

Curso Universitario

Uso de Inteligencia Artificial
y Realidad Virtual en el Soporte
Emocional en Enfermería



Curso Universitario

Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/uso-inteligencia-artificial-realidad-virtual-soporte-emocional-enfermeria

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

El uso de la Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional de Enfermería está ganando terreno como una estrategia disruptiva para la atención integral del paciente. En este sentido, los sistemas inteligentes brindan a los profesionales la oportunidad de personalizar los cuidados emocionales mediante asistentes virtuales que interactúan con los pacientes de manera continua. Asimismo, estos instrumentos contribuyen a la creación de experiencias inmersivas que promueven la relajación y el manejo de condiciones psicológicas como la Ansiedad. Frente a esto, los expertos necesitan mantenerse a la vanguardia de las estrategias más modernas para incorporar a su praxis clínica estas tecnologías para optimizar la salud emocional. Por eso, TECH lanza una vanguardista titulación universitaria online centrada en este ámbito.



“

Gracias a este programa 100% online, dominarás las técnicas de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual más avanzadas para ofrecer un Soporte Emocional de elevada calidad”

De acuerdo con un nuevo estudio efectuado por la Organización de las Naciones Unidas, más de 450 millones de personas a escala global padecen diversos Trastornos Mentales que van desde el Estrés hasta la Depresión Crónica. Ante esta situación, la implementación de soluciones tecnológicas como la Inteligencia Artificial o la Realidad Virtual están abriendo nuevas puertas para mejorar la asistencia terapéutica. Por ejemplo, el uso de asistentes virtuales facilita que los enfermeros puedan proporcionar un apoyo individualizado a los usuarios. También los especialistas pueden utilizar los sistemas inteligentes para simular entornos terapéuticos que ayuden a las personas a superar sus miedos.

En este contexto, TECH presenta un innovador programa en Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería. Confeccionado por referentes en este campo, el itinerario académico profundizará en materias que abarcan desde la creación de *chatbots* con software especializado como Youper o técnicas sofisticadas para asegurar la seguridad de los datos clínicos hasta el empleo de la Realidad Virtual para la rehabilitación motora. En sintonía con esto, los materiales didácticos otorgarán a los profesionales diversas estrategias para identificar de forma temprana cualquier anomalía en el estado de los usuarios. De esta forma, los egresados adquirirán competencias avanzadas para manejar sistemas inteligentes con precisión para mejorar la calidad de vida de las personas considerablemente.

Por otro lado, este programa universitario se imparte en una flexible modalidad 100% online, permitiendo a los enfermeros planificar individualmente sus horarios y ritmo de estudio. De esta forma, lo único que necesitarán para realizar su puesta al día es un dispositivo con acceso a Internet (sirviendo su móvil, ordenador o *tablet*). Asimismo, el programa brinda la metodología más vanguardista del mercado actual: el *Relearning*. Este sistema impulsado por TECH está basado en la reiteración de los contenidos más importantes para garantizar una asimilación progresiva, natural y eficiente sin tener que recurrir a la tradicional memorización.

Este **Curso Universitario en Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Inteligencia Artificial aplicada a Enfermería Estética
- ♦ 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



Crearás entornos terapéuticos seguros que ayuden a los individuos a superar condiciones psicológicas como la Fobia Social”

“

El característico sistema Relearning de TECH te permitirá actualizar tus conocimientos a tu medida, sin depender de condicionantes externos de enseñanza”

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.

Desarrollarás Asistentes Conversacionales capaces de brindar un apoyo personalizado a los pacientes, adaptándose a sus circunstancias específicas.

Profundizarás en las estrategias más modernas para evaluar el impacto de los sistemas inteligentes en la salud emocional de los individuos.



02

Plan de estudios

Este programa en Soporte Emocional Asistido por Inteligencia Artificial proporcionará a los enfermeros un enfoque integral para manejar tecnologías emergentes y optimizar los cuidados emocionales de los pacientes. Para ello, los contenidos didácticos analizarán cuestiones que van desde la creación de *chatbots* mediante software especializado como Wysa o métodos para garantizar la confidencialidad de los datos clínicos almacenados en los sistemas inteligentes hasta el empleo de la Realidad Virtual para diseñar planes terapéuticos individualizados para superar patologías emocionales como Fobias.



“

Manejarás herramientas de la Inteligencia Artificial para detectar de forma temprana signos de Trastornos Emocionales, lo que te servirá para realizar intervenciones más rápidas y efectivas”

Módulo 1. Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería

- 1.1. Introducción al Soporte Emocional asistido por Inteligencia Artificial (Woebot)
 - 1.1.1. Concepto y relevancia del Soporte Emocional en Inteligencia Artificial
 - 1.1.2. Beneficios y limitaciones del Soporte Emocional con Inteligencia Artificial
 - 1.1.3. Principales aplicaciones en el ámbito de la salud mental
 - 1.1.4. Diferencias con el Soporte Emocional tradicional
- 1.2. *Chatbots* en el Soporte Emocional
 - 1.2.1. Tipos de *chatbots* disponibles para Soporte Emocional (Replika, Wysa)
 - 1.2.2. Ejemplos de *chatbots* en salud mental
 - 1.2.3. Limitaciones de los *chatbots* en el apoyo emocional
 - 1.2.4. Casos prácticos de uso de *chatbots* en el sector salud
- 1.3. Herramientas de Inteligencia Artificial para la salud mental (Youper, Koko)
 - 1.3.1. Casos de éxito de Inteligencia Artificial en salud mental
 - 1.3.2. Herramientas actuales de apoyo emocional
 - 1.3.3. Integración de Inteligencia Artificial en terapias de salud mental
 - 1.3.4. Medición de la efectividad de herramientas de Inteligencia Artificial
- 1.4. Privacidad y seguridad en el Soporte Emocional asistido por Inteligencia Artificial
 - 1.4.1. Importancia de la privacidad en Soporte Emocional con Inteligencia Artificial
 - 1.4.2. Regulaciones de privacidad en el uso de Inteligencia Artificial en salud
 - 1.4.3. Seguridad de datos en sistemas de Soporte Emocional
 - 1.4.4. Ética y protección de la información sensible
- 1.5. Comparación entre Soporte Emocional tradicional y con Inteligencia Artificial
 - 1.5.1. Desafíos actuales en ambos enfoques
 - 1.5.2. Beneficios de la combinación de Inteligencia Artificial con métodos tradicionales
 - 1.5.3. Estudio de casos en Soporte Emocional mixto
 - 1.5.4. Retos de implementación y aceptación del Soporte con Inteligencia Artificial
- 1.6. Realidad Virtual en la atención al paciente (Psious, RelieVRx)
 - 1.6.1. Introducción a la Realidad Virtual en salud
 - 1.6.2. Dispositivos de Realidad Virtual y su aplicación médica
 - 1.6.3. Realidad Virtual en la preparación de pacientes
 - 1.6.4. Evolución de la Realidad Virtual en salud



- 1.7. Aplicaciones de Realidad Virtual en la rehabilitación (MindMotion, VRHealth)
 - 1.7.1. Uso de la Realidad Virtual en la rehabilitación motora
 - 1.7.2. Manejo del Dolor mediante Realidad Virtual
 - 1.7.3. Tratamientos de Fobias y Trastornos de Ansiedad
 - 1.7.4. Ejemplos de éxito en rehabilitación con Realidad Virtual
- 1.8. Consideraciones éticas en el uso de Realidad Virtual
 - 1.8.1. Ética en tratamientos de Realidad Virtual
 - 1.8.2. Seguridad de los pacientes en entornos virtuales
 - 1.8.3. Riesgos de adicción y sobreexposición a la Realidad Virtual
 - 1.8.4. Normativas en el uso de realidad virtual en salud
- 1.9. Comparativa de tratamientos tradicionales y Realidad Virtual
 - 1.9.1. Diferencias en la efectividad de ambos enfoques
 - 1.9.2. Casos de uso para tratamientos mixtos
 - 1.9.3. Análisis de costes y beneficios
 - 1.9.4. Opinión de expertos sobre el uso de Realidad Virtual
- 1.10. Futuro de la Realidad Virtual en la atención al paciente
 - 1.10.1. Avances tecnológicos en Realidad Virtual aplicada a la salud
 - 1.10.2. Predicciones sobre el impacto en el cuidado de la salud
 - 1.10.3. Integración de la Realidad Virtual en prácticas médicas regulares
 - 1.10.4. Posibilidades futuras de entrenamiento con Realidad Virtual

“

Las lecturas especializadas que hallarás en el Campus Virtual contribuirán a que amplíes aún más la rigurosa información facilitada en este programa universitario”



03

Objetivos docentes

Este estudio en Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería de TECH está diseñado para capacitar a los profesionales en el uso de tecnologías emergentes para mejorar la atención emocional de los pacientes. Así pues, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para gestionar sistemas inteligentes con eficiencia y crear entornos terapéuticos seguros para los individuos. De este modo, los enfermeros integrarán soluciones de vanguardia en su práctica clínica diaria y optimizarán los programas terapéuticos para el óptimo abordaje de diversos Trastornos Emocionales.





“

Dispondrás de una sólida comprensión sobre las normativas éticas vinculadas al uso de la Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el entorno clínico, con un enfoque basado en la protección de la información”



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

- ♦ Profundizar en las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el Soporte Emocional de pacientes mediante herramientas como Woebot y Replika
- ♦ Implementar programas de Realidad Virtual para el manejo de la salud mental y la rehabilitación
- ♦ Analizar las consideraciones éticas y normativas relacionadas con el uso de sistemas inteligentes en el apoyo emocional
- ♦ Comparar métodos tradicionales y tecnológicos para identificar las mejores prácticas en Soporte psicológico



La titulación universitaria incluirá el análisis de numerosos casos clínicos reales, que te acercarán a las metodologías empleadas en la implementación de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en Enfermería”

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 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.



05

Cuadro docente

La prioridad de TECH es poner a disposición de cualquier persona los programas universitarios más completos y actualizados del panorama académico. Por esta razón, lleva a cabo un minucioso proceso para conformar sus respectivos claustros docentes. Como resultado de este esfuerzo, este programa cuenta con la participación de reconocidos expertos en el empleo de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional aplicado a Enfermería. De este modo, han elaborado numerosos materiales didácticos que destacan tanto por su excelsa calidad como por ajustarse a las demandas del mercado académico.



A photograph of a clear glass bottle with a white cap, partially filled with water, sitting on a blue textured towel. A green apple is visible in the foreground on the left. The background is a soft-focus outdoor scene with a person's arm visible.

“

El equipo docente de esta titulación universitaria te ofrecerá las claves para sacarle el máximo rendimiento a la Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional”

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

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

06

Titulación

Este programa en Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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 Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería** emitido por TECH Universidad.

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

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

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

Título: **Curso Universitario en Uso de Inteligencia Artificial y Realidad Virtual en el Soporte Emocional en Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Uso de Inteligencia Artificial
y Realidad Virtual en el Soporte
Emocional en Enfermería

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

Curso Universitario

Uso de Inteligencia Artificial
y Realidad Virtual en el Soporte
Emocional en Enfermería

