

Curso Universitario

Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial



Curso Universitario Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/gestion-clinica-personalizacion-cuidados-inteligencia-artificial

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Cuadro docente

pág. 26

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación del programa

En la actualidad, los sistemas de Salud enfrentan múltiples desafíos, como la creciente demanda de servicios médicos, la escasez de recursos y la necesidad de ofrecer Cuidados más personalizados y eficientes. Así, la integración de la Inteligencia Artificial en este contexto se ha desarrollado como una solución innovadora para abordar estas dificultades, optimizando los procesos sanitarios y mejorando los resultados en la atención al paciente. Por esta razón, TECH ha diseñado una titulación universitaria que proporciona a los profesionales en Enfermería una visión integral de las aplicaciones prácticas de la Inteligencia Artificial en la Gestión Clínica. Además, en un formato 100% online y con el contenido didáctico más innovador, elaborado por expertos consolidados en el área.



“

Con esta titulación universitaria, impartida con el innovador método Relearning, desarrollarás competencias clave para integrar plataformas líderes como IBM Watson Health y Qventus en la Gestión Clínica”

La Gestión Clínica y la Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial constituyen áreas emergentes en la transformación digital de los sistemas de salud. Estas disciplinas integran tecnologías avanzadas como el análisis predictivo, la automatización de procesos y la monitorización remota, permitiendo no solo una gestión más eficiente de los recursos hospitalarios, sino también un enfoque centrado en las necesidades únicas de cada paciente.

Además, según un informe de la Organización Mundial de la Salud, la Inteligencia Artificial tiene el potencial de salvar seis millones de vidas al año mediante diagnósticos más precisos, una mejor asignación de recursos médicos y la personalización de los tratamientos. Este impacto está respaldado por la adopción masiva de sistemas inteligentes en hospitales y clínicas de todo el mundo, que reportan reducciones de costes operativos del 15-30% y una mejora significativa en los resultados clínicos de los pacientes.

Frente a este panorama, TECH ha elaborado este exhaustivo estudio en Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial, un programa académico de vanguardia que combina el conocimiento técnico de las tecnologías más innovadoras con su aplicación en áreas específicas como la monitorización remota de pacientes y la optimización de recursos. De este modo, y a lo largo de esta titulación, los profesionales en Enfermería examinarán herramientas líderes del mercado, como Mediktor, Zocdoc y Glytec, y analizarán casos de éxito que ilustran el impacto transformador de los sistemas inteligentes en la atención en salud.

En este contexto, TECH ofrece una titulación académica completamente online, diseñada para adaptarse con total flexibilidad a las necesidades de los profesionales. De esta forma, mediante un dispositivo con acceso a Internet, será posible acceder a todos los materiales didácticos, disponibles en cualquier momento y lugar. Además, se implementa la innovadora metodología *Relearning*, que utiliza la reiteración estratégica de los conceptos clave para garantizar una asimilación de los contenidos de manera natural, efectiva y duradera.

Este **Curso Universitario en Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos
- ♦ 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



Comprenderás a profundidad las implicaciones éticas y regulatorias del uso de Inteligencia Artificial en la atención sanitaria”

“

Te pondrás al día con los postulados más recientes en el campo, gracias a una estructura 100% online, que te permitirá combinar tus responsabilidades profesionales con el aprendizaje continuo”

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.

Estarás preparado para enfrentar los desafíos actuales del sector salud, combinando un enfoque práctico con conocimientos estratégicos en Inteligencia Artificial aplicada.

Liderarás la implementación de estrategias innovadoras para optimizar recursos hospitalarios, gestionar horarios y personalizar Cuidados con el respaldo de las tecnologías más avanzadas.



02

Plan de estudios

El temario de este programa universitario ofrece un recorrido integral por las aplicaciones más avanzadas de la Inteligencia Artificial en el ámbito sanitario. A lo largo de seis semanas de estudio intensivo, se abordarán desde la introducción a herramientas como IBM Watson Health hasta el desarrollo de planes personalizados con plataformas líderes. Además, la titulación profundiza en la optimización de recursos, la monitorización remota y el análisis ético de estas tecnologías, siempre con un enfoque en mejorar la calidad de los Cuidados y la eficiencia clínica.



“

Adquirirás un conocimiento integral del impacto de la Inteligencia Artificial en la mejora de resultados clínicos y la toma de decisiones estratégicas”

Módulo 1. Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial

- 1.1. Introducción a la Gestión Clínica con Inteligencia Artificial (IBM Watson Health)
 - 1.1.1. Conceptos básicos de Gestión Clínica asistida por Inteligencia Artificial
 - 1.1.2. Importancia de la Inteligencia Artificial en la optimización de recursos clínicos
 - 1.1.3. Casos de éxito en la implementación de Inteligencia Artificial en hospitales
 - 1.1.4. Análisis de resultados y mejoras en la Gestión Clínica
- 1.2. Optimización de recursos hospitalarios con Inteligencia Artificial (Qventus)
 - 1.2.1. Gestión de camas y recursos mediante Inteligencia Artificial
 - 1.2.2. Inteligencia Artificial en la administración de equipos médicos
 - 1.2.3. Integración de Inteligencia Artificial con sistemas hospitalarios existentes
 - 1.2.4. Beneficios y retos de la automatización en recursos clínicos
- 1.3. Comparación entre herramientas tradicionales y de Inteligencia Artificial
 - 1.3.1. Diferencias en la eficiencia de herramientas tradicionales y de Inteligencia Artificial
 - 1.3.2. Ventajas de las herramientas de Inteligencia Artificial en la Gestión Clínica
 - 1.3.3. Análisis de costes de herramientas tradicionales vs Inteligencia Artificial
 - 1.3.4. Casos prácticos de aplicación de herramientas de Inteligencia Artificial
- 1.4. Inteligencia Artificial en la gestión de horarios y citas (Zocdoc, Qure4u)
 - 1.4.1. Optimización de horarios clínicos mediante Inteligencia Artificial
 - 1.4.2. Inteligencia Artificial para la gestión de citas y programación de consultas
 - 1.4.3. Reducción de tiempos de espera a través de Inteligencia Artificial
 - 1.4.4. Eficiencia en la asignación de recursos de tiempo con Inteligencia Artificial
- 1.5. Monitorización remota de pacientes con Inteligencia Artificial (Current Health, Biofourmis)
 - 1.5.1. Introducción a la monitorización remota de pacientes
 - 1.5.2. Herramientas de Inteligencia Artificial para la monitorización remota
 - 1.5.3. Sistemas de alerta temprana en monitorización asistida
 - 1.5.4. Plataformas de telemedicina con Inteligencia Artificial
- 1.6. Aplicaciones de Inteligencia Artificial en Enfermedades Crónicas (Glytec, Kaia Health)
 - 1.6.1. Uso de Inteligencia Artificial en el monitoreo de Enfermedades Crónicas
 - 1.6.2. Utilización de ORMON CONNECT
 - 1.6.3. Comparación entre monitorización tradicional y asistida por Inteligencia Artificial
 - 1.6.4. Beneficios de la Inteligencia Artificial en la gestión de Enfermedades Crónicas



- 1.7. Consideraciones éticas en la monitorización con Inteligencia Artificial
 - 1.7.1. Ética en el uso de Inteligencia Artificial para el seguimiento de pacientes
 - 1.7.2. Protección de datos en la monitorización remota
 - 1.7.3. Regulaciones de privacidad en sistemas de Inteligencia Artificial
 - 1.7.4. Ejemplos de éxito y prácticas éticas en monitorización
- 1.8. Gestión de Cuidados personalizados mediante Inteligencia Artificial
 - 1.8.1. Introducción a los Cuidados personalizados con Inteligencia Artificial
 - 1.8.2. Sistemas de apoyo para la toma de decisiones clínicas
 - 1.8.3. Creación de consejos personalizados con ChatGPT
 - 1.8.4. Herramientas de Inteligencia Artificial para la Personalización de Cuidados
- 1.9. Planificación de Cuidados con Inteligencia Artificial (Mediktor)
 - 1.9.1. Creación de planes de Cuidados personalizados
 - 1.9.2. Beneficios y aplicaciones de planes de Cuidados asistidos
 - 1.9.3. Comparativa entre Cuidados tradicionales y personalizados
 - 1.9.4. Casos prácticos de planes de Cuidados con Inteligencia Artificial
- 1.10. Implementación de planes personalizados en Enfermería
 - 1.10.1. Aplicación de Inteligencia Artificial en la Enfermería personalizada
 - 1.10.2. Estudios de caso sobre Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial
 - 1.10.3. Estrategias de implementación en planes de Cuidados
 - 1.10.4. Futuro de la Inteligencia Artificial en la Enfermería y cuidado personalizado

“

Analizarás casos de éxito globales que te permitirán aplicar soluciones reales a los desafíos del sector sanitario a través de sistemas inteligentes de vanguardia”

03

Objetivos docentes

Con este programa de TECH, los profesionales en Enfermería desarrollarán competencias clave para optimizar recursos hospitalarios, diseñar planes personalizados y aplicar tecnologías avanzadas en la práctica clínica. Al mismo tiempo, adquirirán habilidades clave para analizar resultados, gestionar sistemas de monitorización remota y abordar los retos éticos y legales del uso de estas herramientas. Al finalizar este recorrido académico, los egresados estarán altamente cualificados para liderar procesos de innovación en la atención sanitaria, integrando sistemas inteligentes para garantizar un Cuidado más preciso y centrado en el paciente.





“

Desarrollarás habilidades clave para comparar enfoques tradicionales basados en sistemas inteligentes, evaluando costes, beneficios y el impacto en la gestión hospitalaria”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un entendimiento profundo de los principios y aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la Gestión Clínica y la Personalización de Cuidados
- ♦ Identificar y analizar las herramientas tecnológicas más avanzadas para la optimización de recursos hospitalarios y la mejora de la eficiencia clínica
- ♦ Promover la implementación de estrategias basadas en Inteligencia Artificial para la monitorización remota de pacientes y el seguimiento de enfermedades crónicas
- ♦ Analizar casos de éxito internacionales que demuestren el impacto positivo de la Inteligencia Artificial en la Gestión Sanitaria
- ♦ Abordar las consideraciones éticas, legales y regulatorias relacionadas con la implementación de sistemas de Inteligencia Artificial en entornos clínicos
- ♦ Profundizar en la integración de la Inteligencia Artificial en la gestión de horarios y citas para optimizar la atención y reducir tiempos de espera
- ♦ Capacitar para la integración de sistemas de apoyo a la toma de decisiones clínicas mediante Inteligencia Artificial
- ♦ Impulsar la innovación en el ámbito sanitario mediante el conocimiento y uso de tecnologías emergentes adaptadas a las necesidades actuales del sector





Objetivos específicos

- ♦ Manejar con destreza IBM Watson Health para gestionar eficientemente los recursos y optimizar la planificación clínica
- ♦ Diseñar planes de Cuidados personalizados basados en análisis de datos y tecnologías de Inteligencia Artificial
- ♦ Establecer sistemas de monitorización remota de pacientes para mejorar la continuidad y calidad de los Cuidados
- ♦ Analizar la efectividad y costo-beneficio de herramientas inteligentes frente a métodos clásicos en la Gestión Clínica

“

Identificarás las ventajas de la monitorización remota asistida por Inteligencia Artificial, desde alertas tempranas hasta la gestión proactiva de enfermedades crónicas”



04

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.

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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



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.



05

Cuadro docente

El equipo docente de este programa universitario está compuesto por expertos de reconocida trayectoria en el ámbito de la Gestión Clínica y la aplicación de Inteligencia Artificial en la práctica clínica. A través de su experiencia práctica y conocimiento especializado en el campo, garantizan una preparación rigurosa y actualizada, enfocada en las demandas reales del sector. De este modo, con un enfoque académico y profesional, estos especialistas ofrecen una guía sólida para dominar las herramientas más innovadoras y transformar los procesos de atención sanitaria.





“

Contarás con la guía de especialistas internacionales de renombre, con amplia experiencia en la implementación de Inteligencia Artificial en entornos clínicos complejos”

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



Profesores

D. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ◆ Especialista Independiente de Farmacología, Nutrición y Dietética
- ◆ 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

D. Del Rey Sánchez, Alejandro

- ◆ Responsable de implementación de programas para mejorar la atención táctica en emergencias
- ◆ Graduado en Ingeniería de Organización Industrial
- ◆ Certificación en *Big Data* y *Business Analytics*
- ◆ Certificación en Microsoft Excel Avanzado, VBA, KPI y DAX
- ◆ Certificación en CIS Sistemas de Telecomunicación e Información

06

Titulación

Este programa en Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, 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: **Curso Universitario en Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Gestión Clínica
y Personalización
de Cuidados con
Inteligencia Artificial

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

Curso Universitario

Gestión Clínica y Personalización de Cuidados con Inteligencia Artificial

