

# Diplomado

## Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica



## Diplomado

### Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica

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

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/diplomado/aplicaciones-practicas-inteligencia-artificial-investigacion-clinica](http://www.techtute.com/medicina/diplomado/aplicaciones-practicas-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. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

Las Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial (IA) en Investigación Clínica han revolucionado el campo de la medicina. Estas herramientas permiten un análisis más rápido y preciso de grandes conjuntos de datos médicos, agilizando la identificación de patrones, diagnósticos y predicciones de enfermedades. Además, en la fase de desarrollo de medicamentos, la IA acelera la detección de compuestos prometedores, reduciendo los costos y el tiempo requerido para llevar nuevos fármacos al mercado. Por esta razón, TECH ha creado un currículo académico que sumergirá a los profesionales médicos en el universo innovador de esta disciplina. Apoyándose en la metodología revolucionaria del *Relearning*, este sistema educativo 100% online se centrará en reiterar los conceptos clave para un aprendizaje óptimo.



“

*Al integrar la IA en la Investigación Clínica, no solo mejorarás la eficiencia y la precisión de análisis y tratamientos, sino que también ofrecerás un mayor avance en la personalización de la atención médica”*

La aplicación de la Inteligencia Artificial (IA) en la Investigación Clínica ha demostrado ser una herramienta invaluable para avanzar en la comprensión y en el tratamiento de enfermedades. La capacidad de procesar grandes conjuntos de datos de manera eficiente permite a los investigadores identificar patrones, correlaciones y factores de riesgo con una precisión sin precedentes. Igualmente, la IA facilita el análisis de imágenes médicas, acelerando el diagnóstico y proporcionando información detallada sobre la progresión de enfermedades.

Así nace este Diplomado en Aplicaciones Prácticas de IA en Investigación Clínica, el cual ofrecerá una inmersión completa en las tecnologías más vanguardistas y sus aplicaciones innovadoras en el campo de la salud. De esta forma, el programa abarcará diversas áreas, desde el análisis avanzado de imágenes biomédicas, hasta la integración de la robótica en entornos de laboratorio clínico, analizando en detalle la medicina de precisión y permitiendo la personalización de terapias.

Asimismo, se profundizará en el desarrollo de vacunas y tratamientos asistidos por IA, las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en inmunología y la integración estratégica de dispositivos wearables y sistemas de monitoreo remoto en estudios clínicos. Además, se brindará una panorámica exhaustiva y actualizada de los avances más significativos en el campo de la salud, impulsados por la Inteligencia Artificial, proporcionando a los médicos las herramientas y los conocimientos para abordar los desafíos más actuales en la Investigación Clínica.

Así, TECH ha ideado un exhaustivo plan de estudios, 100% online, basado en la vanguardista metodología *Relearning*, con el objetivo de capacitar a expertos altamente cualificados en la aplicación de la Inteligencia Artificial. Este enfoque educativo se centrará en la repetición de ideas fundamentales para garantizar una comprensión completa del temario. Únicamente, se precisará de un dispositivo electrónico conectado a Internet para acceder a los contenidos en cualquier momento y en cualquier lugar, eliminando así la obligación de estar físicamente presente o ajustarse a horarios específicos.

Este **Diplomado en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en 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 Aplicaciones Prácticas de IA en 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



*Indagarás en nuevas perspectivas para abordar desafíos médicos y mejorar la calidad de la atención y el tratamiento de los pacientes”*

“

*Gracias a este programa 100% online de TECH, ahondarás en la medicina de precisión, explorando la personalización de terapias a través de la aplicación de algoritmos de aprendizaje automático”*

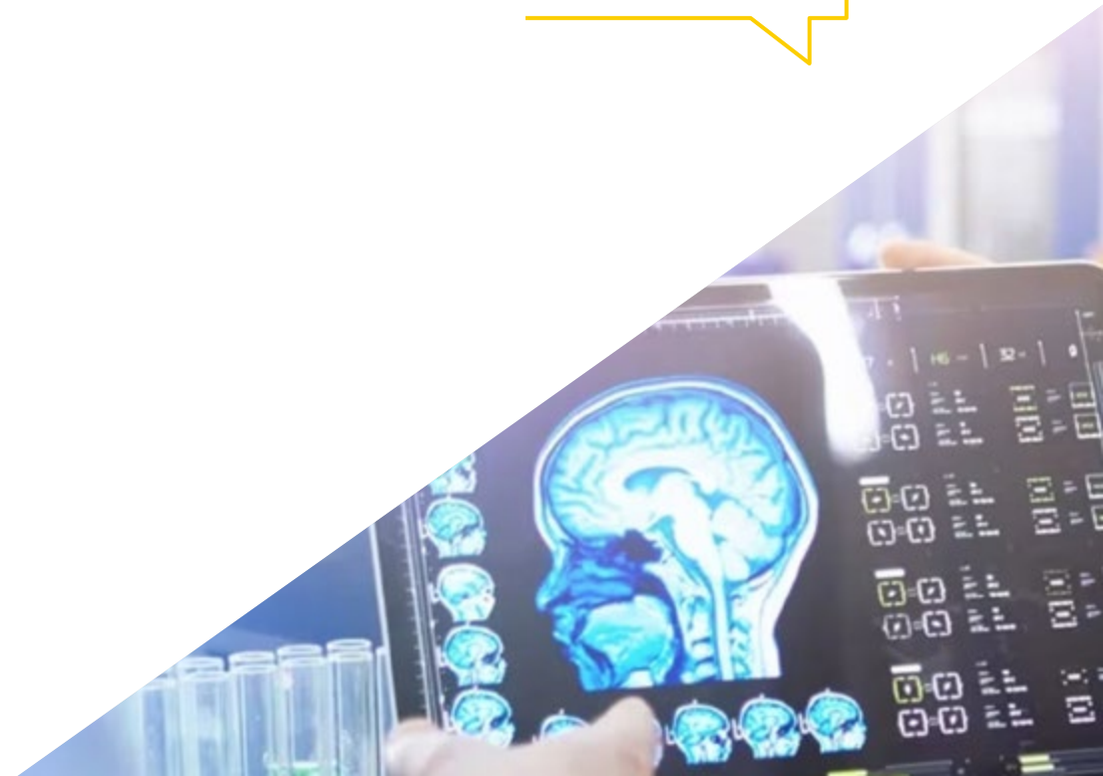
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

*Utilizarás algoritmos de aprendizaje automático para contribuir a la predicción de resultados clínicos y ayudando a mejorar la eficacia de las intervenciones médicas.*

*Profundizarás en el análisis de imágenes biomédicas, examinando cómo la IA mejora la precisión del diagnóstico y la interpretación de resultados. ¡Inscríbete ya!*



# 02 Objetivos

El Diplomado tiene como objetivo principal proporcionar a los médicos una comprensión profunda y práctica de cómo la Inteligencia Artificial está transformando la Investigación Clínica. Este programa analizará cómo la IA mejora el diagnóstico, la personalización de tratamientos y la predicción de resultados clínicos, enfocándose en áreas específicas como el análisis de imágenes médicas y el desarrollo de terapias personalizadas. Así, la titulación se enfocará en equipar a los egresados con las habilidades necesarias para aplicar con éxito la IA en la Investigación Clínica, fomentando su capacidad para enfrentar desafíos y aprovechar oportunidades emergentes en un campo dinámico.





“

*Dominarás las últimas tecnologías de IA aplicadas en entornos clínicos, permitiéndote analizar y utilizar datos médicos complejos mediante algoritmos avanzados”*



## Objetivos generales

---

- ♦ 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



*Ahondarás en el importante rol de la IA en el desarrollo de vacunas y tratamientos, así como en la optimización de procesos relacionados con la inmunología”*





## Objetivos específicos

- ♦ 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

# 03

## Dirección del curso

Los docentes del Diplomado en Aplicaciones Prácticas de IA en Investigación Clínica son expertos altamente cualificados y reconocidos en sus respectivos campos de estudio. Estos profesionales poseen una sólida formación académica y una vasta experiencia en la aplicación de la Inteligencia Artificial en entornos clínicos. Su conocimiento abarca diversas áreas especializadas, como el análisis de imágenes biomédicas, la robótica en el ámbito clínico, la medicina de precisión, el desarrollo de vacunas y los tratamientos asistidos por IA. Estos docentes poseen habilidades pedagógicas excepcionales para transmitir de manera efectiva y comprensible estos conocimientos complejos a los egresados.



“

*La amplia experiencia de los docentes en Investigación Clínica ofrecerá al médico una visión aplicada de la IA en este ámbito, enriqueciendo la experiencia educativa con casos clínicos reales”*

## 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

Esta titulación académica abordará el análisis de imágenes biomédicas, donde se examinará cómo la IA mejora la interpretación y el diagnóstico a partir de imágenes médicas complejas. Además, se indagará en la robótica en laboratorios clínicos, explorando cómo la automatización avanzada optimiza los procesos de investigación. Se ahondará también en la medicina de precisión, detallando cómo la IA personaliza terapias y tratamientos basados en datos individuales. Finalmente, se analizarán aplicaciones específicas en el desarrollo de vacunas, el análisis inmunológico asistido por IA y la integración de dispositivos wearables para monitoreo remoto en estudios clínicos.



A close-up photograph of two hands, one larger and one smaller, holding a laptop keyboard. The hands are positioned as if supporting or examining the device. The background is a blurred office setting. The image is partially obscured by a blue diagonal graphic element.

“

*Te adentrarás en un enfoque integral, el cual te proporcionará una comprensión detallada de cómo la IA transforma la Investigación Clínica y mejora la atención médica”*

## Módulo 1. Aplicación Práctica de IA en Investigación Clínica

- 1.1. Tecnologías de secuenciación genómica y análisis de datos con IA con DeepGenomics
  - 1.1.1. Uso de IA para el análisis rápido y preciso de secuencias genéticas
  - 1.1.2. Implementación de algoritmos de aprendizaje automático en la interpretación de datos genómicos
  - 1.1.3. Herramientas de IA para identificar variantes genéticas y mutaciones
  - 1.1.4. Aplicación de IA en la correlación genómica con enfermedades y rasgos
- 1.2. IA en el análisis de imágenes biomédicas con Aidoc
  - 1.2.1. Desarrollo de sistemas de IA para la detección de anomalías en imágenes médicas
  - 1.2.2. Uso de aprendizaje profundo en la interpretación de radiografías, resonancias y tomografías
  - 1.2.3. Herramientas de IA para mejorar la precisión en el diagnóstico por imágenes
  - 1.2.4. Implementación de IA en la clasificación y segmentación de imágenes biomédicas
- 1.3. Robótica y automatización en laboratorios clínicos
  - 1.3.1. Uso de robots para la automatización de pruebas y procesos en laboratorios
  - 1.3.2. Implementación de sistemas automáticos para la gestión de muestras biológicas
  - 1.3.3. Desarrollo de tecnologías robóticas para mejorar la eficiencia y precisión en análisis clínicos
  - 1.3.4. Aplicación de IA en la optimización de flujos de trabajo en laboratorios con Optum
- 1.4. IA en la personalización de terapias y medicina de precisión
  - 1.4.1. Desarrollo de modelos de IA para la personalización de tratamientos médicos
  - 1.4.2. Uso de algoritmos predictivos en la selección de terapias basadas en perfiles genéticos
  - 1.4.3. Herramientas de IA en la adaptación de dosis y combinaciones de medicamentos con PharmGKB
  - 1.4.4. Aplicación de IA en la identificación de tratamientos efectivos para grupos específicos
- 1.5. mediante ChatGPT y Amazon Comprehend Medical
  - 1.5.1. Implementación de sistemas de IA para diagnósticos rápidos y precisos
  - 1.5.2. Uso de IA en la identificación temprana de enfermedades a través de análisis de datos
  - 1.5.3. Desarrollo de herramientas de IA para la interpretación de pruebas clínicas
  - 1.5.4. Aplicación de IA en la combinación de datos clínicos y biomédicos para diagnósticos integrales



- 1.6. Aplicaciones de IA en microbioma y estudios de microbiología con Metabiomics
  - 1.6.1. Uso de IA en el análisis y mapeo del microbioma humano
  - 1.6.2. Implementación de algoritmos para estudiar la relación entre microbioma y enfermedades
  - 1.6.3. Herramientas de IA en la identificación de patrones en estudios microbiológicos
  - 1.6.4. Aplicación de IA en la investigación de terapias basadas en microbioma
- 1.7. Wearables y monitoreo remoto en estudios clínicos
  - 1.7.1. Desarrollo de dispositivos wearables con IA para el monitoreo continuo de salud con FitBit
  - 1.7.2. Uso de IA en la interpretación de datos recopilados por wearables
  - 1.7.3. Implementación de sistemas de monitoreo remoto en ensayos clínicos
  - 1.7.4. Aplicación de IA en la predicción de eventos clínicos a través de datos de wearables
- 1.8. IA en la gestión de ensayos clínicos con Oracle Health Sciences
  - 1.8.1. Uso de sistemas de IA para la optimización de la gestión de ensayos clínicos
  - 1.8.2. Implementación de IA en la selección y seguimiento de participantes
  - 1.8.3. Herramientas de IA para el análisis de datos y resultados de ensayos clínicos
  - 1.8.4. Aplicación de IA en la mejora de la eficiencia y reducción de costos en ensayos
- 1.9. Desarrollo de vacunas y tratamientos asistidos por IA con Benevolent AI
  - 1.9.1. Uso de IA en la aceleración del desarrollo de vacunas
  - 1.9.2. Implementación de modelos predictivos en la identificación de potenciales tratamientos
  - 1.9.3. Herramientas de IA para simular respuestas a vacunas y medicamentos
  - 1.9.4. Aplicación de IA en la personalización de vacunas y terapias
- 1.10. Aplicaciones de IA en inmunología y estudios de respuesta inmune
  - 1.10.1. Desarrollo de modelos de IA para entender mecanismos inmunológicos con Immuneering
  - 1.10.2. Uso de IA en la identificación de patrones en respuestas inmunes
  - 1.10.3. Implementación de IA en la investigación de trastornos autoinmunes
  - 1.10.4. Aplicación de IA en el diseño de inmunoterapias personalizadas

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 Diplomado en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica**

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.



## Diplomado

### Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica

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

# Diplomado

## Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en Investigación Clínica

