

Experto Universitario

Aplicación de Tecnologías
de Inteligencia Artificial
en la Investigación Clínica





Experto Universitario

Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/experto-universitario/experto-aplicacion-tecnologias-inteligencia-artificial-investigacion-clinica

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

La Aplicación de Tecnologías de IA en la Investigación Clínica, al aprovechar enormes conjuntos de datos, puede identificar patrones complejos en la salud de los pacientes, permitiendo a los profesionales de la salud tomar decisiones más informadas y precisas. Además, esta capacidad de análisis profundo permite la personalización de tratamientos médicos, adaptando terapias y medicamentos específicamente a las necesidades individuales de cada paciente. Esto no solo mejora la eficacia de los tratamientos, sino que también reduce los riesgos de efectos secundarios. Por todo esto, TECH ha creado un programa académico 100% online, con un innovador enfoque educativo inspirado en la revolucionaria metodología *Relearning*, la cual consiste en la repetición de conceptos clave para una óptima asimilación de los contenidos.





“

*Gracias a este completo programa,
mejorar la calidad de vida de los
pacientes al proporcionarles cuidados
médicos más efectivos y personalizados”*

La Aplicación de Tecnologías de IA en la Investigación Clínica permite identificar patrones, correlaciones y tendencias que podrían pasar desapercibidos en estudios convencionales. Este enfoque basado en datos facilita la toma de decisiones informadas por parte de los profesionales de la salud, mejorando la precisión diagnóstica y personalizando los tratamientos según las características individuales de cada paciente.

Es por eso que TECH presenta este Experto Universitario, el cual abarcará desde los fundamentos teóricos del aprendizaje automático, hasta su aplicación práctica en el análisis de datos clínicos y biomédicos. Así, el médico indagará en las diversas herramientas y plataformas de IA, junto con técnicas avanzadas de visualización de datos y el procesamiento de lenguaje natural en la documentación científica.

Asimismo, el egresado se sumergirá en las tecnologías más recientes y las aplicaciones más innovadoras de la IA en la Investigación Clínica. Así, analizará imágenes biomédicas, la incorporación de la robótica en laboratorios clínicos y la personalización de terapias mediante la medicina de precisión. Además, ahondará en temas emergentes, como el desarrollo de vacunas y tratamientos asistidos por IA y la aplicación de la IA en inmunología.

Este programa también profundizará en los desafíos éticos y las consideraciones legales inherentes a la implementación de la IA en la Investigación Clínica. Desde la gestión del consentimiento informado hasta la responsabilidad en la investigación, se enfatizará la necesidad de abordar estas preocupaciones en el uso de tecnologías avanzadas en el ámbito biomédico.

De esta forma, TECH ofrece una exhaustiva titulación, basada en la vanguardista metodología *Relearning*, con el fin de capacitar a expertos altamente hábiles en Inteligencia Artificial. Este método de aprendizaje se centra en la repetición de los conceptos esenciales para garantizar una comprensión sólida. Únicamente se necesitará un dispositivo electrónico conectado a Internet para acceder a los materiales en cualquier momento, eliminando así la obligación de estar presentes físicamente o ajustarse a horarios predeterminados.

Este **Experto Universitario en Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Aplicación de Tecnologías de IA en la Investigación 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



Sumérgete en el campo de la IA aplicada a la salud y serás capaz de proporcionar una atención médica más precisa, eficiente y adaptada a las necesidades únicas de cada paciente”

“

A través de una amplia biblioteca de los más innovadores recursos multimedia, podrás integrar dispositivos wearables y monitoreo remoto en estudios clínicos. ¡Inscríbete ya!”

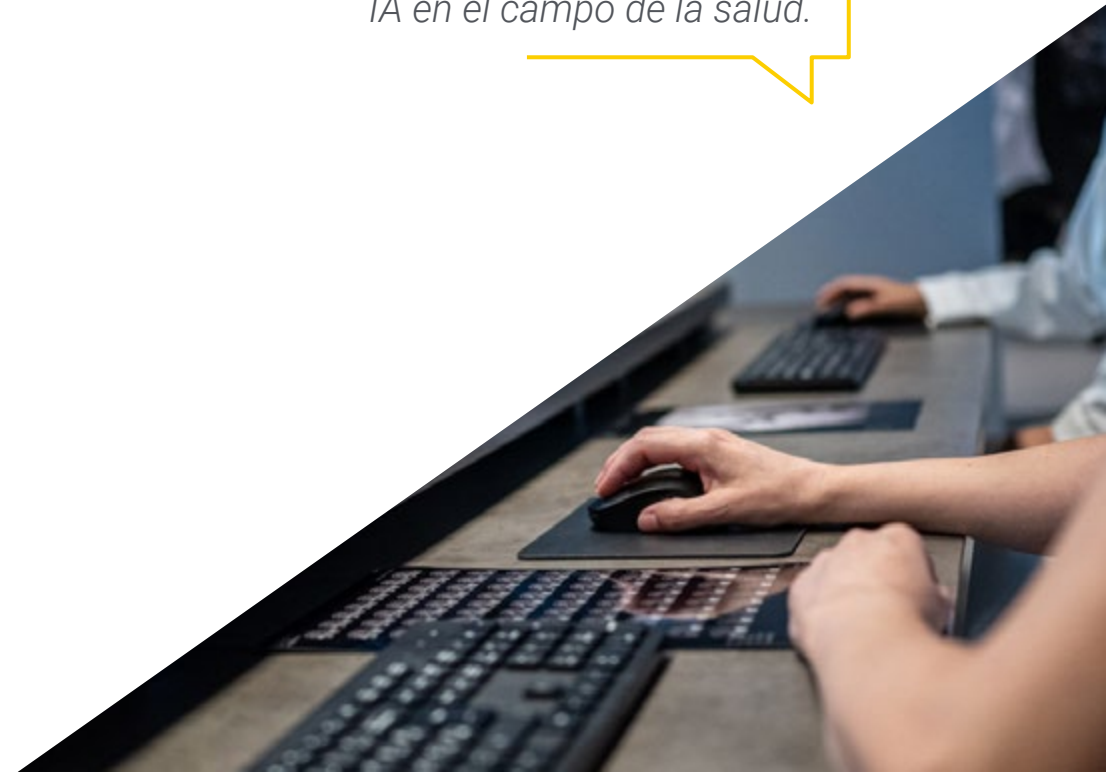
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

¡Apuesta por TECH! Abordarás temas como la sostenibilidad en investigaciones biomédicas, las tendencias futuras y la innovación en el sector de la IA aplicada a la Investigación Clínica.

Profundizarás en el uso de redes neuronales en investigaciones biomédicas, ofreciendo una visión actualizada sobre la integración de la IA en el campo de la salud.



02 Objetivos

El principal objetivo de esta capacitación es equipar a profesionales de la salud y científicos con las herramientas y conocimientos más vanguardistas en el uso de la Inteligencia Artificial en el campo clínico. Así, el programa capacitará a los egresados para comprender, implementar y avanzar en la Aplicación de Tecnologías de IA en la Investigación Clínica, personalizando tratamientos basados en las necesidades únicas de cada paciente. El plan de estudios será el catalizador que impulse una nueva era de la medicina, donde la IA se convertirá en el aliado indiscutible del profesional en su búsqueda de resultados óptimos y personalizados.





Desarrollarás capacidades en IA y abordarás los problemas clínicos con soluciones basadas en datos, todo a través de un programa 100% online"

A-21-1-51

Scan version
Group Spine
Scale 75%
Frame 00011
MS 21,01
00,02

REF. 1337/224

Routine

Auto Detecti



Objetivos generales

- ♦ Obtener una visión integral de la transformación de la Investigación Clínica a través de la inteligencia artificial, desde sus fundamentos históricos hasta las aplicaciones actuales
- ♦ Adquirir habilidades prácticas en el uso de herramientas, plataformas y técnicas de Inteligencia Artificial, abordando desde el análisis de datos hasta la aplicación de redes neuronales y modelado predictivo
- ♦ Aprender métodos efectivos para integrar datos heterogéneos en la Investigación Clínica, incluyendo el procesamiento de lenguaje natural y la visualización avanzada de datos
- ♦ Comprender y aplicar tecnologías de secuenciación genómica, análisis de datos con IA y uso de IA en imágenes biomédicas
- ♦ Adquirir conocimientos especializados en áreas clave como personalización de terapias, medicina de precisión, diagnóstico asistido por IA y gestión de ensayos clínicos
- ♦ Desarrollar habilidades para enfrentar desafíos contemporáneos en el ámbito biomédico, incluyendo la gestión eficiente de ensayos clínicos y la aplicación de IA en inmunología
- ♦ Profundizar en dilemas éticos, revisar consideraciones legales, explorar el impacto socioeconómico y futuro de la IA en salud, y promover la innovación y emprendimiento en el ámbito de la IA clínica





Objetivos específicos

Módulo 1. Métodos y Herramientas de IA para la Investigación Clínica

- ♦ Obtener una visión integral de cómo la IA está transformando la Investigación Clínica, desde sus fundamentos históricos hasta las aplicaciones actuales
- ♦ Implementar métodos estadísticos y algoritmos avanzados en estudios clínicos para optimizar el análisis de datos
- ♦ Diseñar experimentos con enfoques innovadores y realizar un análisis exhaustivo de los resultados en Investigación Clínica
- ♦ Aplicar el procesamiento de lenguaje natural para mejorar la documentación científica y clínica en el contexto de la Investigación
- ♦ Integrar eficazmente datos heterogéneos utilizando técnicas de vanguardia para potenciar la investigación clínica interdisciplinaria

Módulo 2. Aplicación Práctica de IA en Investigación Clínica

- ♦ Adquirir conocimientos especializados en áreas clave como la personalización de terapias, medicina de precisión, diagnóstico asistido por IA, gestión de ensayos clínicos y desarrollo de vacunas
- ♦ Incorporar la robótica y la automatización en laboratorios clínicos para optimizar los procesos y mejorar la calidad de los resultados
- ♦ Explorar el impacto de la IA en microbioma, microbiología, wearables y monitoreo remoto en estudios clínicos
- ♦ Enfrentar desafíos contemporáneos en el ámbito biomédico, como la gestión eficiente de ensayos clínicos, el desarrollo de tratamientos asistidos por IA y la aplicación de IA en inmunología y estudios de respuesta inmune
- ♦ Innovar en el diagnóstico asistido por IA para mejorar la detección temprana y la precisión diagnóstica en entornos clínicos y de investigación biomédica

Módulo 3. Aspectos éticos, legales y futuro de la IA en Investigación Clínica

- ♦ Comprender los dilemas éticos que surgen al aplicar la IA en la Investigación Clínica y revisar las consideraciones legales y regulatorias relevantes en el ámbito biomédico
- ♦ Abordar los desafíos específicos en la gestión del consentimiento informado en estudios con IA
- ♦ Investigar cómo la IA puede influir en la equidad y el acceso a la atención de salud
- ♦ Analizar las perspectivas futuras sobre cómo la IA modelará la Investigación Clínica, explorando su papel en la sostenibilidad de las prácticas de investigación biomédica e identificando oportunidades para la innovación y el emprendimiento
- ♦ Abordar de manera integral los aspectos éticos, legales y socioeconómicos de la Investigación Clínica impulsada por la IA



Te sumergirás en los principios esenciales del aprendizaje automático y la Aplicación de Tecnologías de IA en la Investigación Clínica

03

Dirección del curso

Este Experto Universitario reúne a un equipo docente formado por líderes reconocidos en el campo de la salud y la Inteligencia Artificial. Este selecto equipo de profesionales combina una experiencia sólida en investigación clínica con un dominio excepcional de las últimas herramientas y metodologías de IA. Su compromiso no solo radica en impartir conocimientos teóricos, sino en llevar a la práctica cada concepto a través de casos reales y proyectos innovadores. Con su orientación experta, brindarán una perspectiva invaluable sobre los desafíos éticos, las tendencias emergentes y las aplicaciones más disruptivas de la IA en el ámbito médico.





“

*Accederás a un conocimiento de vanguardia,
guiado por profesionales que te prepararán para
liderar la transformación en la atención médica”*

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. 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

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

04

Estructura y contenido

Este programa universitario se compone de módulos cuidadosamente diseñados que abarcan desde los fundamentos teóricos, hasta la aplicación práctica de la Inteligencia Artificial en el ámbito clínico. A través de innovadores recursos multimedia, estudios de casos reales y proyectos aplicados, los egresados adquirirán habilidades sólidas en el análisis de datos biomédicos, el procesamiento de información clínica y la personalización de tratamientos basados en IA. Además, se abordarán los desafíos éticos y las consideraciones legales asociadas con la implementación de la IA en la Investigación Clínica, proporcionando una perspectiva integral.



“

Desde el análisis de imágenes biomédicas, hasta la integración de la IA en la medicina de precisión, ahondarás en una amplia gama de temas esenciales para la atención médica moderna”

Módulo 1. Métodos y Herramientas de IA para la Investigación Clínica

- 1.1. Tecnologías y herramientas de IA en la investigación clínica
 - 1.1.1. Uso de aprendizaje automático para identificar patrones en datos clínicos
 - 1.1.2. Desarrollo de algoritmos predictivos para ensayos clínicos
 - 1.1.3. Implementación de sistemas de IA para la mejora en el reclutamiento de pacientes
 - 1.1.4. Herramientas de IA para el análisis en tiempo real de datos de investigación con Tableau
- 1.2. Métodos estadísticos y algoritmos en estudios clínicos
 - 1.2.1. Aplicación de técnicas estadísticas avanzadas para el análisis de datos clínicos
 - 1.2.2. Uso de algoritmos para la validación y verificación de resultados de ensayos
 - 1.2.3. Implementación de modelos de regresión y clasificación en estudios clínicos
 - 1.2.4. Análisis de grandes conjuntos de datos mediante métodos estadísticos computacionales
- 1.3. Diseño de experimentos y análisis de resultados
 - 1.3.1. Estrategias para el diseño eficiente de ensayos clínicos utilizando IA con IBM Watson Health
 - 1.3.2. Técnicas de IA para el análisis y la interpretación de datos experimentales
 - 1.3.3. Optimización de protocolos de investigación mediante simulaciones de IA
 - 1.3.4. Evaluación de la eficacia y seguridad de tratamientos utilizando modelos de IA
- 1.4. Interpretación de imágenes médicas mediante IA en investigación mediante Aidoc
 - 1.4.1. Desarrollo de sistemas de IA para la detección automática de patologías en imágenes
 - 1.4.2. Uso de aprendizaje profundo para la clasificación y segmentación en imágenes médicas
 - 1.4.3. Herramientas de IA para mejorar la precisión en diagnósticos por imagen
 - 1.4.4. Análisis de imágenes radiológicas y de resonancia magnética mediante IA
- 1.5. Análisis de datos clínicos y biomédicos
 - 1.5.1. IA en el procesamiento y análisis de datos genómicos y proteómicos DeepGenomics
 - 1.5.2. Herramientas para el análisis integrado de datos clínicos y biomédicos
 - 1.5.3. Uso de IA para identificar biomarcadores en investigación clínica
 - 1.5.4. Análisis predictivo de resultados clínicos basado en datos biomédicos
- 1.6. Visualización avanzada de datos en Investigación Clínica
 - 1.6.1. Desarrollo de herramientas de visualización interactiva para datos clínicos
 - 1.6.2. Uso de IA en la creación de representaciones gráficas de datos complejos Microsoft Power BI
 - 1.6.3. Técnicas de visualización para la interpretación fácil de resultados de investigación
 - 1.6.4. Herramientas de realidad aumentada y virtual para la visualización de datos biomédicos
- 1.7. Procesamiento de lenguaje natural en documentación científica y clínica
 - 1.7.1. Aplicación de PNL para el análisis de literatura científica y registros clínicos con Linguamatics
 - 1.7.2. Herramientas de IA para la extracción de información relevante de textos médicos
 - 1.7.3. Sistemas de IA para resumir y categorizar publicaciones científicas
 - 1.7.4. Uso de PNL en la identificación de tendencias y patrones en documentación clínica
- 1.8. Procesamiento de datos heterogéneos en Investigación Clínica con Google Cloud Healthcare API e IBM Watson Health
 - 1.8.1. Técnicas de IA para integrar y analizar datos de diversas fuentes clínicas
 - 1.8.2. Herramientas para el manejo de datos clínicos no estructurados
 - 1.8.3. Sistemas de IA para la correlación de datos clínicos y demográficos
 - 1.8.4. Análisis de datos multidimensionales para obtener insights clínicos
- 1.9. Aplicaciones de redes neuronales en investigaciones biomédicas
 - 1.9.1. Uso de redes neuronales para el modelado de enfermedades y predicción de tratamientos
 - 1.9.2. Implementación de redes neuronales en la clasificación de enfermedades genéticas
 - 1.9.3. Desarrollo de sistemas de diagnóstico basados en redes neuronales
 - 1.9.4. Aplicación de redes neuronales en la personalización de tratamientos médicos
- 1.10. Modelado predictivo y su impacto en la investigación clínica
 - 1.10.1. Desarrollo de modelos predictivos para la anticipación de resultados clínicos
 - 1.10.2. Uso de IA en la predicción de efectos secundarios y reacciones adversas
 - 1.10.3. Implementación de modelos predictivos en la optimización de ensayos clínicos
 - 1.10.4. Análisis de riesgos en tratamientos médicos utilizando modelado predictivo

Módulo 2. Aplicación Práctica de IA en Investigación Clínica

- 2.1. Tecnologías de secuenciación genómica y análisis de datos con IA con DeepGenomics
 - 2.1.1. Uso de IA para el análisis rápido y preciso de secuencias genéticas
 - 2.1.2. Implementación de algoritmos de aprendizaje automático en la interpretación de datos genómicos
 - 2.1.3. Herramientas de IA para identificar variantes genéticas y mutaciones
 - 2.1.4. Aplicación de IA en la correlación genómica con enfermedades y rasgos
- 2.2. IA en el análisis de imágenes biomédicas con Aidoc
 - 2.2.1. Desarrollo de sistemas de IA para la detección de anomalías en imágenes médicas
 - 2.2.2. Uso de aprendizaje profundo en la interpretación de radiografías, resonancias y tomografías
 - 2.2.3. Herramientas de IA para mejorar la precisión en el diagnóstico por imágenes
 - 2.2.4. Implementación de IA en la clasificación y segmentación de imágenes biomédicas
- 2.3. Robótica y automatización en laboratorios clínicos
 - 2.3.1. Uso de robots para la automatización de pruebas y procesos en laboratorios
 - 2.3.2. Implementación de sistemas automáticos para la gestión de muestras biológicas
 - 2.3.3. Desarrollo de tecnologías robóticas para mejorar la eficiencia y precisión en análisis clínicos
 - 2.3.4. Aplicación de IA en la optimización de flujos de trabajo en laboratorios con Optum
- 2.4. IA en la personalización de terapias y medicina de precisión
 - 2.4.1. Desarrollo de modelos de IA para la personalización de tratamientos médicos
 - 2.4.2. Uso de algoritmos predictivos en la selección de terapias basadas en perfiles genéticos
 - 2.4.3. Herramientas de IA en la adaptación de dosis y combinaciones de medicamentos con PharmGKB
 - 2.4.4. Aplicación de IA en la identificación de tratamientos efectivos para grupos específicos
- 2.5. Innovaciones en diagnóstico asistido por IA mediante ChatGPT y Amazon Comprehend Medical
 - 2.5.1. Implementación de sistemas de IA para diagnósticos rápidos y precisos
 - 2.5.2. Uso de IA en la identificación temprana de enfermedades a través de análisis de datos
 - 2.5.3. Desarrollo de herramientas de IA para la interpretación de pruebas clínicas
 - 2.5.4. Aplicación de IA en la combinación de datos clínicos y biomédicos para diagnósticos integrales
- 2.6. Aplicaciones de IA en microbioma y estudios de microbiología con Metabiomics
 - 2.6.1. Uso de IA en el análisis y mapeo del microbioma humano
 - 2.6.2. Implementación de algoritmos para estudiar la relación entre microbioma y enfermedades
 - 2.6.3. Herramientas de IA en la identificación de patrones en estudios microbiológicos
 - 2.6.4. Aplicación de IA en la investigación de terapias basadas en microbioma
- 2.7. Wearables y monitoreo remoto en estudios clínicos
 - 2.7.1. Desarrollo de dispositivos wearables con IA para el monitoreo continuo de salud con FitBit
 - 2.7.2. Uso de IA en la interpretación de datos recopilados por wearables
 - 2.7.3. Implementación de sistemas de monitoreo remoto en ensayos clínicos
 - 2.7.4. Aplicación de IA en la predicción de eventos clínicos a través de datos de wearables
- 2.8. IA en la gestión de ensayos clínicos con Oracle Health Sciences
 - 2.8.1. Uso de sistemas de IA para la optimización de la gestión de ensayos clínicos
 - 2.8.2. Implementación de IA en la selección y seguimiento de participantes
 - 2.8.3. Herramientas de IA para el análisis de datos y resultados de ensayos clínicos
 - 2.8.4. Aplicación de IA en la mejora de la eficiencia y reducción de costos en ensayos
- 2.9. Desarrollo de vacunas y tratamientos asistidos por IA con Benevolent AI
 - 2.9.1. Uso de IA en la aceleración del desarrollo de vacunas
 - 2.9.2. Implementación de modelos predictivos en la identificación de potenciales tratamientos
 - 2.9.3. Herramientas de IA para simular respuestas a vacunas y medicamentos
 - 2.9.4. Aplicación de IA en la personalización de vacunas y terapias
- 2.10. Aplicaciones de IA en inmunología y estudios de respuesta inmune
 - 2.10.1. Desarrollo de modelos de IA para entender mecanismos inmunológicos con Immuneering
 - 2.10.2. Uso de IA en la identificación de patrones en respuestas inmunes
 - 2.10.3. Implementación de IA en la investigación de trastornos autoinmunes
 - 2.10.4. Aplicación de IA en el diseño de inmunoterapias personalizadas

Módulo 3. Aspectos éticos, legales y futuro de la IA en Investigación Clínica

- 3.1. Ética en la aplicación de IA en Investigación Clínica
 - 3.1.1. Análisis ético de la toma de decisiones asistida por IA en entornos de investigación clínica
 - 3.1.2. Ética en la utilización de algoritmos de IA para la selección de participantes en estudios clínicos
 - 3.1.3. Consideraciones éticas en la interpretación de resultados generados por sistemas de IA en investigación clínica
- 3.2. Consideraciones legales y regulatorias en IA biomédica
 - 3.2.1. Análisis de la normativa legal en el desarrollo y aplicación de tecnologías de IA en el ámbito biomédico
 - 3.2.2. Evaluación de la conformidad con regulaciones específicas para garantizar la seguridad y eficacia de las soluciones basadas en IA
 - 3.2.3. Abordaje de desafíos regulatorios emergentes asociados con el uso de IA en investigación biomédica
- 3.3. Consentimiento informado y aspectos éticos en el uso de datos clínicos
 - 3.3.1. Desarrollo de estrategias para garantizar un consentimiento informado efectivo en proyectos que involucran IA
 - 3.3.2. Ética en la recopilación y uso de datos clínicos sensibles en el contexto de investigaciones impulsadas por IA
 - 3.3.3. Abordaje de cuestiones éticas relacionadas con la propiedad y el acceso a datos clínicos en proyectos de investigación
- 3.4. IA y responsabilidad en la Investigación Clínica
 - 3.4.1. Evaluación de la responsabilidad ética y legal en la implementación de sistemas de IA en protocolos de investigación clínica
 - 3.4.2. Desarrollo de estrategias para abordar posibles consecuencias adversas de la aplicación de IA en el ámbito de la investigación biomédica
 - 3.4.3. Consideraciones éticas en la participación activa de la IA en la toma de decisiones en investigación clínica
- 3.5. Impacto de la IA en la equidad y acceso a la atención de salud
 - 3.5.1. Evaluación del impacto de soluciones de IA en la equidad en la participación en ensayos clínicos
 - 3.5.2. Desarrollo de estrategias para mejorar el acceso a tecnologías de IA en entornos clínicos diversos
 - 3.5.3. Ética en la distribución de beneficios y riesgos asociados con la aplicación de IA en el cuidado de la salud





- 3.6. Privacidad y protección de datos en proyectos de investigación
 - 3.6.1. Garantía de la privacidad de los participantes en proyectos de investigación que involucran el uso de IA
 - 3.6.2. Desarrollo de políticas y prácticas para la protección de datos en investigaciones biomédicas
 - 3.6.3. Abordaje de desafíos específicos de privacidad y seguridad en el manejo de datos sensibles en el ámbito clínico
- 3.7. IA y sostenibilidad en investigaciones biomédicas
 - 3.7.1. Evaluación del impacto ambiental y recursos asociados con la implementación de IA en investigaciones biomédicas
 - 3.7.2. Desarrollo de prácticas sostenibles en la integración de tecnologías de IA en proyectos de investigación clínica
 - 3.7.3. Ética en la gestión de recursos y sostenibilidad en la adopción de IA en investigaciones biomédicas
- 3.8. Auditoría y explicabilidad de modelos de IA en el ámbito clínico
 - 3.8.1. Desarrollo de protocolos de auditoría para evaluar la confiabilidad y precisión de modelos de IA en investigación clínica
 - 3.8.2. Ética en la explicabilidad de algoritmos para garantizar la comprensión de decisiones tomadas por sistemas de IA en contextos clínicos
 - 3.8.3. Abordaje de desafíos éticos en la interpretación de resultados de modelos de IA en investigaciones biomédicas
- 3.9. Innovación y emprendimiento en el ámbito de la IA clínica
 - 3.9.1. Ética en la innovación responsable al desarrollar soluciones de IA para aplicaciones clínicas
 - 3.9.2. Desarrollo de estrategias empresariales éticas en el ámbito de la IA clínica
 - 3.9.3. Consideraciones éticas en la comercialización y adopción de soluciones de IA en el sector clínico
- 3.10. Consideraciones éticas en la colaboración internacional en investigación clínica
 - 3.10.1. Desarrollo de acuerdos éticos y legales para la colaboración internacional en proyectos de investigación impulsados por IA
 - 3.10.2. Ética en la participación de múltiples instituciones y países en la investigación clínica con tecnologías de IA
 - 3.10.3. Abordaje de desafíos éticos emergentes asociados con la colaboración global en investigaciones biomédicas

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 Experto Universitario en Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica en la Investigación Clínica 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 Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica** 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 **Experto 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: **Experto Universitario en Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica**

ECTS: **18**

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
Aplicación de Tecnologías
de Inteligencia Artificial
en la Investigación Clínica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Aplicación de Tecnologías
de Inteligencia Artificial
en la Investigación Clínica