

Curso Universitario

Electrónica Biomédica





Curso Universitario Electrónica Biomédica

- » 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/ingenieria/curso-universitario/electronica-biomedica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Mejorar los métodos de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de los pacientes es el principal objetivo de la Electrónica Biomédica. Un sector profesional que trabaja para crear los aparatos médicos más avanzados del momento y, de esta manera, lograr una revolución en el ámbito sanitario. La realización de este programa de TECH dotará a los ingenieros de las habilidades necesarias para acceder a multinacionales de prestigio, en las que desarrollarse profesionalmente aplicando los principios de la electrónica para la solución de problemas médicos.





“

La electrónica ha favorecido el avance de la biomédica, aportando notables ventajas a los aparatos sanitarios disponibles para el diagnóstico de diferentes patologías”

La electrónica se ha introducido con éxito en el ámbito de la biomédica, aportando notables ventajas en los equipos médicos con los que se ha conseguido mejorar la salud de los pacientes. De esta manera, los sanitarios cuentan con sistemas más novedosos y precisos que les permiten diagnosticar y tratar enfermedades con mayores garantías de éxito. Las ventajas que aporta esta rama profesional a la sociedad en general son tales que cada vez son más los ingenieros que buscan una salida profesional en este campo, a través de programas de estudio altamente competitivos.

TECH ha decidido trabajar para solventar esta demanda de los alumnos y ha creado este Curso Universitario en Electrónica Biomédica, un programa con el cual poder desarrollar un conocimiento específico en este campo. Para ello, TECH pone a disposición de sus alumnos un nutrido contenido teórico-práctico, gracias al cual mejorar sus habilidades en un área de gran proyección. En concreto, el programa aborda la electrofisiología, el origen, la conducción y la adquisición de las señales bioeléctricas, así como su filtrado y amplificación. También analiza los sistemas biomédicos más importantes, como el ECG, EEG, EMG, espirometría y oximetría. Además, se pone el foco en la seguridad eléctrica de la instrumentación biomédica.

Un Curso 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 **Curso Universitario en Electrónica Biomédica** 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 Electrónica Biomédica
- ♦ 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



Aprende a crear aplicaciones biomédicas que sean fundamentales para mejorar la salud de los pacientes”

“

Un programa 100% online que te permitirá compaginar tu labor profesional y tu vida privada con tu tiempo de estudio”

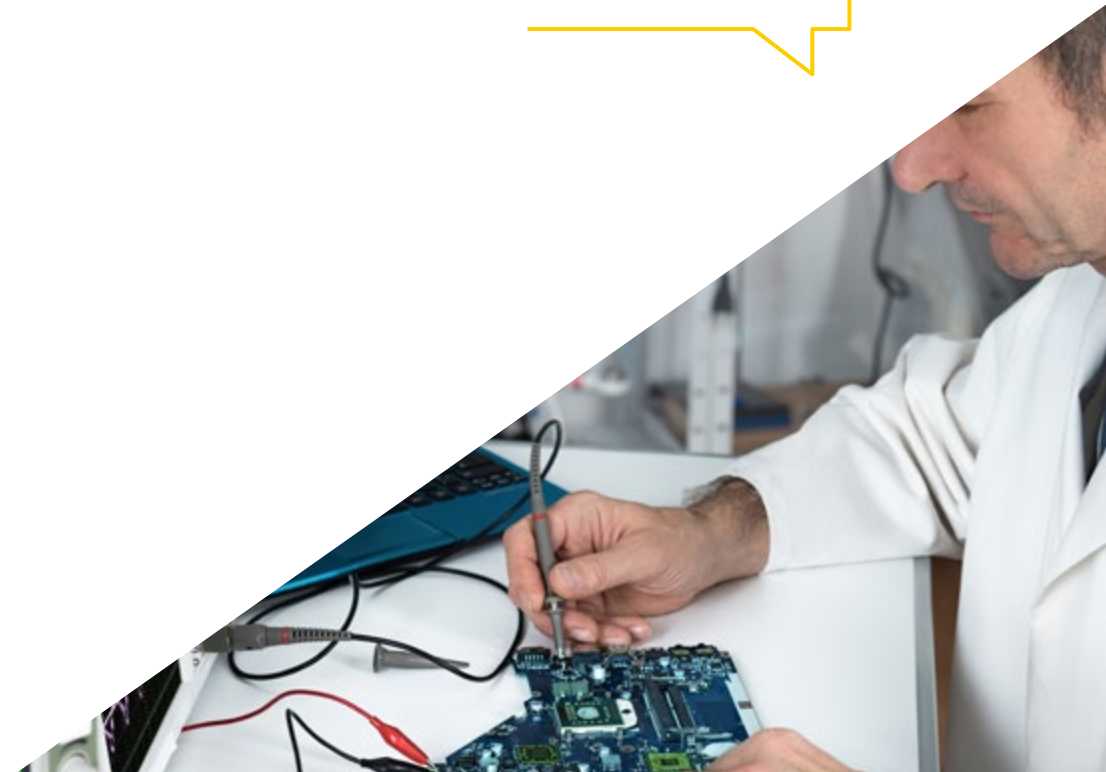
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la ingeniería, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Accede a múltiples recursos didácticos que serán fundamentales para favorecer tu crecimiento profesional.

TECH es una universidad de gran prestigio que se sitúa a la vanguardia tecnológica.



02

Objetivos

El principal objetivo de este programa de TECH es ofrecer a los ingenieros la mejor cualificación del momento para especializarse en un campo de gran relevancia en la sociedad. Un sector que ha vivido un amplio crecimiento en los últimos años con la aparición de tecnología sanitaria de última generación. Un programa que permitirá a los alumnos desarrollar las habilidades necesarias para crear esos sistemas electrónicos que serán fundamentales para el uso adecuado de la maquinaria médica.





“

La especialización en Electrónica Biomédica te permitirá innovar en un sector de gran relevancia en la sociedad”



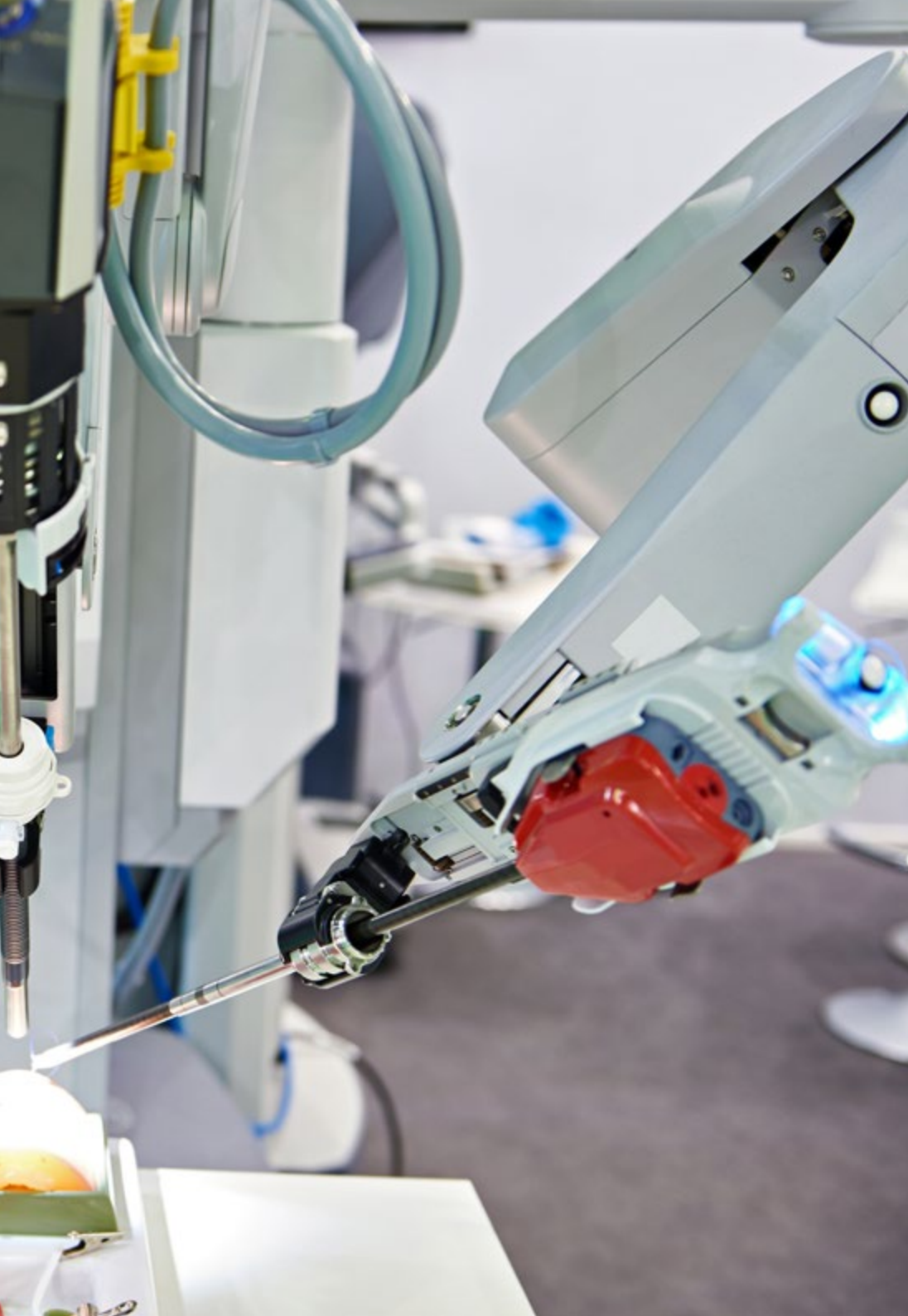
Objetivos generales

- ◆ Identificar y evaluar las señales bioeléctricas implicadas en una aplicación biomédica
- ◆ Determinar un protocolo de diseño de una aplicación biomédica
- ◆ Analizar y evaluar diseños de instrumentación biomédica
- ◆ Identificar y definir las interferencias y el ruido de una aplicación biomédica
- ◆ Evaluar y aplicar la normativa de seguridad eléctrica

“

Si buscas un programa con el que especializarte en Electrónica Biomédica y dar un giro a tu carrera, este es tu programa”





Objetivos específicos

- ◆ Analizar las señales, directas o indirectas que se pueden medir con dispositivos no implantables
- ◆ Aplicar los conocimientos adquiridos sobre sensores y transducción en aplicaciones biomédicas
- ◆ Determinar la utilización de electrodos en las medidas de señales bioeléctricas
- ◆ Desarrollar el uso de los sistemas de amplificación, separación y filtrado de señales
- ◆ Examinar los diferentes sistemas fisiológicos del cuerpo humano y las señales para el análisis de su comportamiento
- ◆ Llevar a cabo una aplicación práctica de los conocimientos de los sistemas fisiológicos en la instrumentación de medida de los sistemas más importantes: ECG, EEG, EMG, espirometría y oximetría
- ◆ Establecer la seguridad eléctrica necesaria de los instrumentos biomédicos

03

Dirección del curso

La docencia en el ámbito de la Electrónica Biomédica debe llevarse a cabo de manera precisa, para lograr que los alumnos adquieran ese conocimiento superior que les permita actuar con total seguridad y garantías de éxito. Siguiendo esta premisa, TECH ha seleccionado al mejor cuadro de profesores del momento sobre este ámbito, con amplia experiencia en el sector y a nivel docente e investigativo. Profesionales que entienden la importancia de la enseñanza de calidad y que apuestan por la última tecnología educativa para aplicarla en sus lecciones.





“

*El mejor equipo docente sobre
Electrónica Biomédica te ayudará a
alcanzar la excelencia 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. Sánchez Fernández, Elena

- ◆ Ingeniera de Servicio de Campo en BD Medical, realizando tareas correctivas, de instalación y mantenimiento de equipos de microbiología
- ◆ Graduada en Ingeniería Biomédica por la Universidad Carlos III de Madrid
- ◆ Máster en Ingeniería de Sistemas Electrónicos por la Universidad Politécnica de Madrid
- ◆ Becario en el Departamento de Microelectrónica de la UPM, realizando el diseño y simulación de sensores de temperatura para aplicaciones biomédicas
- ◆ Becario en el Departamento de Microelectrónica de la UC3M, realizando el diseño y caracterización de un CMOS ASIC de bajo voltaje para la instrumentación médica
- ◆ Becario en el laboratorio de análisis de movimiento EUF-ONCE | ONCE-UAM, Madrid

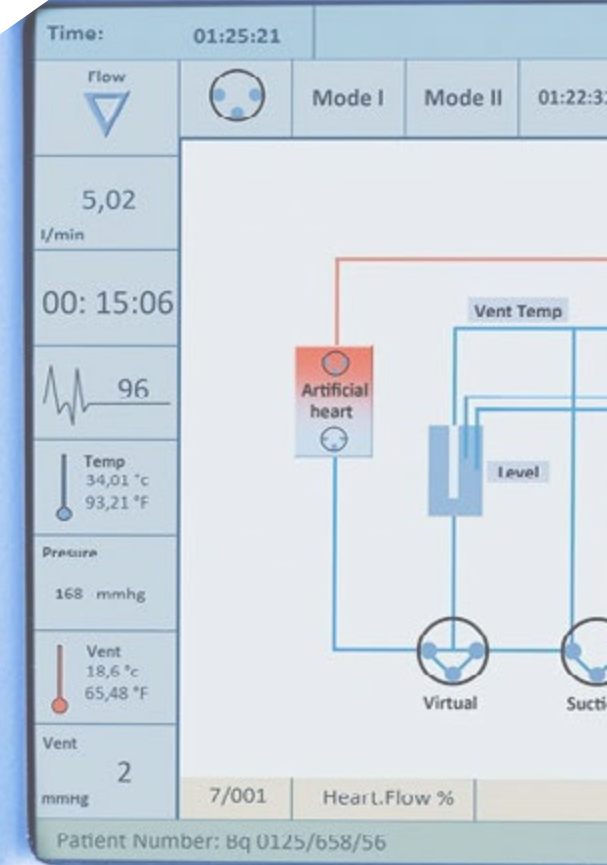
“

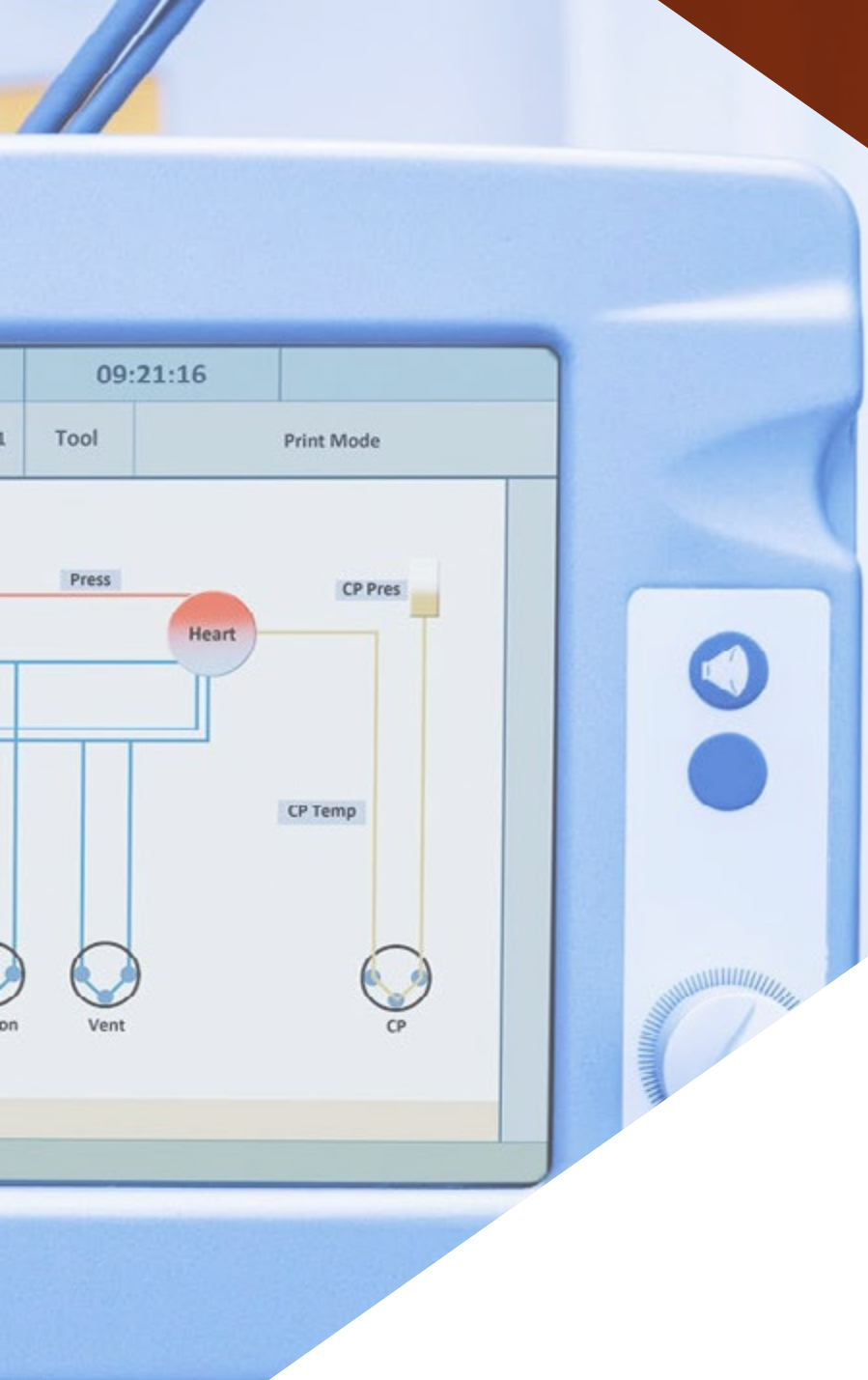
Una experiencia de formación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”

04

Estructura y contenido

Este Curso Universitario de TECH incluye los aspectos más novedosos de la Electrónica Biomédica, lo que aportará al ingeniero el conocimiento especializado necesario para crear sistemas electrónicos que permitan mejorar la maquinaria utilizada en el ámbito sanitario. De esta manera, el temario trata cuestiones como las señales bioeléctricas, el filtrado de señales, los electrocardiogramas o los aparatos para las espirometrías, por ejemplo. Sin duda, un temario que recorre los conceptos y herramientas propios de esta disciplina del conocimiento.





“

El temario más completo y actualizado del mercado sobre Electrónica Biomédica”

Módulo 1. Electrónica Biomédica

- 1.1. Electrónica biomédica
 - 1.1.1. Electrónica biomédica
 - 1.1.2. Características de la electrónica biomédica
 - 1.1.3. Sistemas de instrumentación biomédica
 - 1.1.4. Estructura de un sistema de instrumentación biomédica
- 1.2. Señales bioeléctricas
 - 1.2.1. Origen de las señales bioeléctricas
 - 1.2.2. Conducción
 - 1.2.3. Potenciales
 - 1.2.4. Propagación de potenciales
- 1.3. Tratamiento de señales bioeléctricas
 - 1.3.1. Captación de señales bioeléctricas
 - 1.3.2. Técnicas de Amplificación
 - 1.3.3. Seguridad y Aislamiento
- 1.4. Filtrado de señales bioeléctricas
 - 1.4.1. Ruido
 - 1.4.2. Detección de Ruido
 - 1.4.3. Filtrado de ruido
- 1.5. Electrocardiograma
 - 1.5.1. Sistema cardiovascular
 - 1.5.1.1. Potenciales de acción
 - 1.5.2. Nomenclatura de las ondas del ECG
 - 1.5.3. Actividad eléctrica cardíaca
 - 1.5.4. Instrumentación del módulo de electrocardiografía
- 1.6. Electroencefalograma
 - 1.6.1. Sistema neurológico
 - 1.6.2. Actividad eléctrica cerebral
 - 1.6.2.1. Ondas cerebrales
 - 1.6.3. Instrumentación del módulo de electroencefalografía





- 1.7. Electromiograma
 - 1.7.1. Sistema muscular
 - 1.7.2. Actividad eléctrica muscular
 - 1.7.3. Instrumentación del módulo de electromiografía
- 1.8. Espirometría
 - 1.8.1. Sistema respiratorio
 - 1.8.2. Parámetros espirométricos
 - 1.8.2.1. Interpretación de la prueba espirométrica
 - 1.8.3. Instrumentación del módulo de espirometría
- 1.9. Oximetría
 - 1.9.1. Sistema circulatorio
 - 1.9.2. Principio de operación
 - 1.9.3. Exactitud de las medidas
 - 1.9.4. Instrumentación del módulo de oximetría
- 1.10. Seguridad y normativa eléctrica
 - 1.10.1. Efectos de las corrientes eléctricas en los seres vivos
 - 1.10.2. Accidentes eléctricos
 - 1.10.3. Seguridad eléctrica de los equipos electromédicos
 - 1.10.4. Clasificación de los equipos electromédicos

“Dota de mayor visibilidad a tu CV gracias a la realización de este completísimo plan de estudios”

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 Electrónica Biomédica 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 Electrónica Biomédica** 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 carreras profesionales.

Título: **Curso Universitario en Electrónica Biomédica**

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 Electrónica Biomédica

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

Curso Universitario

Electrónica Biomédica

