

Curso Universitario

Gestión Sanitaria Digital para Enfermería



Curso Universitario Gestión Sanitaria Digital para 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/gestion-sanitaria-digital-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los avances científicos en el campo de la Salud han generado progresos significativos que fusionan la gestión médica con la implementación de soluciones tecnológicas. Esta evolución tiene el potencial de optimizar los procedimientos, agilizar la toma de decisiones y mejorar la calidad de la atención al paciente. Por tanto, es esencial que el enfermero esté actualizado con las últimas innovaciones que puedan simplificar los procesos en el ámbito sanitario. En este contexto, TECH ha desarrollado esta titulación, que permite al alumno profundizar en la utilización del *Big Data* o la Inteligencia Artificial en el entorno clínico. Además, completará su puesta al día de forma 100% en línea, sin la necesidad de ceñirse a incómodos horarios preestablecidos.



“

*Ahonda en la gestión de vanguardistas
sistemas de información hospitalaria
gracias a este Curso Universitario que
te ofrece TECH”*

La relevancia de la gestión digital en el ámbito sanitario es incuestionable, ya que contribuye a optimizar la eficiencia y la excelencia en la atención al paciente. Así, la digitalización de los registros médicos habilita un acceso más rápido y preciso a la información del individuo, lo que ayuda a aplicar una serie de cuidados adaptados a sus necesidades. En consecuencia, mantenerse actualizado con respecto a su manejo y conocer las recientes tecnologías empleadas en el entorno clínico se antoja esencial para el enfermero que desea evitar verse rezagado con respecto a los avances de su sector.

Por esta razón, TECH ha apostado por crear este Curso Universitario, que otorga al alumno una excelsa actualización en Gestión Sanitaria Digital para Enfermería en tan solo 150 horas. A través de este itinerario académico, profundizará en el funcionamiento de los punteros sistemas de información hospitalaria o en el potencial que posee el Internet de las Cosas en el panorama sanitario actual. Igualmente, detectará las posibles utilidades de la Robótica en la Medicina.

Este programa se imparte en un formato 100% en línea, por medio del cual el alumno disfrutará de los contenidos didácticos en cualquier momento y lugar, tan solo con un dispositivo con conexión a Internet. Además, contará con una amplia variedad de recursos multimedia, como resúmenes interactivos o vídeos explicativos, por lo que podrá elegir aquellos formatos que mejor se adapten a sus necesidades académicas.

Este **Curso Universitario en Gestión Sanitaria Digital para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por especialistas en *Pharma Biotech*
- ♦ 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



Con esta titulación, ahondarás en la clínica electrónica y la interoperabilidad de los sistemas de información en el entorno sanitario”

“

Con TECH, indagarás en la telemedicina y los entresijos de la salud digital, profundizando en las consultas médicas a distancia y en las plataformas de telemonitoreo”

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.

A través de un sistema de aprendizaje 100% online, obtendrás la oportunidad de estudiar sin desplazarte de tu hogar.

Identifica la aplicabilidad actual de la IA y el Big Data en la gestión de los procesos sanitarios.



02 Objetivos

El objetivo de esta titulación es proporcionar al estudiante los conocimientos y principios esenciales que le permitirán mantenerse al día en las tendencias tecnológicas más recientes, con el fin de mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios sanitarios. Desde esta perspectiva, el enfermero estará preparado para identificar y evaluar las soluciones más adecuadas en el campo de la gestión clínica.



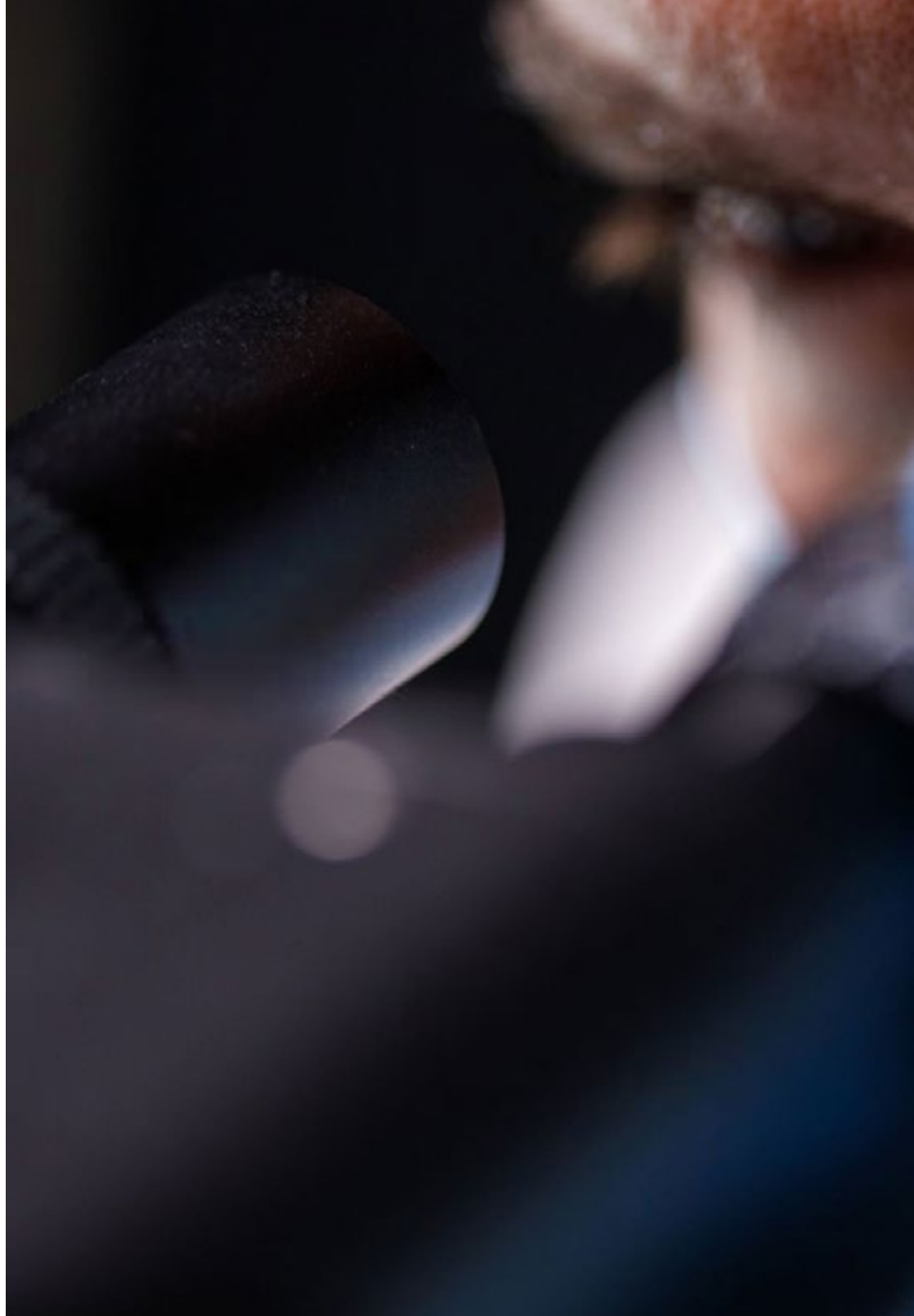
“

En tan solo 6 semanas, profundizarás en el monitoreo remoto, las infraestructuras inteligentes de hospitales y la gestión de inventarios para mejorar la experiencia dentro del sector”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir conocimiento sobre la historia de la Dirección estratégica
- ♦ Categorizar las diferentes definiciones a lo largo del tiempo
- ♦ Evaluar la eficiencia financiera
- ♦ Optimizar la gestión del capital de trabajo
- ♦ Conocer los distintos tipos de sistemas sanitarios, como la sanidad pública, privada/seguros privados y concertada
- ♦ Evaluar las necesidades no cubiertas del paciente y la gestión de la cronicidad
- ♦ Entender en que consiste el Acceso al Mercado y cómo surge la necesidad de esta función en la industria farmacéutica
- ♦ Conocer la estructura, organización y funciones del Sistema Nacional de Salud
- ♦ Profundizar en los pasos que hay que seguir para planificar el acceso al mercado de un nuevo medicamento
- ♦ Revisar los puntos que se deben analizar en una fase previa al desarrollo del plan de acceso para conocer el entorno y competidores
- ♦ Conocer las capacidades y ética del Coach
- ♦ Comprender la esencia del Coaching y su enfoque en el aprendizaje
- ♦ Adquirir conocimientos básicos sobre los conceptos fundamentales del liderazgo y su aplicación en la industria farmacéutica
- ♦ Comprender y categorizar las teorías sobre el liderazgo, explorando el proceso de liderazgo y los diferentes estilos y modelos existentes
- ♦ Conseguir una herramienta eficaz de consecución de resultados
- ♦ Definir propuestas de valor únicas y diferenciadas





Objetivos específicos

- ♦ Conocer los distintos tipos de sistemas sanitarios, como la sanidad pública, privada/seguros privados y concertada
- ♦ Evaluar las necesidades no cubiertas del paciente y la gestión de la cronicidad
- ♦ Analizar el papel del coste, la efectividad y la seguridad como factores determinantes en la atención sanitaria
- ♦ Comprender la relación profesional-paciente y los derechos y deberes de ambos
- ♦ Analizar los desafíos de la presión asistencial y la gestión del gasto en principios éticos
- ♦ Definir las habilidades y actitudes necesarias para ser un gestor profesional eficiente
- ♦ Explorar el liderazgo y la gestión del clima emocional y los conflictos de trabajo
- ♦ Utilizar la cronometría como herramienta para la gestión eficiente
- ♦ Analizar el gasto y los resultados en salud, así como los procesos de mejora, innovación y transformación
- ♦ Evaluar el uso de indicadores, benchmarking, guías clínicas, EDO, reclamaciones y farmacovigilancia en la calidad asistencial



Gracias a este programa, conocerás técnicas vanguardistas para prevenir los ataques informáticos y explorar en la ciberseguridad”

03

Dirección del curso

Este programa destaca por contar con un notable cuerpo de docentes, quienes imparten clases desde una perspectiva académica revolucionaria. Estos instructores son especialistas reconocidos en áreas como la Medicina, la Farmacología y los negocios, y poseen una extensa trayectoria laboral a sus espaldas. Esto garantizará que los alumnos obtengan una actualización a la vanguardia sobre los progresos tecnológicos más recientes en la industria farmacéutica y biotecnológica.





“

*Actualízate en Gestión Sanitaria Digital
para Enfermería de la mano de los
mejores expertos en la materia”*

Dirección



D. Cardenal Otero, César

- ♦ Ejecutivo Farmabiomédico en Amgen
- ♦ Autor del libro "Comunicación de Marca Personal a Través de Las Redes Sociales por Parte de Los Profesionales del Sector salud"
- ♦ Licenciado en Marketing por la *Universidad Prifysgol Cymru de Gales*
- ♦ Grado de distinción en el curso *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* de Case Western Reserve University
- ♦ Postgrado en Gestión y Salud de la Industria Farmacéutica de la Universidad Europea
- ♦ Máster en Administración de Pymes de la escuela Politécnica
- ♦ Especialización de Social Media Marketing por la Universidad de *Northwestern*
- ♦ Experto Universitario en Comercio y Transporte Internacional por la Universidad de Cantabria
- ♦ Diplomado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Cantabria

Profesores

D. Rojas Palacio, Fernando

- ♦ Fundador y CEO de Navandu Technologies
- ♦ Fundador de la consultora internacional Brigital Health
- ♦ Experto en Big Data y Análisis de Redes Sociales por el MIT
- ♦ Senior Business Management Program por el Instituto de Empresa y Chicago Booth School of Business
- ♦ MSc en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Profesor asociado a programas académicos de su especialidad



04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este programa universitario ha sido diseñado con la idea de transmitir al alumno los conocimientos más actualizados sobre Gestión Sanitaria Digital para Enfermería. Todos estos aspectos se encontrarán recopilados en una serie de recursos educativos disponibles en una biblioteca virtual, a la cual se puede acceder en cualquier momento y lugar, ya que solo requiere de un dispositivo con conexión a Internet.



“

Con el método Relearning, reducirás las horas de estudio y fortalecerás tu comprensión a largo plazo de los conocimientos”

Módulo 1. Gestión sanitaria digital: innovación Tecnológica en el Sector de la Salud

- 1.1. Sistemas de información hospitalaria
 - 1.1.1. Implementación
 - 1.1.2. Gestión de sistemas de información hospitalaria
 - 1.1.3. Historia clínica electrónica
 - 1.1.4. Interoperabilidad de sistemas de información
- 1.2. Telemedicina y salud digital
 - 1.2.1. Consultas médicas a distancia
 - 1.2.2. Plataformas de telemonitoreo
 - 1.2.3. Seguimiento de pacientes
 - 1.2.4. Aplicaciones móviles de salud y bienestar
- 1.3. *Big data* y análisis de datos en salud
 - 1.3.1. Gestión y análisis de grandes volúmenes de datos en salud
 - 1.3.2. Uso de análisis predictivo para la toma de decisiones
 - 1.3.3. Privacidad
 - 1.3.4. Seguridad de los datos sanitarios
- 1.4. Inteligencia artificial y aprendizaje automático en salud
 - 1.4.1. Aplicaciones de inteligencia artificial en diagnóstico médico
 - 1.4.2. Algoritmos de aprendizaje automático para detección de patrones
 - 1.4.3. Chatbots
 - 1.4.4. Asistentes virtuales en atención médica
- 1.5. Internet de las cosas (IoT) en salud
 - 1.5.1. Dispositivos médicos conectados y monitoreo remoto
 - 1.5.2. Infraestructuras inteligentes de hospitales
 - 1.5.3. Aplicaciones de IoT en la gestión de inventarios
 - 1.5.4. Suministros
- 1.6. Ciberseguridad en salud
 - 1.6.1. Protección de datos de salud y cumplimiento normativo
 - 1.6.2. Prevención de ataques informáticos
 - 1.6.3. Ransomware
 - 1.6.4. Auditorías de seguridad y gestión de incidentes



- 1.7. Realidad virtual (RV) y realidad aumentada (RA) en medicina
 - 1.7.1. Entrenamiento médico utilizando simuladores de RV
 - 1.7.2. Aplicaciones de RA en cirugía asistida
 - 1.7.3. Guías quirúrgicas
 - 1.7.4. Terapia y rehabilitación mediante RV
- 1.8. Robótica en medicina
 - 1.8.1. Uso de robots quirúrgicos en procedimientos médicos
 - 1.8.2. Automatización de tareas en hospitales y laboratorios
 - 1.8.3. Prótesis
 - 1.8.4. Asistencia robótica en rehabilitación
- 1.9. Análisis de imágenes médicas
 - 1.9.1. Procesamiento de imágenes médicas y análisis computacional
 - 1.9.2. Diagnóstico por imagen asistido por ordenador
 - 1.9.3. Imágenes médicas en tiempo real
 - 1.9.4. 3D
- 1.10. *Blockchain* en salud
 - 1.10.1. Seguridad y trazabilidad de datos de salud con *blockchain*
 - 1.10.2. Intercambio de información médica entre instituciones
 - 1.10.3. Gestión de consentimientos informados
 - 1.10.4. Privacidad

“ Actualízate a través de formatos didácticos dinámicos como el vídeo explicativo o el resumen interactivo”

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 balde, 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

Titulación

El programa en Gestión Sanitaria Digital para 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 Gestión Sanitaria Digital para 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 Gestión Sanitaria Digital para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Gestión Sanitaria Digital
para Enfermería

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

Curso Universitario

Gestión Sanitaria Digital para Enfermería