

Experto Universitario Sistemas Electrónicos Empotrados



Experto Universitario Sistemas Electrónicos Empotrados

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-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, desarrollan las técnicas de software y hardware, actuales para resolver problemas que requieran el procesado de señales en tiempo real. Son muy utilizados en la actualidad y pueden encontrarse en diferentes aspectos de la vida cotidiana, como un taxímetro o un sistema de control de acceso. Su uso habitual hace preciso de la existencia de profesionales especializados, que sean capaces de diseñarlos, ejecutarlos, controlarlos y, en caso de ser necesario, repararlos. Por ello, TECH Universidad FUNDEPOS ofrece a los profesionales de la ingeniería una oportunidad de oro para especializarse en un área de alta demanda, adquiriendo un conocimiento específico sobre Sistemas Electrónicos Empotrados que podrán poner en práctica durante su labor diaria.





“

Si te apasionada la ingeniería electrónica y buscas una oportunidad para especializarte en sistemas empotrados, este es tu programa”

Los avances tecnológicos han favorecido la existencia de múltiples aplicaciones y herramientas que facilitan el día a día de las personas. Muchos de estos mecanismos se ejecutan en tiempo real y, por ello, precisan de sistemas empotrados para poder funcionar. Pensando en la necesidad de especialización de los ingenieros en este campo, TECH Universidad FUNDEPOS ha diseñado este Experto Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados con el que pretende ofrecerles esa capacitación superior que podrá situarlos a la vanguardia de su profesión. Un programa de primer nivel, diseñado por expertos en la materia, y en el que encontrarán todos los recursos teórico-prácticos necesarios para desarrollar esas habilidades que les permitan destacar en un sector en auge.

El temario de este Experto Universitario abarca las cuestiones más fundamentales de los sistemas embebidos, pero también sobre el diseño de sistemas electrónicos, lo que permitirá, por ejemplo, examinar las carcasas de los aparatos electrónicos con un nivel de integración cada vez más alto. Así mismo, se incluye el estudio de las *Smart Grids* o redes eléctricas inteligentes y el despliegue de las tecnologías que las componen, lo que permitirán gestionar de una forma más eficiente los flujos de energía, ajustándose de una forma mucho más dinámica a los cambios en el suministro y demanda de energía.

En definitiva, un Experto Universitario 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.

Este **Experto 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 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



Los avances en el mundo de la ingeniería provocan que los profesionales tengan que adaptarse a los nuevos cambios con programas como este”

“

Realiza este TECH Universidad FUNDEPOS y aumenta tus opciones de empleabilidad en poco tiempo”

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.

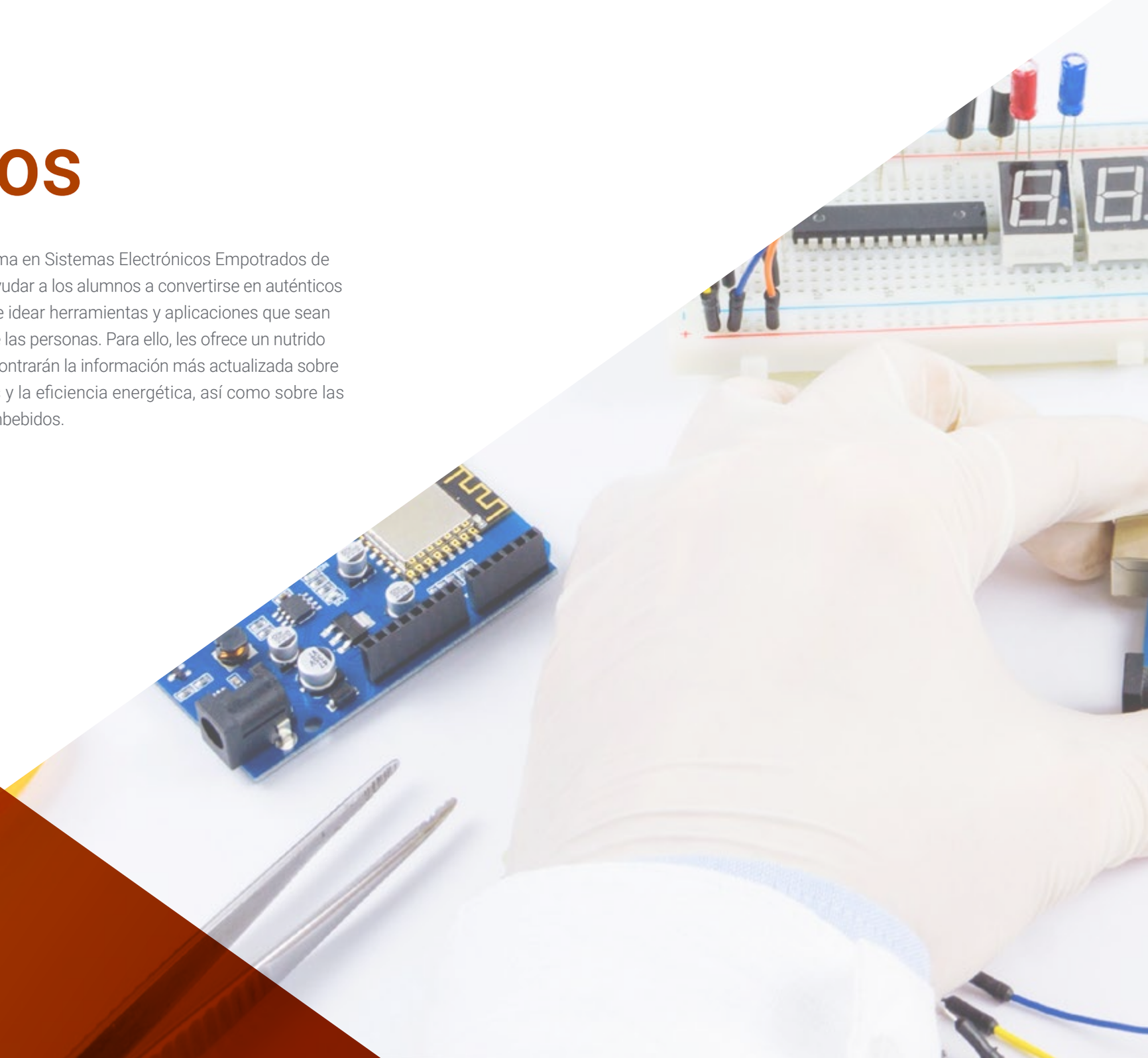
Inscríbete en este Experto Universitario y ten acceso, de manera ilimitada, a todos sus recursos teórico-prácticos.

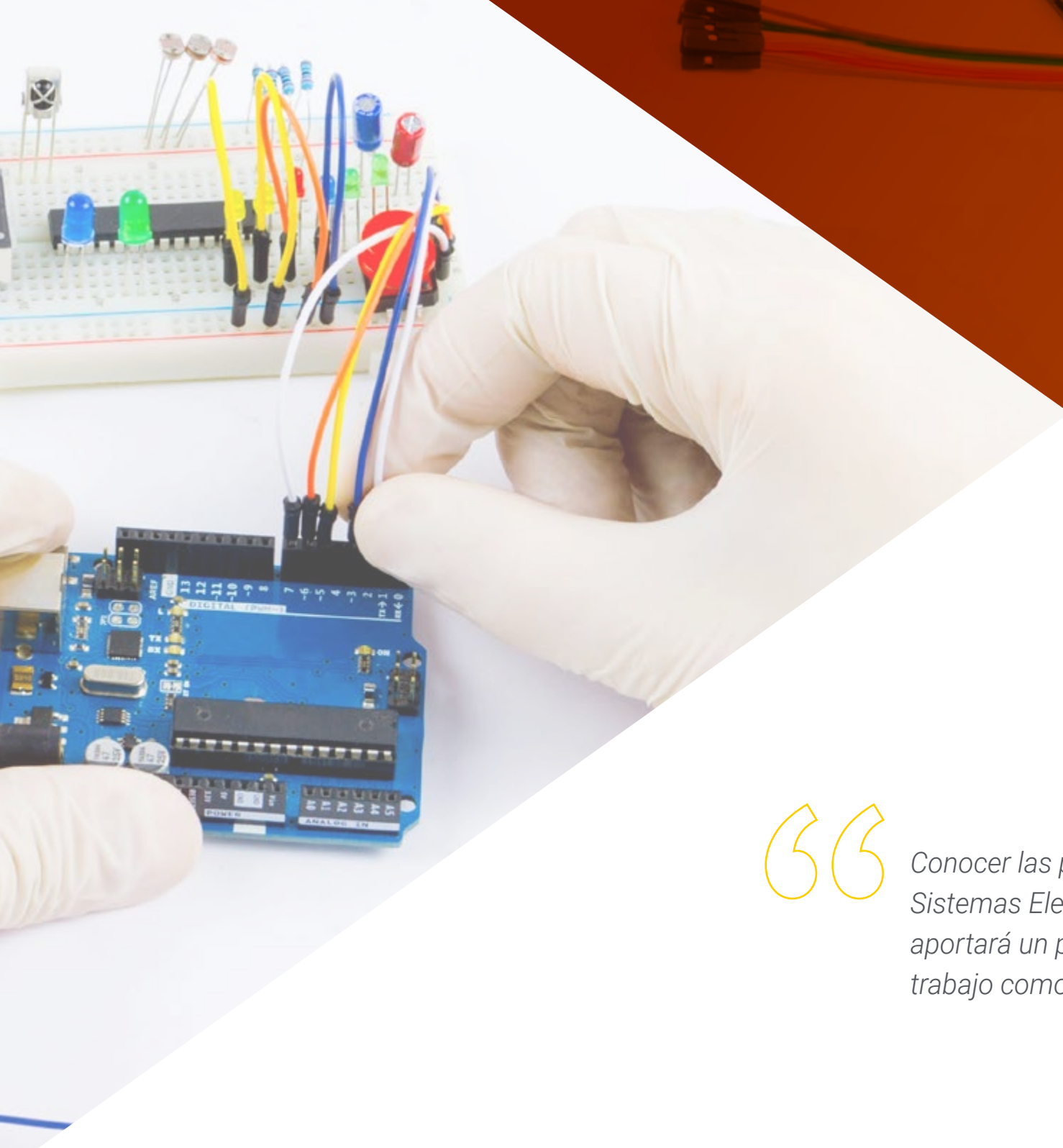
TECH Universidad FUNDEPOS es una universidad con visión internacional y, por eso, ofrece a sus alumnos un programa de primer nivel con el que poder competir en un entorno globalizado.



02 Objetivos

El principal objetivo de este programa en Sistemas Electrónicos Empotrados de TECH Universidad FUNDEPOS es ayudar a los alumnos a convertirse en auténticos ingenieros electrónicos, capaces de idear herramientas y aplicaciones que sean de gran utilidad para el uso diario de las personas. Para ello, les ofrece un nutrido programa académico, en el que encontrarán la información más actualizada sobre el diseño de sistemas electrónicos y la eficiencia energética, así como sobre las particularidades de los sistemas embebidos.





“

Conocer las particularidades de los Sistemas Electrónicos Empotrados aportará un plus de calidad en tu trabajo como ingeniero”



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
- ◆ Determinar las ventajas del despliegue de las *Smart Grids*
- ◆ Analizar cada una de las tecnologías en las que se basan las *Smart Grids*
- ◆ Examinar los estándares y mecanismos de seguridad válidos para las *Smart Grids*





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

Módulo 3. Eficiencia energética. Smart Grid

- ♦ Desarrollar conocimiento especializado sobre eficiencia energética y redes inteligentes
- ♦ Establecer la necesidad del despliegue de las *Smart Grids*
- ♦ Analizar el funcionamiento de un smart meter y su necesidad en las Smart Grid
- ♦ Determinar la importancia de la electrónica de potencia en las diferentes arquitecturas de red
- ♦ Valorar las ventajas e inconvenientes que presenta la integración de las fuentes renovables y los sistemas de almacenamiento de energía
- ♦ Estudiar herramientas de automatización y control necesarias en redes inteligentes
- ♦ Evaluar los mecanismos de seguridad que permiten convertir las *Smart Grids* en redes confiables



Aprende a diseñar redes inteligentes y adéntrate en un mercado laboral en clara expansión”

03

Dirección del curso

Los docentes de este Experto Universitario de TECH Universidad FUNDEPOS son profesionales con amplia experiencia en el ámbito de los Sistemas Electrónicos Empotrados, pero también a nivel educativo e investigativo. Personas cualificadas y comprometidas con la enseñanza de calidad, que han ideado el mejor plan académico del mercado para que los alumnos sean capaces de especializarse en un sector que requiere profesionales con amplios conocimientos en la materia y las habilidades necesarias para poner en práctica todo lo aprendido





“

Un cuadro docente que pondrá todos sus esfuerzos para ayudarte a mejorar 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

Dña. Escandel Varela, Lorena

- ◆ Técnico de apoyo a la investigación en el proyecto denominado: "Sistema de provisión y consumo de contenidos multimedia HD en medios de transporte colectivo de viajeros basado en la tecnología LIFI para la transmisión de datos". En la Universidad Carlos de Madrid
- ◆ Especialista en Ciencias Informáticas, en Emprestur, Ministerios Del Turismo, Cuba
- ◆ Especialista en Ciencias Informáticas, en UNE, Empresa Eléctrica, Cuba
- ◆ Especialista de Informática y Comunicaciones, en Almacenes Universales S.A, Cuba
- ◆ Especialista de Radiocomunicaciones en Base Aérea de Santa Clara, Cuba
- ◆ Ingeniería en Telecomunicaciones y Electrónica en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Santa Clara, Cuba
- ◆ Máster en Sistemas Electrónicos Y Sus Aplicaciones en Universidad Carlos III de Madrid: Campus de Leganés, Madrid
- ◆ Estudiante de doctorado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica Y Automática, en el Departamento de Tecnología Electrónica. Universidad Carlos III de Madrid: Campus de Leganés

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

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



Un estimulante viaje de crecimiento profesional concebido para mantener tu interés y su motivación durante toda la capacitación"

04

Estructura y contenido

El temario de este Experto Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados de TECH Universidad FUNDEPOS ha sido diseñado pensando en las necesidades académicas de los ingenieros, que buscan una especialización continua para adaptarse a los nuevos avances del mercado. Para ello, se ha realizado un programa de primer nivel, con el que los alumnos podrán especializarse en diferentes ramas, como los sistemas embebidos, el diseño de sistemas electrónicos o la eficiencia energética, tan necesaria en la actualidad.



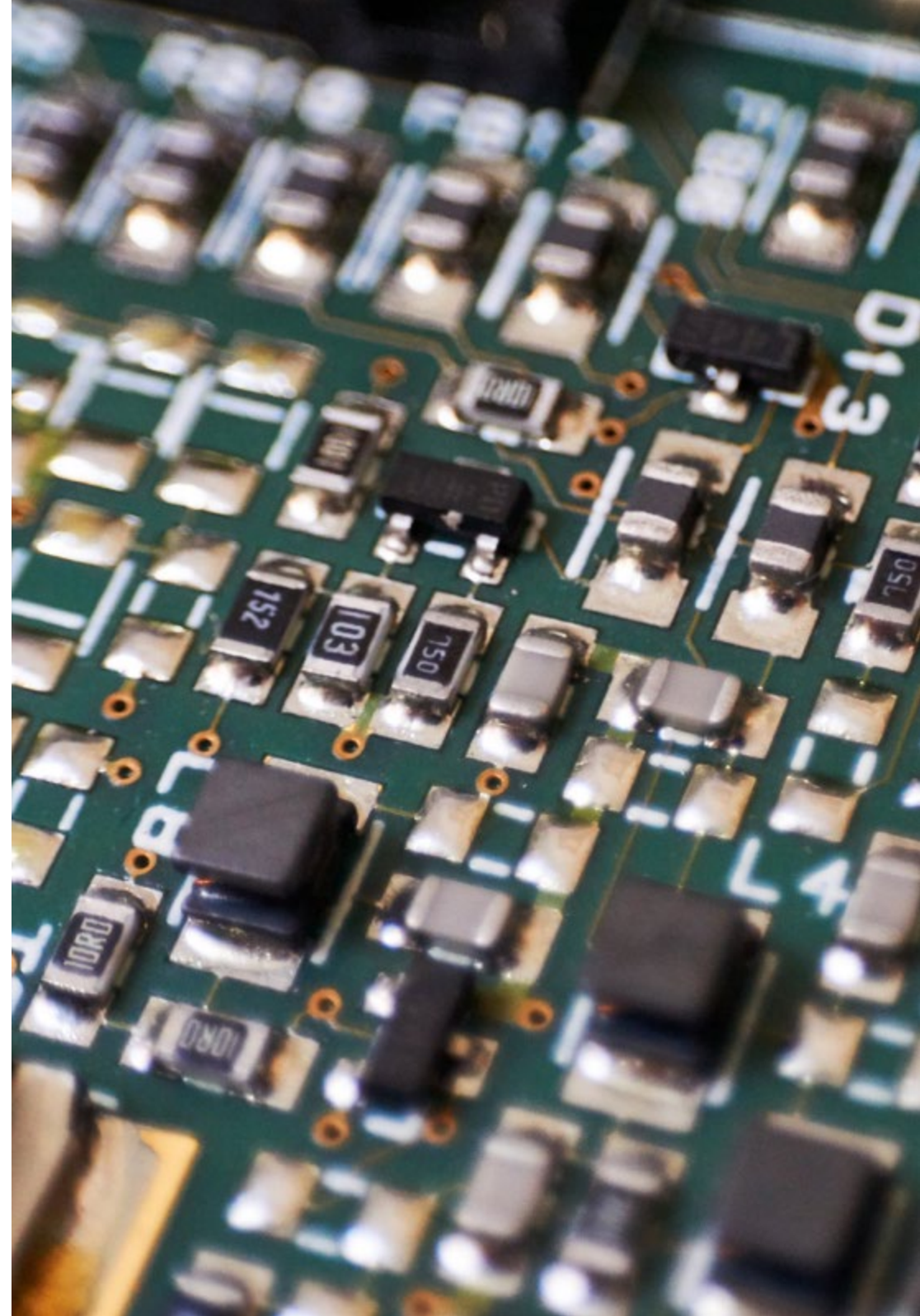


“

Un completísimo temario que te abrirá las puertas a un campo de conocimiento totalmente relevante en la sociedad actual”

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

Módulo 3. Eficiencia Energética, *Smart Grid*

- 3.1. *Smart Grids* y Microgrids
 - 3.1.1. *Smart Grids*
 - 3.1.2. Beneficios
 - 3.1.3. Obstáculos para su implantación
 - 3.1.4. Microgrids
- 3.2. Equipos de medida
 - 3.2.1. Arquitecturas
 - 3.2.2. Smart Meters
 - 3.2.3. Redes de sensores
 - 3.2.4. Unidades de Medida Fasorial
- 3.3. Infraestructura de medición avanzada (AMI)
 - 3.3.1. Beneficios
 - 3.3.2. Servicios
 - 3.3.3. Protocolos y Estándares
 - 3.3.4. Seguridad
- 3.4. Generación distribuida y almacenamiento de energía
 - 3.4.1. Tecnologías de Generación
 - 3.4.2. Sistemas de Almacenamiento
 - 3.4.3. El Vehículo Eléctrico
 - 3.4.4. Microgrids
- 3.5. La electrónica de potencia en el ámbito energético
 - 3.5.1. Necesidades de las smart grid
 - 3.5.2. Tecnologías
 - 3.5.3. Aplicaciones
- 3.6. Respuesta a la demanda
 - 3.6.1. Objetivos
 - 3.6.2. Aplicaciones
 - 3.6.3. Modelos
- 3.7. Arquitectura General de una Smart Grid
 - 3.7.1. Modelo
 - 3.7.2. Redes Locales: HAN, BAN, IAN
 - 3.7.3. Neighbourhood Area Network y Field Area Network
 - 3.7.4. Wide Area Network
- 3.8. Comunicaciones en *Smart Grids*
 - 3.8.1. Requisitos
 - 3.8.2. Tecnologías
 - 3.8.3. Estándares y Protocolos de comunicaciones
- 3.9. Interoperabilidad, estándares y seguridad en las *Smart Grids*
 - 3.9.1. Interoperabilidad
 - 3.9.2. Estándares
 - 3.9.3. Seguridad
- 3.10. Big Data para *Smart Grids*
 - 3.10.1. Modelos analíticos
 - 3.10.2. Ámbitos de aplicación
 - 3.10.3. Fuentes de datos
 - 3.10.4. Sistemas de almacenamiento
 - 3.10.5. Frameworks



Los ingenieros que se especialicen en sistemas empotrados encontrarán una nueva vía para su futuro laboral”

0?

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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS. 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 Universidad FUNDEPOS 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 Universidad FUNDEPOS 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 Experto Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Experto Universitario, uno expedido por TECH Universidad Tecnológica y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Experto Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Universidad Tecnológica, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Universidad Tecnológica y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Experto Universitario en Sistemas Electrónicos Empotrados**

N.º Horas: **450 h.**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Universidad Tecnológica recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Sistemas Electrónicos
Empotrados

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad FUNDEPOS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario Sistemas Electrónicos Empotrados

