



Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica

» Modalidad: online» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación





### tech 06 | Presentación

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 universitario 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.





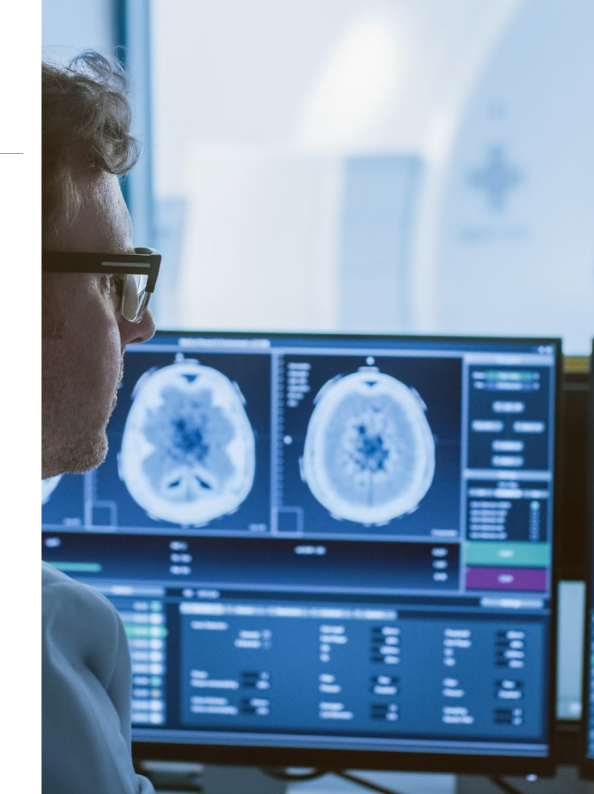


### tech 10 | Objetivos



### **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"





### tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO y CTO en Prometeus Global Solutions
- CTO en Korporate Technologies
- CTO en Al 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
- 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
- Investigado
- 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





### tech 18 | Estructura y contenido

### 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
  - 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 lA 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
  - I.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 lA 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 lA 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
  - .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 lA 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 lA 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 lA 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 Al
  - 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

### tech 20 | Estructura y contenido

### 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





### Estructura y contenido | 21 tech

- 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





### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

### tech 26 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.





## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

### 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.

### Metodología de estudio | 29 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

### tech 30 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás 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.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

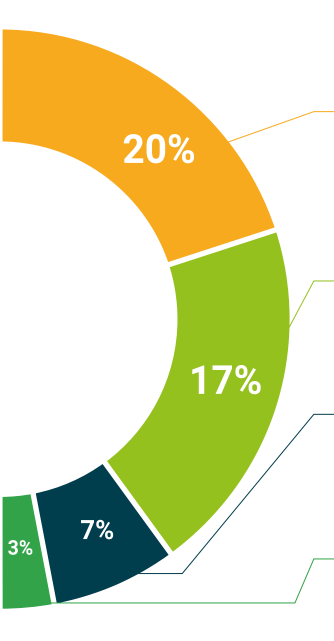
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



### **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 nuestras 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.







### tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica** emitido por TECH Universidad

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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

Modalidad: Online

Duración: 3 meses

Créditos: 18 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito v obtenido el título de:

#### Experto Universitario en Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país

salud confianza personas salud educación información tutores garantía acreditación enseñanza tecnología aprendiza



### Experto Universitario Aplicación de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Investigación Clínica

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

