

Curso Universitario

Aplicación de Asistentes
Conversacionales en Inteligencia
Artificial para Enfermería



Curso Universitario Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/inteligencia-artificial/curso-universitario/aplicacion-asistentes-conversacionales-inteligencia-artificial-enfermeria

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

La Inteligencia Artificial se ha consolidado como una herramienta disruptiva en el ámbito sanitario, transformando procesos asistenciales y administrativos en diversas áreas, especialmente en Enfermería. Según datos internacionales de *Statista*, el mercado sanitario de la IA, valorado en aproximadamente 11.000 millones de dólares, se proyecta que alcance los 187.000 millones de dólares para el año 2030, lo que evidencia el creciente interés y la inversión global en estas tecnologías. A raíz de esta innovación, TECH ha desarrollado este posgrado que ofrecerá una capacitación exhaustiva sobre la integración de tecnologías de vanguardia en el ámbito sanitario. Mediante una metodología 100% online, los especialistas contribuirán a la evolución de un sistema sanitario más ágil, humano y centrado en el bienestar del paciente.



“

Disfrutarás de una experiencia 100% online y de la innovadora metodología Relearning, que te permitirá instruirte a tu ritmo y aplicar conocimientos de vanguardia en el cuidado del paciente. ¡Aprovecha esta oportunidad!”

La transformación digital está revolucionando la Enfermería, y la integración de asistentes conversacionales basados en inteligencia artificial (IA) se posiciona como un pilar esencial para mejorar la atención al paciente. Al vivir en un entorno cada vez más competitivo y exigente, la capacidad de automatizar tareas administrativas y optimizar la comunicación clínica se convierte en una herramienta decisiva para potenciar la eficiencia y la calidad del cuidado sanitario.

Para responder a esta necesidad, TECH, la mayor universidad digital del mundo según Forbes, ha diseñado este programa en Aplicación de Asistentes Conversacionales en IA para Enfermería que brindará los conocimientos más relevantes y actualizados sobre este campo. A través de un plan de estudios integral y optimizado, se ahondará en los fundamentos de IA, el procesamiento del lenguaje natural, diseño o desarrollo de *chatbots* y la integración de estos sistemas en plataformas de teleasistencia y gestión de datos clínicos. Asimismo, se profundizará en aspectos clave como la personalización del cuidado, la monitorización remota de pacientes y el análisis predictivo, garantizando un enfoque técnico y multidisciplinar en colaboración con líderes del sector.

A partir de esto, los profesionales desarrollarán competencias clave que les permitirán posicionarse como referentes en la salud digital. Gracias a los conocimientos adquiridos, estarán facultados para liderar proyectos innovadores, mejorar procesos asistenciales y ampliar sus horizontes laborales en un mercado global en constante evolución. De esta manera, fortalecerán su perfil laboral, convirtiéndose en actores imprescindibles en la transformación del sistema sanitario.

Finalmente, la modalidad 100% online ofrecerá una flexibilidad inigualable, permitiendo el acceso a contenidos y recursos desde cualquier dispositivo con conexión a Internet. A su vez, la metodología *Relearning*, basada en la reiteración y actualización constante de conceptos, asegurará la asimilación efectiva de cada tema, promoviendo una capacitación autónoma y dinámica. Todo ello, garantizará una experiencia académica de alto nivel, adaptada a las necesidades del alumnado moderno.

Este **Curso Universitario en Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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 en la Aplicación de Asistentes Conversacionales en IA para Enfermería
- ♦ 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



¿Listo para revolucionar tu carrera? Con este programa universitario potenciarás tus habilidades utilizando asistentes conversacionales impulsados por IA, todo desde la comodidad de tu hogar”

“

¿Estás listo para liderar la revolución digital en Enfermería? Con este posgrado explorarás un temario avanzado que integra Inteligencia Artificial y estrategias de teleasistencia, todo en un entorno online”

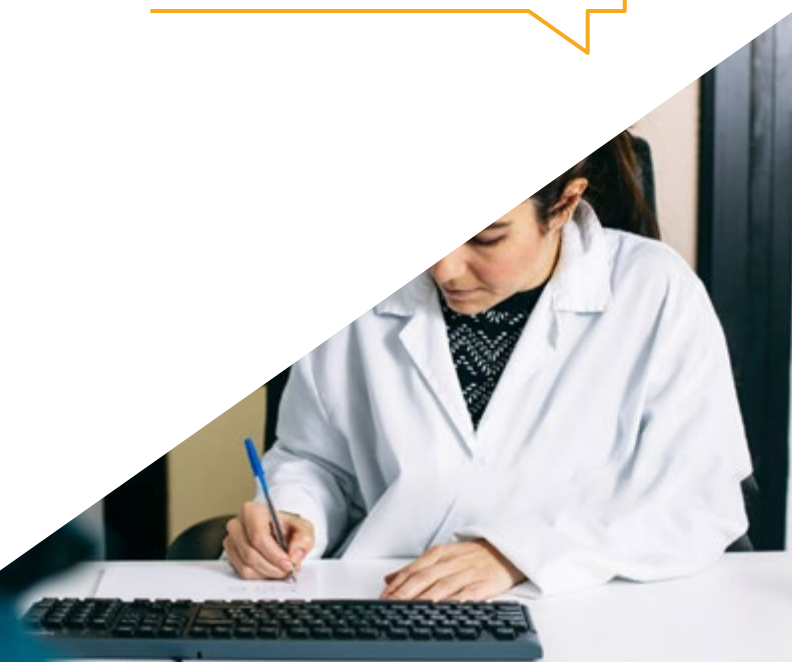
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Inteligencia Artificial, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con este programa no solo impulsarás tu carrera en Enfermería, sino que, además, transformarás tu práctica clínica. Así destacarás en el mundo de la salud digital.

Sumérgete en un temario que abarca desde el procesamiento del lenguaje natural, hasta la monitorización remota de pacientes, todo impartido por expertos de renombre.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

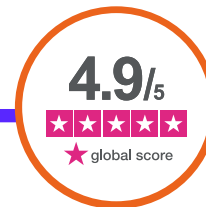
Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este innovador plan de estudios, diseñado por expertos pertenecientes al sector, capacitará a los profesionales para optimizar la interacción con los pacientes, automatizando procesos y elevando la calidad del cuidado. Asimismo, el currículo abarcará de manera exhaustiva temas fundamentales como el procesamiento del lenguaje natural, el diseño y desarrollo de *chatbots*, la implementación de sistemas de teleasistencia y el análisis predictivo para la monitorización remota. Por último, se profundizará en aspectos éticos y de seguridad que garantizan la protección de la información y la privacidad del paciente.





“

¿Quieres transformar la atención sanitaria? Con este programa cumplirás tus objetivos. ¡Inscríbete ahora y lidera el cambio en la salud digital!”

Módulo 1. Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería

- 1.1. Introducción a los Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería
 - 1.1.1. Contexto de la Inteligencia Artificial en salud y su aplicación en Enfermería
 - 1.1.2. Beneficios de los Asistentes Conversacionales en la atención de Enfermería
 - 1.1.3. Aplicaciones específicas en Enfermería
 - 1.1.4. Tendencias en asistentes conversacionales en el sector sanitario
- 1.2. Tipologías de Asistentes Conversacionales en salud
 - 1.2.1. Tipos de Asistentes Conversacionales en salud (Synthesia, Heygen)
 - 1.2.2. Diferencias entre Asistentes en funciones de apoyo, diagnóstico y seguimiento
 - 1.2.3. Ejemplos de Asistentes Conversacionales y casos de uso en Enfermería
 - 1.2.4. Comparativa entre Asistentes automáticos y Asistentes híbridos (con intervención humana)
- 1.3. Implementación de Asistentes Conversacionales en salud
 - 1.3.1. Ventajas de los Asistentes en el entorno sanitario para Enfermería
 - 1.3.2. Desafíos en la implementación de Asistentes en procesos clínicos
 - 1.3.3. Requisitos técnicos para la implementación en salud
 - 1.3.4. Evaluación de efectividad y beneficios en el ámbito educativo de salud
- 1.4. Creación de Asistentes personalizados en ChatGPT
 - 1.4.1. Introducción a la creación de un *chatbot* en ChatGPT
 - 1.4.2. Proceso de personalización de un Asistente para Enfermería (parte 1)
 - 1.4.3. Proceso de personalización de un Asistente para Enfermería (parte 2)
 - 1.4.4. Ejemplos prácticos de Asistentes personalizados en salud
- 1.5. Impacto de la Inteligencia Artificial y automatización en el sector sanitario
 - 1.5.1. Cambios en los roles laborales debido a la Inteligencia Artificial
 - 1.5.2. Adaptación de los profesionales de Enfermería a tecnologías Inteligencia Artificial
 - 1.5.3. Efectos de los Asistentes Conversacionales en la formación del personal sanitario
 - 1.5.4. Evaluación del impacto de la automatización en el sector salud
- 1.6. Integración de Asistentes Conversacionales en la formación de Enfermería
 - 1.6.1. Rol de los Asistentes Conversacionales en el aprendizaje clínico
 - 1.6.2. Uso de asistentes en simulaciones de casos clínicos
 - 1.6.3. Aplicación en la práctica y toma de decisiones clínicas
 - 1.6.4. Herramientas para la formación continua con Asistentes





- 1.7. Asistentes Conversacionales en el soporte emocional de pacientes
 - 1.7.1. Aplicaciones de Asistentes para acompañamiento emocional
 - 1.7.2. Ejemplos de Asistentes Conversacionales en apoyo psicológico
 - 1.7.3. Limitaciones en el soporte emocional de Asistentes Conversacionales
 - 1.7.4. Consideraciones para el uso de Inteligencia Artificial en apoyo emocional
- 1.8. Mejora de la eficiencia y la atención al paciente con asistentes de Inteligencia Artificial
 - 1.8.1. Gestión de consultas y preguntas frecuentes con asistentes
 - 1.8.2. Optimización de la comunicación entre paciente y Enfermería
 - 1.8.3. Aplicaciones de Asistentes en la coordinación de cuidados
 - 1.8.4. Evaluación del impacto de Asistentes en la eficiencia clínica
- 1.9. Desarrollo y personalización de herramientas conversacionales para Enfermería
 - 1.9.1. Proceso de desarrollo de un Asistente Conversacional desde cero
 - 1.9.2. Personalización para necesidades específicas de la Enfermería
 - 1.9.3. Actualización y mejora continua de Asistentes Conversacionales
 - 1.9.4. Implementación de Asistentes en diversos entornos de salud
- 1.10. Aprendizaje virtual y formación continua en Inteligencia Artificial para Enfermería
 - 1.10.1. Importancia del aprendizaje continuo de Inteligencia Artificial para Enfermería
 - 1.10.2. Plataformas de aprendizaje virtual en Inteligencia Artificial y Asistentes
 - 1.10.3. Desarrollo profesional en Inteligencia Artificial para el personal sanitario
 - 1.10.4. Futuro de la formación en Inteligencia Artificial para Enfermería y personal sanitario

“ En este programa contarás con una estructura académica inigualable, combinada con una plataforma interactiva y recursos digitales de vanguardia”

04

Objetivos docentes

Este programa se enfocará en transformar el perfil laboral de los especialistas, preparándolos para liderar la innovación en el ámbito sanitario. Es así como adquirirán un conocimiento profundo sobre los fundamentos de la Inteligencia Artificial y el procesamiento del lenguaje natural, lo que les permitirá diseñar y desarrollar soluciones conversacionales de alto impacto. Asimismo, dominarán la integración de estos sistemas en entornos clínicos para optimizar la atención al paciente. Gracias a esto, los egresados desarrollarán las herramientas necesarias para liderar la revolución digital en salud, mejorando tanto su desempeño profesional, como la calidad del cuidado que brindan.





“

Aprovecha la metodología Relearning para asimilar cada concepto y convertirte en un referente de la innovación en salud. ¿Qué esperas para inscribirte? Hazlo ya y da el salto hacia el futuro de la Enfermería”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar habilidades avanzadas para integrar herramientas de Inteligencia Artificial en la práctica clínica, mejorando la atención al paciente y la eficiencia de los procesos asistenciales
- ♦ Ser capaz de diseñar e implementar asistentes conversacionales personalizados que optimicen la comunicación y gestión de la información clínica
- ♦ Manejar sistemas inteligentes para la planificación de recursos, la monitorización remota de usuarios e individualización de planes de cuidados
- ♦ Utilizar tecnologías emergentes como la Realidad Virtual para proporcionar apoyo psicológico a los individuos
- ♦ Emplear aplicaciones cimentadas en Inteligencia Artificial para crear programas personalizados de actividad física y nutrición
- ♦ Elaborar recursos de divulgación científica basados en software especializado, tales como presentaciones, posters o avatares interactivos
- ♦ Garantizar un manejo responsable de los datos sensibles de las personas, cumpliendo con los estándares éticos y normativas de privacidad en la adopción de instrumentos tecnológicos
- ♦ Implementar sistemas de monitorización remota asistidos por Inteligencia Artificial para mejorar la detección temprana de complicaciones clínicas y optimizar el manejo de Enfermedades Crónicas
- ♦ Diseñar planes de atención personalizados fundamentados en análisis de datos y apoyados por sistemas inteligentes
- ♦ Adquirir un enfoque multidisciplinar que facilite la rápida adaptación a cambios en el entorno sanitario





Objetivos específicos

- Ahondar en el contexto y las tendencias actuales en el empleo de asistentes conversacionales en salud
- Diseñar e implementar Asistentes Conversacionales personalizados para optimizar la comunicación, gestión de información y soporte emocional
- Evaluar los beneficios, desafíos y requisitos técnicos de integrar Asistentes Conversacionales en procesos clínicos
- Aplicar herramientas como ChatGPT para la creación de Asistentes adaptados a necesidades específicas en la atención sanitaria



En TECH vivirás una experiencia académica totalmente inmersiva, sin horarios fijos y con un contenido disponible durante las 24 horas del día. ¿Qué esperas para pertenecer a la mayor universidad digital del mundo según Forbes?"

05

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 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.



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.



06

Cuadro docente

El claustro docente de este itinerario académico incluye a los expertos más destacados en el campo de la Inteligencia Artificial enfocada en la Enfermería. De hecho, los mentores, provenientes de instituciones académicas y centros de investigación de renombre, han liderado proyectos innovadores en el sector sanitario, integrando tecnologías de IA para mejorar la atención al paciente. Gracias a su experiencia en la creación y aplicación de asistentes conversacionales en entornos clínicos, proporcionarán al alumnado una perspectiva actualizada y aplicada sobre las tendencias y desafíos en la Enfermería digital.





“

Este programa te ofrecerá un enfoque integral, combinando módulos sobre diseño de chatbots, análisis predictivo y personalización del cuidado. Todo guiado por docentes líderes en innovación”

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

Dña. Del Rey Sánchez, Cristina

- ♦ Administrativa de Gestión del Talento en Securitas Seguridad España, SL
- ♦ Coordinadora de Centros de Actividades Extraescolares
- ♦ Clases de apoyo e intervenciones pedagógicas con alumnos de Educación Primaria y Educación Secundaria
- ♦ Posgrado en Desarrollo, Impartición y Tutorización de Acciones Formativas e-Learning
- ♦ Posgrado en Atención Temprana
- ♦ Graduada en Pedagogía por la Universidad Complutense de Madrid

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



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*

07

Titulación

El Curso Universitario en Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Aplicación de Asistentes Conversacionales en Inteligencia Artificial para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Aplicación de Asistentes
Conversacionales en
Inteligencia Artificial
para Enfermería

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

Curso Universitario

Aplicación de Asistentes
Conversacionales en Inteligencia
Artificial para Enfermería

