

Curso Universitario

Optimización del Tratamiento
y Cuidado del Paciente con
Inteligencia Artificial



Curso Universitario

Optimización del Tratamiento y Cuidado del Paciente con Inteligencia Artificial

- » 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/medicina/curso-universitario/optimizacion-tratamiento-cuidado-paciente-inteligencia-artificial

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01 Presentación

La Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en un instrumento con múltiples aplicaciones en Medicina. Con ella, los facultativos optimizan procesos como el seguimiento de sus pacientes durante su paso por Cuidados Intensivos. Para ello se valen de innovadoras herramientas destinadas a la monitorización y al control de indicadores de salud registros electrónicos. De esta forma, los especialistas implementan los mecanismos más disruptivos para tomar decisiones clínicas respaldadas por la predicción de resultados. En este contexto, TECH ha implementado un avanzado programa que capacita de manera exhaustiva a los facultativos sobre asistencia sanitaria mediante la Automatización Inteligente. Además, se imparte de modo 100% en una plataforma con disímiles recursos didáctico en formato multimedia.





“

Adquirirás habilidades avanzadas en la presentación, visualización y gestión de datos de Inteligencia Artificial aplicadas al campo sanitario”

La atención médica es un campo altamente complejo que abarca una amplia variedad de disciplinas, desde la Medicina y Enfermería hasta la Informática e incluso Ingeniería. No obstante, todas estas ramas tienen un objetivo común: brindar una atención sanitaria de máxima calidad a los pacientes. En este sentido, la colaboración interdisciplinaria es clave para abordar de manera más efectiva los desafíos médicos asociados con los tratamientos asistidos por IA. Esto permitirá a los profesionales definir las necesidades de los individuos, conociendo sus problemas reales para posteriormente realizar abordajes de modo eficiente.

Por eso, desde TECH se desarrollará este Curso Universitario que mejorará la asistencia sanitaria de sus egresados a través del conocimiento exhaustivo de la Automatización Inteligente. Diseñado por un cuadro docente versado en esta materia, el plan de estudios ofrecerá los equipos más contemporáneos para la monitorización de la salud. En esta misma línea, el temario ahondará en los algoritmos de aprendizaje automático para la ejecución de tratamientos terapéuticos. Al mismo tiempo, los materiales didácticos fomentarán la adaptabilidad de los expertos a los protocolos terapéuticos mediante la IA. La capacitación también profundizará en su aplicación para actuar ante emergencias sanitarias tales como brotes epidemiológicos.

Por otro lado, lo único que necesitará el alumnado para ampliar sus conocimientos será un dispositivo con acceso a Internet, como móvil, ordenador o su *tablet*, para acceder al Campus Virtual. Los horarios y cronogramas evaluativos pueden planificarse individualmente por los egresados. También, este temario se distinguirá por apoyarse en el disruptivo sistema de enseñanza *Relearning*, que se fundamenta en la reiteración para garantizar el dominio de sus diferentes aspectos. A su vez, mezcla el proceso de aprendizaje con situaciones reales para que se adquieran los conocimientos de manera natural y progresiva, sin el esfuerzo extra que conllevaría memorizar.

Este **Curso Universitario en Optimización del Tratamiento y Cuidado del Paciente con Inteligencia Artificial** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial en Práctica Clínica
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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
- ♦ 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



Planificarás las medidas a través de herramientas computarizadas e inteligentes luego de este itinerario académico de TECH, la mejor universidad digital del mundo según Forbes”

“

Manejarás la Inteligencia Artificial con eficacia para hacer frente a situaciones de emergencias sanitarias gracias al estudio de este intensivo programa”

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.

Accederás a recursos multimedia, como vídeos explicativos y resúmenes interactivos, que te permitirán actualizar tus competencias con dinamismo.

La metodología Relearning utilizada en esta titulación universitaria conseguirá que adquieras sólidos conocimientos sanitarios de forma autónoma y progresiva.



02

Objetivos

Por medio de este Curso Universitario, el facultativo adquirirá una visión multidisciplinar e integral sobre la aplicación de la IA en diferentes tratamientos médicos. De esta manera, los egresados manejarán con eficacia las herramientas más innovadoras destinadas a la monitorización y el control de indicadores de salud. Asimismo, destacarán por ofrecer una óptima atención sanitaria, basada en la implementación de tratamientos elevadamente personalizados. También, estarán preparados para actuar frente emergencias sanitarias como brotes epidémicos, garantizando así respuestas rápidas y efectivas. Por otra parte, los expertos podrán innovar desarrollando nuevas líneas de investigación para ofrecer avances terapéuticos.





“

Destacarás por tu adaptabilidad y dominio de los protocolos terapéuticos basados en Inteligencia Artificial tras completar este temario de TECH”



Objetivos generales

- ♦ Comprender los fundamentos teóricos de la Inteligencia Artificial
- ♦ Estudiar los distintos tipos de datos y comprender el ciclo de vida del dato
- ♦ Evaluar el papel crucial del dato en el desarrollo e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial
- ♦ Profundizar en algoritmia y complejidad para resolver problemas específicos
- ♦ Explorar las bases teóricas de las redes neuronales para el desarrollo del *Deep Learning*
- ♦ Analizar la computación bioinspirada y su relevancia en el desarrollo de sistemas inteligentes
- ♦ Analizar estrategias actuales de la Inteligencia Artificial en diversos campos, identificando oportunidades y desafíos
- ♦ Evaluar de manera crítica los beneficios y limitaciones de la IA en salud, identificando posibles errores y proporcionando una evaluación informada de su aplicación clínica
- ♦ Reconocer la importancia de la colaboración entre disciplinas para desarrollar soluciones efectivas de IA
- ♦ Obtener una perspectiva integral de las tendencias emergentes y las innovaciones tecnológicas en IA aplicada a la salud
- ♦ Adquirir conocimientos sólidos en la adquisición, filtrado y preprocesamiento de datos médicos
- ♦ Comprender los principios éticos y regulaciones legales aplicables a la implementación de IA en medicina, promoviendo prácticas éticas, equidad y transparencia





Objetivos específicos

- ♦ Interpretar resultados para la creación ética de *datasets* y la aplicación estratégica en emergencias sanitarias
- ♦ Adquirir habilidades avanzadas en la presentación, visualización y gestión de datos de IA en salud
- ♦ Obtener una perspectiva integral de las tendencias emergentes y las innovaciones tecnológicas en IA aplicada a la salud
- ♦ Desarrollar algoritmos de IA para aplicaciones específicas como el monitoreo de la salud, facilitando la implementación efectiva de soluciones en la práctica médica
- ♦ Diseñar e implementar tratamientos médicos individualizados al analizar con la IA datos clínicos y genómicos de los pacientes



Una institución académica que se adapta a ti, permitiéndote conciliar tus actividades diarias con el estudio”

03

Dirección del curso

En su compromiso por ofrecer una experiencia educativa de primer nivel, TECH ha seleccionado cuidadosamente al claustro docente de este Curso Universitario. Estos profesionales destacan por sus años de experiencia en el sector médico, ofreciendo soluciones innovadoras, basadas en la última evidencia científica y tecnología, para resolver con eficacia patologías de diversa índole. De esta manera, el alumnado tiene la garantía de acceder al contenido más riguroso y a la guía académica de especialistas actualizados que consiguen desarrollar una praxis asistencial de máxima excelencia.



“

Los principales expertos en Optimización del Tratamiento y Cuidados del Paciente con Inteligencia Artificial compartirán todos sus conocimientos en este campo a través de este exclusivo programa”

Dirección



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO en Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies
- ♦ CTO en AI Shepherds GmbH
- ♦ Consultor y Asesor Estratégico Empresarial en Alliance Medical
- ♦ Director de Diseño y Desarrollo en DocPath
- ♦ Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Doctor en Economía, Empresas y Finanzas por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Doctor en Psicología por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Máster en Executive MBA por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster en Dirección Comercial y Marketing por la Universidad Isabel I
- ♦ Máster Experto en Big Data por Formación Hadoop
- ♦ Máster en Tecnologías Informáticas Avanzadas por la Universidad de Castilla-La Mancha
- ♦ Miembro de: Grupo de Investigación SMILE



D. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- Ingeniero de telecomunicaciones
- *Chief Technology Officer* y R+D+i Director en AURA Diagnostics (medTech)
- Desarrollo de Negocio en SARLIN
- Director de Operaciones en Alliance Diagnósticos
- Director de Innovación en Alliance Medical
- *Chief Information Officer* en Alliance Medical
- *Field Engineer & Project Management* en Radiología Digital en Kodak
- MBA por la Universidad Politécnica de Madrid
- *Executive Master* en Marketing y ventas por ESADE
- Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad Alfonso X El Sabio

Profesores

Dr. Carrasco González, Ramón Alberto

- ◆ Especialista en Informática e Inteligencia Artificial
- ◆ Investigador
- ◆ Responsable de *Business Intelligence* (Marketing) en la Caja General de Ahorros de Granada y en el Banco Mare Nostrum
- ◆ Responsable en Sistemas de Información (*Data Warehousing* y *Business Intelligence*) en la Caja General de Ahorros de Granada y en el Banco Mare Nostrum
- ◆ Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad de Granada
- ◆ Ingeniero Superior en Informática por la Universidad de Granada

D. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Especialista en Farmacología, Nutrición y Dieta
- ◆ Productor de Contenidos Didácticos y Científicos Autónomo
- ◆ Nutricionista y Dietista Comunitario
- ◆ Farmacéutico Comunitario
- ◆ Investigador
- ◆ Máster en Nutrición y Salud en Universidad Oberta de Catalunya
- ◆ Máster en Psicofarmacología por la Universidad de Valencia
- ◆ Farmacéutico por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Nutricionista-Dietista por la Universidad Europea Miguel de Cervantes





“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Mediante este Curso Universitario, los médicos obtendrán un amplio conocimiento relativo al empleo de sistemas de tratamiento asistidos por IA. Para ello, la titulación universitaria abarcará los indicadores más avanzados para medir el estado de salud de los pacientes. A este respecto, los materiales didácticos ofrecerán las herramientas más avanzadas para los procesos de monitorización. Los egresados podrán apreciar la respuesta de los individuos a las terapias y verificar si requiere algún ajuste. El temario ahondará en las claves para mejorar la atención sanitaria mediante el diseño de planes individualizados. Además, destacará la colaboración interdisciplinaria para garantizar así el bienestar de los ciudadanos.

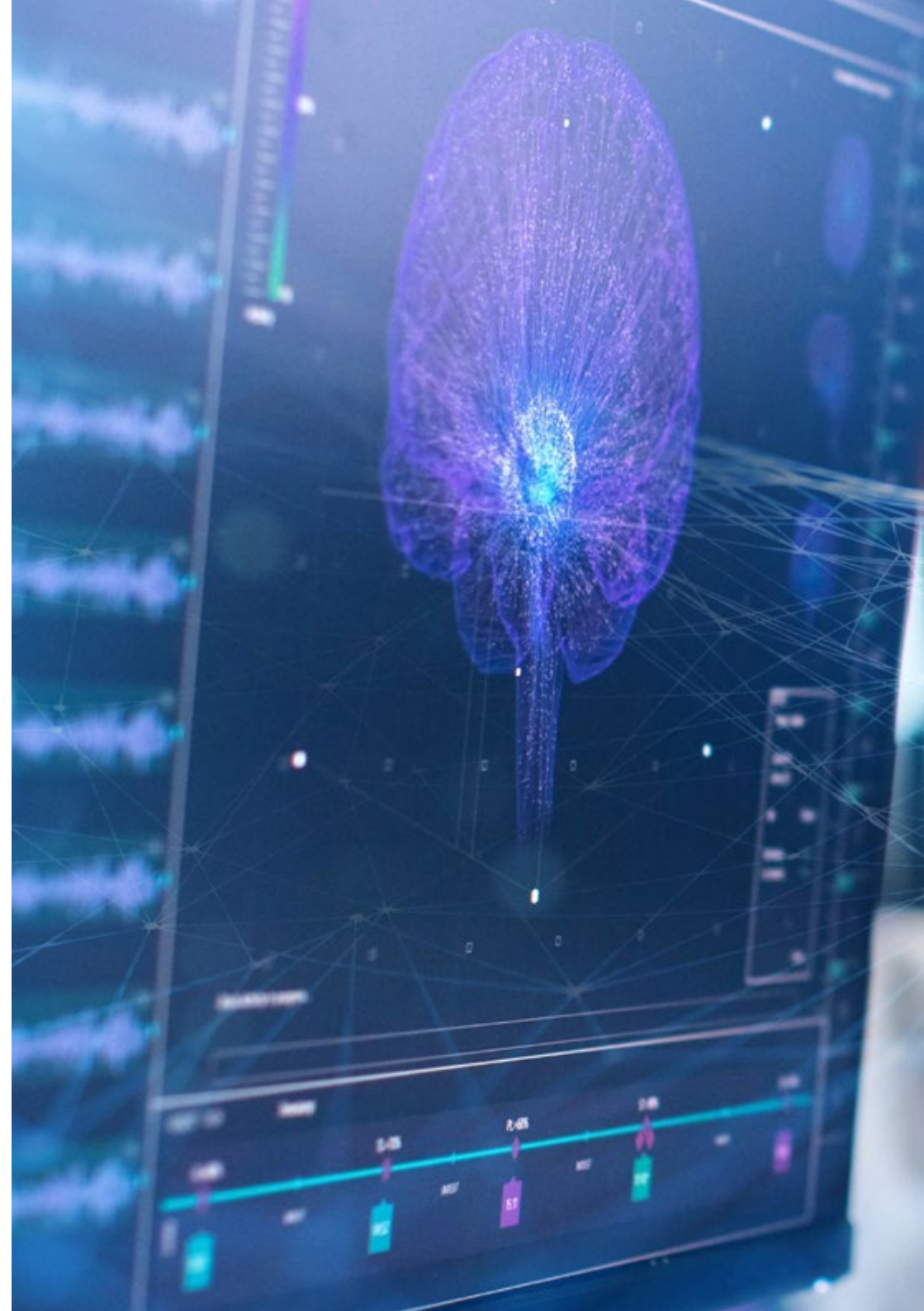


“

Adquirirás las competencias necesarias para dominar los sistemas de tratamiento asistido por Inteligencia Artificial tras este Curso Universitario”

Módulo 1. Tratamiento y control del paciente con IA

- 1.1. Sistemas de tratamiento asistido por IA
 - 1.1.1. Desarrollo de sistemas de IA para asistir en la toma de decisiones terapéuticas
 - 1.1.2. Uso de IA para la personalización de tratamientos basados en perfiles individuales
 - 1.1.3. Implementación de herramientas de IA en la administración de dosis y horarios de medicación
 - 1.1.4. Integración de IA en la monitorización y ajuste de tratamientos en tiempo real
- 1.2. Definición de indicadores para el control del estado de salud del paciente
 - 1.2.1. Establecimiento de parámetros clave mediante IA para el seguimiento de la salud del paciente
 - 1.2.2. Uso de IA para identificar indicadores predictivos de salud y enfermedad
 - 1.2.3. Desarrollo de sistemas de alerta temprana basados en indicadores de salud
 - 1.2.4. Implementación de IA para la evaluación continua del estado de salud del paciente
- 1.3. Herramientas para la monitorización y el control de indicadores de salud
 - 1.3.1. Desarrollo de aplicaciones móviles y wearables con IA para el seguimiento de la salud
 - 1.3.2. Implementación de sistemas de IA para el análisis en tiempo real de datos de salud
 - 1.3.3. Uso de *dashboards* basados en IA para la visualización y seguimiento de indicadores de salud
 - 1.3.4. Integración de dispositivos IoT en el monitoreo continuo de indicadores de salud con IA
- 1.4. IA en la Planificación y Ejecución de Procedimientos Médicos con Intuitive Surgical's da Vinci Surgical System
 - 1.4.1. Utilización de sistemas de IA para optimizar la planificación de cirugías y procedimientos médicos
 - 1.4.2. Implementación de IA en la simulación y práctica de procedimientos quirúrgicos
 - 1.4.3. Uso de IA para mejorar la precisión y eficacia en la ejecución de procedimientos médicos
 - 1.4.4. Aplicación de IA en la coordinación y gestión de recursos quirúrgicos



- 1.5. Algoritmos de aprendizaje automático para el establecimiento de tratamientos terapéuticos
 - 1.5.1. Uso de *machine learning* para desarrollar protocolos de tratamiento personalizados
 - 1.5.2. Implementación de algoritmos predictivos para la selección de terapias efectivas
 - 1.5.3. Desarrollo de sistemas de IA para la adaptación de tratamientos en tiempo real
 - 1.5.4. Aplicación de IA en el análisis de la efectividad de diferentes opciones terapéuticas
- 1.6. Adaptabilidad y actualización continua de protocolos terapéuticos mediante IA con IBM Watson for Oncology
 - 1.6.1. Implementación de sistemas de IA para la revisión y actualización dinámica de tratamientos
 - 1.6.2. Uso de IA en la adaptación de protocolos terapéuticos a nuevos descubrimientos y datos
 - 1.6.3. Desarrollo de herramientas de IA para la personalización continua de tratamientos
 - 1.6.4. Integración de IA en la respuesta adaptativa a la evolución de las condiciones del paciente
- 1.7. Optimización de servicios de salud con tecnología de IA con Optum
 - 1.7.1. Uso de IA para mejorar la eficiencia y calidad de los servicios de salud
 - 1.7.2. Implementación de sistemas de IA para la gestión de recursos sanitarios
 - 1.7.3. Desarrollo de herramientas de IA para la optimización de flujos de trabajo en hospitales
 - 1.7.4. Aplicación de IA en la reducción de tiempos de espera y mejora de la atención al paciente
- 1.8. Aplicación de IA en la respuesta a emergencias sanitarias
 - 1.8.1. Implementación de sistemas de IA para la gestión rápida y eficiente de crisis sanitarias con BlueDot
 - 1.8.2. Uso de IA en la optimización de la distribución de recursos en emergencias
 - 1.8.3. Desarrollo de herramientas de IA para la predicción y respuesta a brotes de enfermedades
 - 1.8.4. Integración de IA en sistemas de alerta y comunicación durante emergencias sanitarias
- 1.9. Colaboración interdisciplinaria en tratamientos asistidos por IA
 - 1.9.1. Fomento de la colaboración entre diferentes especialidades médicas mediante sistemas de IA
 - 1.9.2. Uso de IA para integrar conocimientos y técnicas de distintas disciplinas en el tratamiento
 - 1.9.3. Desarrollo de plataformas de IA para facilitar la comunicación y coordinación interdisciplinaria
 - 1.9.4. Implementación de IA en la creación de equipos de tratamiento multidisciplinarios
- 1.10. Experiencias exitosas de IA en el tratamiento de enfermedades
 - 1.10.1. Análisis de casos de éxito en el uso de IA para tratamientos efectivos de enfermedades
 - 1.10.2. Evaluación de impacto de la IA en la mejora de resultados de tratamientos
 - 1.10.3. Documentación de experiencias innovadoras en el uso de IA en diferentes áreas médicas
 - 1.10.4. Discusión sobre los avances y desafíos en la implementación de IA en tratamientos médico



El material didáctico de esta titulación te llevará a profundizar de un modo más visual en los algoritmos de aprendizaje automático para el establecimiento de terapias. Aprovecha esta oportunidad e inscríbete ya”

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”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



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.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima 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 especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

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.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



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.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



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".



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.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



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.



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.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Optimización del Tratamiento y Cuidado del Paciente con Inteligencia Artificial 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 Optimización del Tratamiento y Cuidado del Paciente con Inteligencia Artificial** contiene el programa científico 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**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Optimización del Tratamiento y Cuidado del Paciente con Inteligencia Artificial**

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

Optimización del Tratamiento
y Cuidado del Paciente con
Inteligencia Artificial

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

Curso Universitario

Optimización del Tratamiento
y Cuidado del Paciente con
Inteligencia Artificial