL and Verilog
 - 2.9.3. Diseño con Microcontroladores
 - 2.9.3.1. Diseño de microcontroladores embebidos

- 2.10. Selección de componentes
 - 2.10.1. Resistencias
 - 2.10.1.1. Encapsulados de resistencias
 - 2.10.1.2. Materiales de fabricación
 - 2.10.1.3. Valores estándar
 - 2.10.2. Condensadores
 - 2.10.2.1. Encapsulados de condensadores
 - 2.10.2.2. Materiales de fabricación
 - 2.10.2.3. Código de valores
 - 2.10.3. Bobinas
 - 2.10.4. Diodos
 - 2.10.5. Transistores
 - 2.10.6. Circuitos integrados



*Un programa de primer nivel
para profesionales que buscan la
excelencia académica y profesional*

05

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 facultades del mundo. 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 programa, 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 8 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 se aprende 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

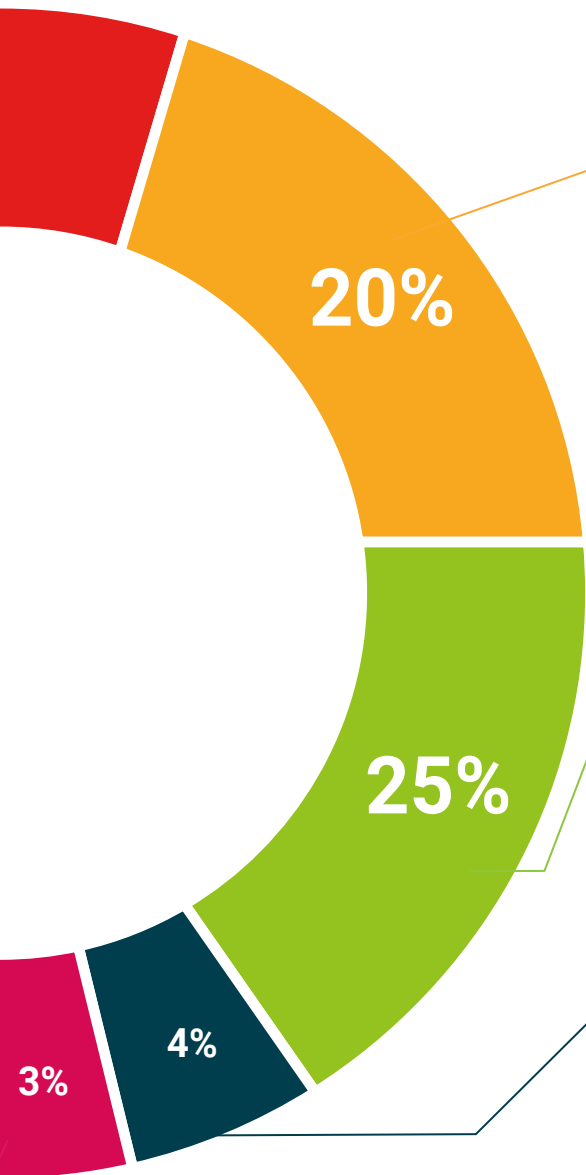
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados** 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 Sistemas Electrónicos Empotrados**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



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



Curso Universitario
Sistemas Electrónicos
Empotrados

- » Modalidad: **Online**
- » Duración: **12 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **12 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Sistemas Electrónicos Empotrados

