

Experto Universitario

Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina



Experto Universitario

Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/informatica/experto-universitario/experto-aplicaciones-inteligencia-artificial-iot-dispositivos-medicos-telemedicina

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 14

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01 Presentación

El mercado del *Internet of Things* (IoT) ha crecido exponencialmente en la última década gracias al desarrollo de las tecnologías digitales y de las innovaciones generadas a raíz del surgimiento de la industria 4.0. Numerosos sectores se han visto beneficiados por la aparición de herramientas y programas cada vez más especializados, como es el caso de la Medicina. Y es que, por ejemplo, hoy en día es posible trabajar en el tratamiento remoto de diversas patologías y afecciones a través de la inteligencia artificial y el uso de la web. Es, por lo tanto, una industria con amplia cabida para los profesionales de la informática, no solo para la creación de nuevas tecnologías, sino para el mantenimiento de las ya existentes. Por esa razón, el disponer de esta titulación en su currículum le permitirá orientar su carrera hacia un sector en auge. Todo ello a través de una capacitación 100% online que le aportará el conocimiento más exhaustivo sobre la aplicación de la informática al ámbito de la telemedicina.



“

Si quieres orientar tu carrera profesional al ámbito de la telemedicina, estás ante la mejor opción académica para conseguirlo en tan solo 6 meses y de manera 100% online”

El desarrollo del IoT y la inteligencia artificial aplicados a la medicina ha aportado innumerables beneficios a este campo, desde mejoras relacionadas con la comunicación facultativo-paciente y viceversa, hasta la inclusión de técnicas diagnósticas y terapéuticas cada vez más innovadoras y efectivas. Un ejemplo de ello es la posibilidad de monitorizar de manera remota las constantes vitales de un enfermo desde la distancia, así como la recopilación y el análisis de datos automáticos que permite, no solo ahorrar tiempo y costes, sino disminuir los errores al mínimo.

Sin embargo, las expectativas de futuro que hay en este campo no tienen límite y seguirán evolucionando acorde a lo que haga la tecnología. Por lo tanto, se trata de un sector en el que los profesionales de la informática pueden encontrar una salida profesional amplia, por lo que especializarse en él podría ser una oportunidad para situarse en la cúspide de la industria. De ahí que TECH haya considerado necesario el desarrollo de este Experto Universitario en Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina.

Se trata de una experiencia académica 100% online con la que el egresado adquirirá un conocimiento exhaustivo sobre los entresijos de la e-Health en el entorno actual: las plataformas existentes, las aplicaciones más efectivas y las mejores herramientas para el seguimiento y la asistencia de pacientes. Además, podrá ahondar en las características de los aparatos quirúrgicos y biomecánicos que más éxito han tenido en este ámbito, así como en los requisitos indispensables para llevar a cabo el emprendimiento de un proyecto empresarial basado en la e-Salud.

Y es que se trata de la titulación más completa para especializarse en este campo, en la que, además del mejor temario, ha sido incluido material adicional diverso para que el egresado contextualice de manera dinámica la información y ahonde de forma personalizada en los apartados que considere más relevantes para su desempeño laboral. Todo ello en tan solo 6 meses de una capacitación que marcará un antes y un después en su trayectoria profesional.

Este **Experto Universitario en Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en inteligencia artificial y dispositivos médicos en telemedicina
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información 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
- ◆ 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



Entre las características más destacadas de este Experto Universitario está la dotación de la información más exhaustiva para que emprendas tu propia empresa de e-Health con garantía de éxito"

“

Una titulación que, sin duda, marcará un antes y un después en tu trayectoria laboral como informático. ¿No nos crees? Matricúlate y descubre cómo”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector 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, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Una oportunidad académica única para conocer al detalle las aplicaciones de la aceleración mediante GPU en medicina a través de dispositivos médicos y genómicos cada vez más especializados.

¿Te gustaría poder incluir a tus conocimientos los algoritmos más específicos para el procesamiento de imágenes? Elige este programa de TECH y podrás trabajar en ello.



02 Objetivos

La inexistencia de límites en base a la aplicación de las nuevas tecnologías relacionadas con el IoT y la inteligencia artificial al ámbito de la Medicina ha hecho que TECH considere necesario el desarrollo de una titulación a través de la cual los profesionales de la informática puedan especializarse en este campo. Por ello, ha elaborado una titulación moderna e intensiva, con el objetivo de servirle de guía en el conocimiento exhaustivo de este campo a través de 450 horas de la mejor capacitación 100%.





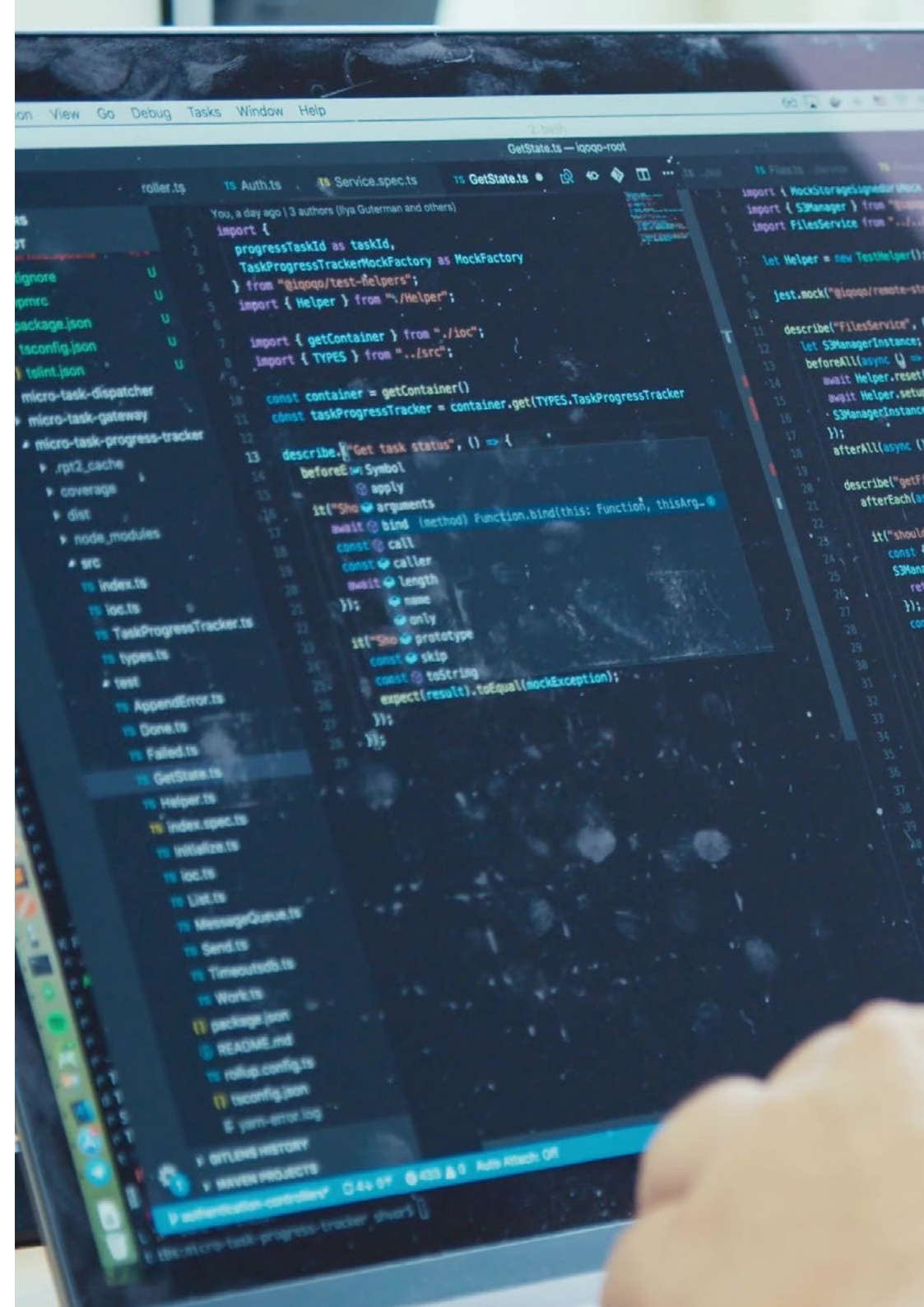
“

Si te dedicas a la informática, pero te apasiona el mundo de la Medicina, TECH te da la oportunidad de aunar ambas para dedicarte profesionalmente a un ámbito en el que confluyen: la telemedicina”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar conceptos clave de medicina que sirvan de vehículo de comprensión de la medicina clínica
- ◆ Determinar las principales enfermedades que afectan al cuerpo humano clasificadas por aparatos o sistemas, estructurando cada módulo en un esquema claro de fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- ◆ Determinar cómo obtener métricas y herramientas para la gestión de la salud
- ◆ Desarrollar las bases de la metodología científica básica y traslacional
- ◆ Examinar los principios éticos y de buenas prácticas que rigen los diferentes tipos de la investigación en ciencias de la salud
- ◆ Identificar y generar los medios de financiación, evaluación y difusión de la investigación científica
- ◆ Identificar las aplicaciones clínicas reales de las diversas técnicas
- ◆ Desarrollar los conceptos clave de las ciencias y teoría de la computación
- ◆ Determinar las aplicaciones de la computación y su implicación en la bioinformática
- ◆ Proporcionar los recursos necesarios para la iniciación del alumno en la aplicación práctica de los conceptos del módulo





- ◆ Desarrollar los conceptos fundamentales de las bases de datos
- ◆ Determinar la importancia de las bases de datos médicas
- ◆ Profundizar en las técnicas más importantes en la investigación
- ◆ Identificar las oportunidades que ofrece el IoT en el campo de e-Health
- ◆ Proporcionar conocimiento especializado sobre las tecnologías y metodologías empleadas en el diseño, desarrollo y evaluación de los sistemas de telemedicina
- ◆ Determinar los diferentes tipos y aplicaciones de la telemedicina
- ◆ Profundizar en los aspectos éticos y marcos regulatorios más comunes de la telemedicina
- ◆ Analizar el uso de dispositivos médicos
- ◆ Desarrollar los conceptos clave del emprendimiento y la innovación en e-Health
- ◆ Determinar qué es un Modelo de Negocio y los tipos de modelos de negocio existentes
- ◆ Recopilar casos de éxito en e-Health y errores a evitar
- ◆ Aplicar los conocimientos adquiridos a tu propia idea de negocio



Objetivos específicos

Módulo 1. Aplicaciones de la inteligencia artificial e internet de las cosas (IoT) a la telemedicina

- ♦ Proponer protocolos de comunicación en diferentes escenarios del ámbito sanitario
- ♦ Analizar la comunicación IoT además de sus ámbitos de aplicación en e-Health
- ♦ Fundamentar la complejidad de los modelos de inteligencia artificial en las aplicaciones sanitarias
- ♦ Identificar la optimización aportada por la paralelización en las aplicaciones de aceleración por GPU y su aplicación en el ámbito de salud
- ♦ Presentar todas las tecnologías Cloud disponibles para desarrollar productos de e-Health e IoT, tanto de computación como de comunicación

Módulo 2. Telemedicina y dispositivos médicos, quirúrgicos y biomecánicos

- ♦ Analizar la evolución de la telemedicina
- ♦ Evaluar los beneficios y limitaciones de la telemedicina
- ♦ Examinar los distintos tipos y aplicaciones de telemedicina y beneficio clínico
- ♦ Valorar los aspectos éticos y marcos regulatorios más comunes para el empleo de la telemedicina
- ♦ Establecer el uso de los dispositivos médicos en la salud en general y en la telemedicina en específico
- ♦ Determinar el uso de Internet y los recursos que proporciona en la medicina
- ♦ Profundizar en las principales tendencias y retos futuros de la telemedicina





Módulo 3. Innovación empresarial y emprendimiento en e-Health

- ◆ Ser capaz de analizar el mercado e-Health de forma sistemática y estructurada
- ◆ Aprender los conceptos clave propios del ecosistema innovador
- ◆ Crear negocios con la metodología Lean Startup
- ◆ Analizar el mercado y a los competidores
- ◆ Ser capaces de encontrar una propuesta de valor sólida en el mercado
- ◆ Identificar oportunidades y minimizar la tasa de error
- ◆ Ser capaces de manejar las herramientas prácticas de análisis del entorno y las herramientas prácticas para testar rápido y validar tu idea

“

Que seas capaz de alcanzar tus metas más ambiciosas es el principal objetivo de TECH. Por esa razón, en este Experto Universitario encontrarás todo el material que te impulsará hasta conseguirlo”

03

Dirección del curso

Desde el punto de vista de esta universidad, contar con el apoyo de un equipo docente en el ámbito en el que se desarrolle la titulación es ampliamente beneficioso para sus egresados. Por ese motivo, para este Experto Universitario TECH ha seleccionado a un grupo de profesionales versado en el área de la informática y la ingeniería especializada en la Telemedicina. Se trata, por lo tanto, de una oportunidad única para capacitarse de la mano de auténticos profesionales, de aprovechar su experiencia y de hacer sus estrategias de éxito tuyas.





“

Contarás con el apoyo de un equipo docente versado en informática e ingeniería para guiarte por esta experiencia académica y para proporcionarte todo lo que necesitas para sacarle el máximo rendimiento”

Dirección



Dña. Sirera Pérez, Ángela

- Ingeniera Biomédica Experta en Medicina Nuclear y Diseño de Exoesqueletos
- Diseñadora de piezas específicas para Impresión en 3D en Technadi
- Técnico del Área de Medicina Nuclear de la Clínica Universitaria de Navarra
- Licenciada en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Navarra
- MBA y Liderazgo en Empresas de Tecnologías Médicas y Sanitarias

Profesores

Dña. Muñoz Gutiérrez, Rebeca

- ♦ *Data Scientist* en INDITEX
- ♦ *Firmware Engineer* para Clue Technologies
- ♦ Graduada en Ingeniería de la Salud con Mención en Ingeniería Biomédica por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla
- ♦ Máster en Aviónica Inteligente por Clue Technologies, en colaboración con la Universidad de Málaga
- ♦ NVIDIA: *Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA C/C++*
- ♦ NVIDIA: *Accelerating CUDA C++ Applications with Multiple GPU*

Dr. Somolinos Simón, Francisco Javier

- ♦ Ingeniero Biomédico Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina GBT-UPM
- ♦ Consultor I+D+i en Evalúe Innovación
- ♦ Ingeniero Biomédico Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina de la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Doctor en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Graduado en Ingeniería Biomédica por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Máster en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas por la Universidad Carlos III de Madrid



Dña. Crespo Ruiz, Carmen

- ◆ Especialista en Análisis de Inteligencia, Estrategia y Privacidad
- ◆ Directora de Estrategia y Privacidad en Freedom&Flow SL
- ◆ Cofundadora de Healthy Pills SL
- ◆ Consultora de Innovación & Técnico de Proyectos en CEEI CIUDAD REAL
- ◆ Cofundadora de Thinking Makers
- ◆ Asesoría y Formación en Protección de Datos en el Grupo Cooperativo Tangente
- ◆ Docente Universitario
- ◆ Graduada en Derecho por la UNED
- ◆ Graduada en Periodismo por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ◆ Máster en Análisis de Inteligencia por la Cátedra Carlos III & Universidad Rey Juan Carlos, con el aval del Centro Nacional de Inteligencia (CNI)
- ◆ Programa Ejecutivo Avanzado en Delegado de Protección de Datos

04

Estructura y contenido

Este Experto Universitario 100% online incluye la información más exhaustiva y actualizada del sector de la Telemedicina. Gracias a ello, el profesional de la informática podrá implementar a sus conocimientos los datos y las estrategias más novedosas para la computación de datos y el desarrollo de dispositivos médicos especializados. Todo ello a través de una capacitación vanguardista y dinámica que elevará su conocimiento a la cúspide del sector en tan solo 6 meses o 450 horas.





“

Contarás con 450 horas de material diverso en el Campus Virtual: vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias ¡y mucho más!”

Módulo 1. Aplicaciones de la inteligencia artificial e internet de las cosas (IoT) a la telemedicina

- 1.1. Plataforma e-Health. Personalización del servicio sanitario
 - 1.1.1. Plataforma e-Health
 - 1.1.2. Recursos para una plataforma de e-Health
 - 1.1.3. Programa "Europa Digital". Digital Europe-4-Health y Horizonte Europa
- 1.2. La Inteligencia artificial en el ámbito sanitario I: nuevas soluciones en aplicaciones informáticas
 - 1.2.1. Análisis remoto de los resultados
 - 1.2.2. Chatbox
 - 1.2.3. Prevención y monitorización en tiempo real
 - 1.2.4. Medicina preventiva y personalizada en el ámbito de la oncología
- 1.3. La inteligencia artificial en el ámbito sanitario II: monitorización y retos éticos
 - 1.3.1. Monitorización de pacientes con movilidad reducida
 - 1.3.2. Monitorización cardiaca, diabetes, asma
 - 1.3.3. Apps de salud y bienestar
 - 1.3.3.1. Pulsómetros
 - 1.3.3.2. Pulseras de presión arterial
 - 1.3.4. Ética para la IA en el ámbito médico. Protección de datos
- 1.4. Algoritmos de Inteligencia artificial para el procesamiento de imágenes
 - 1.4.1. Algoritmos de inteligencia artificial para el tratamiento de imágenes
 - 1.4.2. Diagnóstico y monitorización por imagen en telemedicina
 - 1.4.2.1. Diagnóstico del melanoma
 - 1.4.3. Limitaciones y retos del procesamiento de imagen en telemedicina
- 1.5. Aplicaciones de la aceleración mediante Unidad Gráfica de Procesamiento (GPU) en medicina
 - 1.5.1. Paralelización de programas
 - 1.5.2. Funcionamiento de la GPU
 - 1.5.3. Aplicaciones de la aceleración por GPU en medicina
- 1.6. Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) en telemedicina
 - 1.6.1. Procesamiento de textos del ámbito médico. Metodología
 - 1.6.2. El procesamiento de lenguaje natural en la terapia e historias clínicas
 - 1.6.3. Limitaciones y retos del procesamiento de lenguaje natural en telemedicina

- 1.7. El Internet de las Cosas (IoT) en la telemedicina. Aplicaciones
 - 1.7.1. Monitorización de los signos vitales. Weareables
 - 1.7.1.1. Presión arterial, temperatura, ritmo cardiaco
 - 1.7.2. IoT y tecnología Cloud
 - 1.7.2.1. Transmisión de datos a la nube
 - 1.7.3. Terminales de autoservicio
- 1.8. IoT en el seguimiento y asistencia de pacientes
 - 1.8.1. Aplicaciones IoT para detectar urgencias
 - 1.8.2. El internet de las cosas en rehabilitación de pacientes
 - 1.8.3. Apoyo de la inteligencia artificial en el reconocimiento de víctimas y salvamento
- 1.9. Nano-Robots. Tipología
 - 1.9.1. Nanotecnología
 - 1.9.2. Tipos de Nano-Robots
 - 1.9.2.1. Ensambladores. Aplicaciones
 - 1.9.2.2. Auto-replicantes. Aplicaciones
- 1.10. La inteligencia artificial en el control de la COVID-19
 - 1.10.1. Covid- 19 y telemedicina
 - 1.10.2. Gestión y comunicación de los avances y brotes
 - 1.10.3. Predicción de brotes con la inteligencia artificial

Módulo 2. Telemedicina y dispositivos médicos, quirúrgicos y biomecánicos

- 2.1. Telemedicina y telesalud
 - 2.1.1. La telemedicina como servicio de la telesalud
 - 2.1.2. La telemedicina
 - 2.1.2.1. Objetivos de la telemedicina
 - 2.1.2.2. Beneficios y limitaciones de la telemedicina
 - 2.1.3. Salud Digital. Tecnologías
- 2.2. Sistemas de Telemedicina
 - 2.2.1. Componentes de un sistema de telemedicina
 - 2.2.1.1. Personal
 - 2.2.1.2. Tecnología

- 2.2.2. Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) en el ámbito sanitario
 - 2.2.2.1. THealth
 - 2.2.2.2. MHealth
 - 2.2.2.3. UHealth
 - 2.2.2.4. pHealth
- 2.2.3. Evaluación de sistemas de telemedicina
- 2.3. Infraestructura tecnológica en telemedicina
 - 2.3.1. Redes Telefónicas Públicas (PSTN)
 - 2.3.2. Redes satelitales
 - 2.3.3. Redes Digitales de Servicios Integrados (ISDN)
 - 2.3.4. Tecnologías inalámbricas
 - 2.3.4.1. Wap. Protocolo de aplicación inalámbrica
 - 2.3.4.2. Bluetooth
 - 2.3.5. Conexiones vía microondas
 - 2.3.6. Modo de Transferencia Asíncrono ATM
- 2.4. Tipos de telemedicina. Usos en atención sanitaria
 - 2.4.1. Monitorización remota de pacientes
 - 2.4.2. Tecnologías de almacenamiento y envío
 - 2.4.3. Telemedicina interactiva
- 2.5. Aplicaciones generales de telemedicina
 - 2.5.1. Teleasistencia
 - 2.5.2. Televigilancia
 - 2.5.3. Telediagnóstico
 - 2.5.4. Teleeducación
 - 2.5.5. Telegestión
- 2.6. Aplicaciones clínicas de telemedicina
 - 2.6.1. Telerradiología
 - 2.6.2. Teledermatología
 - 2.6.3. Teleoncología
 - 2.6.4. Telepsiquiatría
 - 2.6.5. Cuidado a domicilio (Telehome-care)
- 2.7. Tecnologías smart y de asistencia
 - 2.7.1. Integración de smart home
 - 2.7.2. Salud Digital en la mejora del tratamiento
 - 2.7.3. Tecnología de la opa en telesalud. La "ropa inteligente"
- 2.8. Aspectos éticos y legales de la telemedicina
 - 2.8.1. Fundamentos éticos
 - 2.8.2. Marcos regulatorios comunes
 - 2.8.3. Normas ISO
- 2.9. Telemedicina y dispositivos diagnósticos, quirúrgicos y biomecánicos
 - 2.9.1. Dispositivos diagnósticos
 - 2.9.2. Dispositivos quirúrgicos
 - 2.9.3. Dispositivos biomecánicos
- 2.10. Telemedicina y dispositivos médicos
 - 2.10.1. Dispositivos médicos
 - 2.10.1.1. Dispositivos médicos móviles
 - 2.10.1.2. Carros de telemedicina
 - 2.10.1.3. Quioscos de telemedicina
 - 2.10.1.4. Cámara digital
 - 2.10.1.5. Kit de telemedicina
 - 2.10.1.6. Software de telemedicina

Módulo 3. Innovación empresarial y emprendimiento en e-Health

- 3.1. Emprendimiento e innovación
 - 3.1.1. Innovación
 - 3.1.2. Emprendimiento
 - 3.1.3. Una Startup
- 3.2. Emprendimiento en e-Health
 - 3.2.1. Mercado Innovador e-Health
 - 3.2.2. Verticales en e-health: mHealth
 - 3.2.3. TeleHealth

- 3.3. Modelos de negocio(I): primeros estados del emprendimiento
 - 3.3.1. Tipos de modelo de negocio
 - 3.3.1.1. Marketplace
 - 3.3.1.2. Plataformas digitales
 - 3.3.1.3. Saas
 - 3.3.2. Elementos críticos en la fase inicial. De la idea al negocio
 - 3.3.3. Errores comunes en los primeros pasos del emprendimiento
- 3.4. Modelos de negocio (II): modelo Canvas
 - 3.4.1. Business Model Canvas
 - 3.4.2. Propuesta de valor
 - 3.4.3. Actividades y recursos clave
 - 3.4.4. Segmento de clientes
 - 3.4.5. Relación con los clientes
 - 3.4.6. Canales de distribución
 - 3.4.7. Alianzas
 - 3.4.7.1. Estructura de costes y flujos de ingreso
- 3.5. Modelos de negocio (III): metodología Lean Startup
 - 3.5.1. Crea
 - 3.5.2. Valida
 - 3.5.3. Mide
 - 3.5.4. Decide
- 3.6. Modelos de negocio (IV) Análisis externo, estratégico y normativo
 - 3.6.1. Océano rojo y océano azul
 - 3.6.2. Curva de valor
 - 3.6.3. Normativa aplicable en e-Health
- 3.7. Modelos exitosos en e-Health (I): conocer antes de innovar
 - 3.7.1. Análisis empresas de e-Health exitosas
 - 3.7.2. Análisis empresa X
 - 3.7.3. Análisis empresa Y
 - 3.7.4. Análisis empresa Z
- 3.8. Modelos exitosos en e-Health (II): escuchar antes de innovar
 - 3.8.1. Entrevista práctica CEO de Startup E-Health
 - 3.8.2. Entrevista práctica CEO de Startup "sector x"
 - 3.8.3. Entrevista práctica dirección técnica de Startup "x"
- 3.9. Entorno emprendedor y financiación
 - 3.9.1. Ecosistema emprendedor en el sector salud
 - 3.9.2. Financiación
 - 3.9.3. Entrevista de caso
- 3.10. Herramientas prácticas para el emprendimiento y la innovación
 - 3.10.1. Herramientas OSINT (Open Source Intelligence)
 - 3.10.2. Análisis
 - 3.10.3. Herramientas No-code para emprender



No encontrarás en el mercado un programa que te ofrezca tanto como este Experto Universitario de TECH. Por eso somos la mejor opción y por eso nos debería de elegir”



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 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.



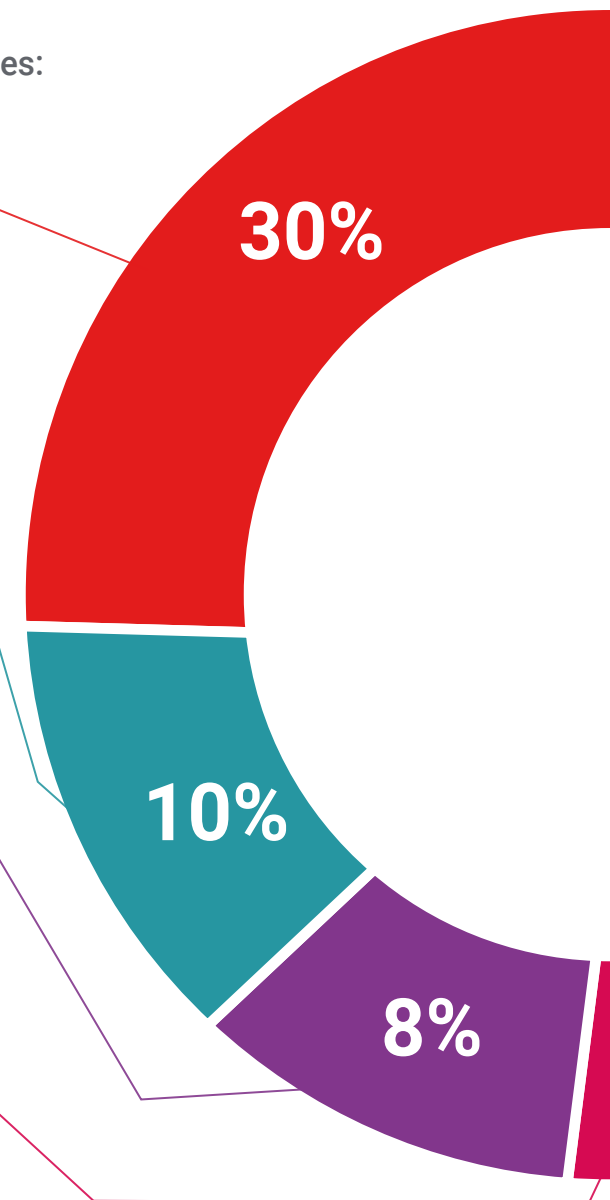
Prácticas de habilidades y competencias

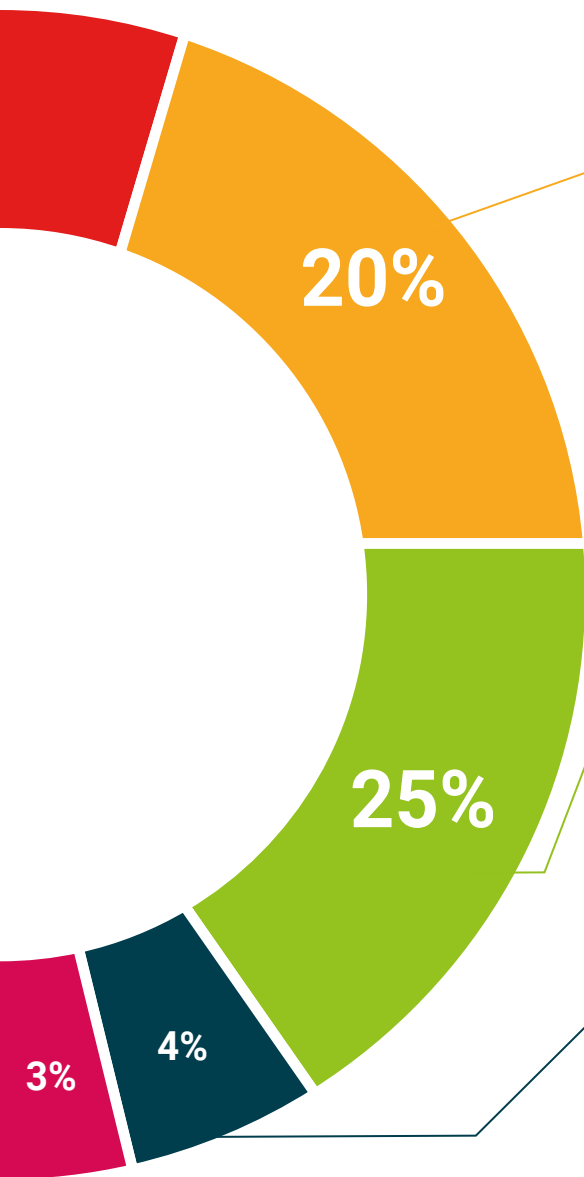
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Experto Universitario en Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina** 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Experto Universitario en Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina**

N.º Horas Oficiales: **450 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.



Experto Universitario
Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Aplicaciones de la Inteligencia Artificial, IoT y Dispositivos Médicos en Telemedicina

