

Curso Universitario

Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria para Enfermería





Curso Universitario

Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria para Enfermería

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria/curso-universitario/monitorizacion-vmni-cronica-domiciliaria-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Los dispositivos de Telemonitorización han cambiado significativamente la forma en la que se atiende a los pacientes con Ventilación Mecánica Domiciliaria. Gracias a ellos, es posible monitorear de manera continua la situación clínica de los enfermos sin que acudan físicamente a la consulta. Dado que esto genera una mayor comodidad para el paciente y garantiza una vigilancia constante de su estado de salud, el enfermero debe familiarizarse con estos avances para posicionarse a la vanguardia sanitaria. Por este motivo, TECH ha creado este programa, que permitirá al alumno conocer en profundidad estas herramientas y los punteros cuidados que requiere el individuo con Ventilación Mecánica Domiciliaria. Dicha actualización, además, se realizará de modo 100% online y sin la necesidad de que se desplace de su hogar.



“

Profundiza en las vanguardistas herramientas de monitorización que permiten establecer un seguimiento riguroso del paciente con VMD”

La evolución científica ha conducido al desarrollo de dispositivos de Telemonitorización que han transformado el modo en el que se brinda atención hacia los pacientes con Ventilación Mecánica Domiciliaria. Así, estos avances han sido fundamentales para garantizar un óptimo seguimiento de la salud de los enfermos sin obligarles a realizar desplazamientos incómodos hacia centros hospitalarios. De la misma forma, en la consulta presencial, se han incorporado perfeccionados cuidados que contribuyen a mejorar la calidad de vida de las personas con VMD. En consecuencia, los enfermeros deben conocer exhaustivamente la evolución en estos campos para optimizar su puesta al día profesional.

Es por ello que TECH ha creado este Curso Universitario, por medio del cual el alumno profundizará en los últimos avances que rodean al mundo de la Ventilación Mecánica Domiciliaria. Durante este estudio, indagará en el funcionamiento de las vanguardistas tecnologías de telemonitorización o en los sofisticados cuidados que requieren los pacientes para prevenir las complicaciones asociadas a la VMD, entre otras cuestiones.

Esta propuesta educativa se ofrece en un formato 100% en línea, la cual permitirá al alumno acceder a los contenidos didácticos del programa en cualquier momento y lugar mediante un dispositivo con acceso a Internet. Además, esta titulación cuenta con la revolucionaria metodología de *Relearning*, que habilita al enfermero para profundizar en los conceptos clave del temario a su propio ritmo de estudio. En esta línea, se le brindará la oportunidad de participar y enriquecerse del contenido en una *Masterclass* exhaustiva dirigida por un experto de reconocido prestigio internacional.

Este **Curso Universitario en Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria 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 Neumología
- ♦ 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



Explora el contenido más innovador con acceso exclusivo a una Masterclass dirigidas por un experto de prestigio internacional en el campo de la Enfermería”

“

Obtén tu deseada puesta al día sanitaria de la mano de los mejores expertos en VMNI Domiciliaria”

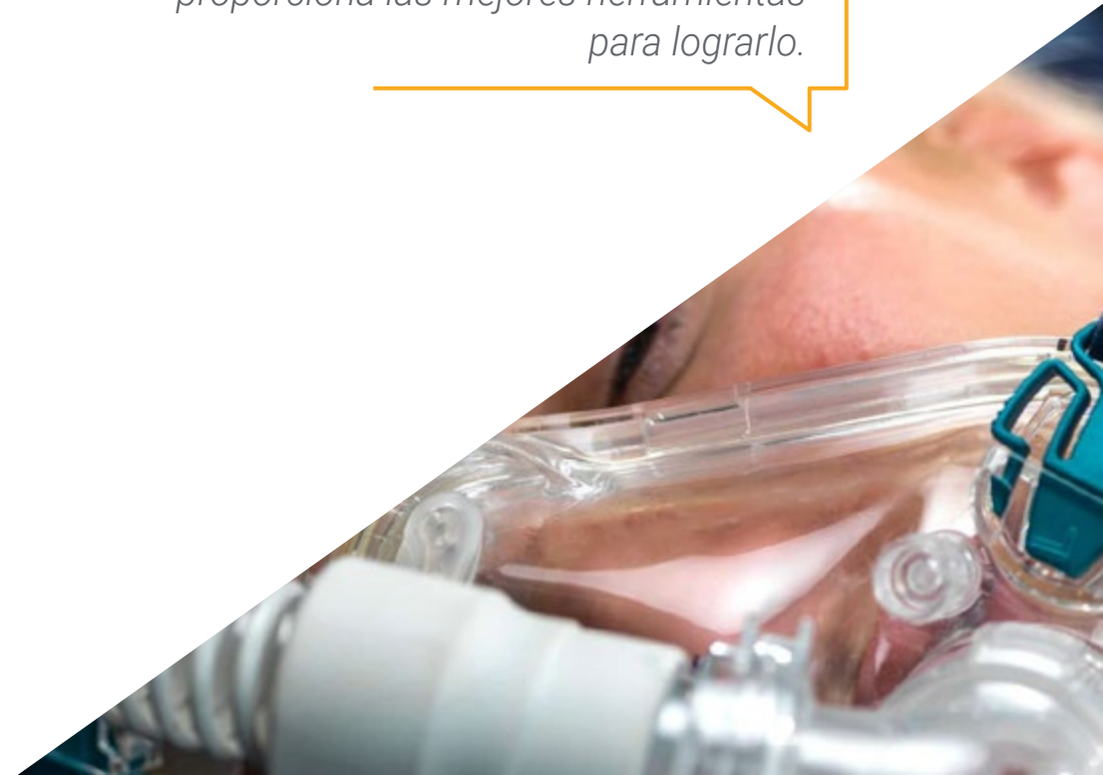
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 lo largo de este periodo académico, profundizarás en las punteras técnicas para interpretar y analizar los datos obtenidos durante la monitorización.

¿Quieres actualizarte en Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria para Enfermería? ¡Este programa te proporciona las mejores herramientas para lograrlo.



02

Objetivos

Esta titulación tiene como finalidad proporcionarle al enfermero conocimientos actualizados en el ámbito de la Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria, así como en los punteros cuidados que precisa el paciente sometido a la misma. Dicho aprendizaje se llevará a cabo en tan solo 6 semanas y disfrutando de los materiales didácticos más completos del panorama educativo.





“

La metodología 100% online que presenta este Curso Universitario te permitirá optimizar tu aprendizaje al tiempo que realizas tus actividades diarias”



Objetivos generales

- ♦ Comprender la importancia y el papel de la Ventilación Mecánica No Invasiva en el tratamiento de las patologías respiratorias agudas y crónicas
- ♦ Conocer las actualizadas indicaciones y contraindicaciones para el empleo de la Ventilación Mecánica No Invasiva, así como los diferentes tipos de dispositivos y modos de ventilación
- ♦ Adquirir habilidades y competencias en la monitorización del paciente con Ventilación Mecánica No Invasiva, incluyendo la interpretación de los datos obtenidos y la detección y prevención de complicaciones
- ♦ Indagar en las vanguardistas tecnologías utilizadas en la telemonitorización de pacientes con Ventilación Mecánica No Invasiva y los aspectos éticos y legales relacionados con su empleo
- ♦ Profundizar en las principales diferencias en Ventilación Mecánica No Invasiva en Pediatría
- ♦ Ahondar en los aspectos éticos relacionados con el manejo de pacientes que requieren VMNI





Objetivos específicos

- ◆ Conocer las recientes indicaciones para el empleo de la VMNI en pacientes crónicos en el hogar
- ◆ Explorar la telemonitorización como una herramienta para el seguimiento y evaluación de pacientes con VMNI
- ◆ Identificar las actualizadas estrategias para la prevención y el manejo de la Ansiedad y la Depresión en pacientes con VMNI
- ◆ Explorar las oportunidades y los desafíos de la teleeducación y teleformación en VMNI

“

Gracias a este programa, profundizarás en los desafíos que la tecnología ha generado en el entorno sanitario”

03

Dirección del curso

Con el fin de preservar la excelente calidad educativa que caracteriza a los programas de TECH, este Curso Universitario es impartido por expertos destacados en el campo de la Neumología, quienes cuentan con una vasta experiencia en el manejo de la Ventilación Mecánica No Invasiva. Dado que estos profesionales son los encargados de desarrollar los materiales didácticos de este programa, los conocimientos que transmitirán a los alumnos serán altamente aplicables en la práctica clínica diaria.





“

TECH ha seleccionado los mejores especialistas en Neumología y expertos en VMNI para que puedas actualizarte en materia de la Ventilación Mecánica Domiciliaria”

Director Invitado Internacional

Con una relevante trayectoria en el campo de la **Neumología** y la **Investigación Clínica**, el Doctor Maxime Patout se distingue como un médico y científico de renombre a nivel internacional. Así, su implicación y contribución lo han llevado a posicionarse como **Director Clínico** en la **Asistencia Pública** en prestigiosos hospitales de París, destacándose por su liderazgo en el manejo de **Enfermedades Respiratorias Complejas**. Con ello, resalta su labor como **Coordinador** del Servicio de Exploraciones Funcionales de la Respiración, del Ejercicio y de la Disnea en el afamado Hospital de la Pitié-Salpêtrière.

A su vez, en el ámbito de la **Investigación Clínica**, el Doctor Patout ha realizado valiosas contribuciones en áreas punteras como la **Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica**, el **Cáncer de Pulmón** y la **Fisiología Respiratoria**. De esta manera, en su rol como Investigador en el Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, ha conducido estudios innovadores que han ampliado y mejorado las opciones de tratamiento disponibles para los pacientes.

En esta línea, su versatilidad y liderazgo como facultativo le otorgan una vasta experiencia en campos como la **Biología**, **Fisiología** y **Farmacología** de la **Circulación** y la **Respiración**. Por ende, se destaca notablemente como un especialista de renombre en la unidad de Enfermedades Pulmonares y Sistémicas. Además, su reconocida competencia en la unidad de **Quimioterapia Antiinfecciosa** también lo ubica como un referente destacado en el campo, siendo asesor habitual de futuros profesionales sanitarios.

Por todo ello, su destacada pericia y experticia en el campo de la **Neumología** lo han llevado a ser miembro activo de prestigiosas organizaciones internacionales como la **European Respiratory Society** y la **Sociedad de Neumología de Lengua Francesa**, donde continúa contribuyendo al avance científico. Tanto es así, que muestra una participación activa en simposios que realzan su excelencia médica y actualización constante en su campo.



Dr. Patout, Maxime

- ♦ Director Clínico en la Asistencia Pública en el Hospital Salpêtrière, París, Francia
- ♦ Investigador Clínico en el Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- ♦ Coordinador del Servicio de Exploraciones Funcionales de la Respiración, del Ejercicio y de la Disnea en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad de Rouen
- ♦ Máster en Biología, Fisiología y Farmacología de la Circulación y la Respiración por la Universidad de París
- ♦ Experto Universitario en Enfermedades Pulmonares y Sistémicas por la Universidad de Lille
- ♦ Experto Universitario en Quimioterapia Antiinfecciosa por la Universidad de Rouen
- ♦ Médico Especialista en Neumología por la Universidad de Rouen
- ♦ Miembro de: European Respiratory Society y Sociedad de Neumología de Lengua Francesa



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Landete Rodríguez, Pedro

- ♦ Subdirector Médico del Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Jefe de Unidad de Cuidados Intermedios Respiratorios del Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zendal
- ♦ Neumólogo en el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Neumólogo en Blue Healthcare
- ♦ Investigador en diversos grupos de investigación
- ♦ Docente en estudios de grado y posgrado universitario
- ♦ Autor de numerosas publicaciones científicas en revistas internacionales y participante en varios capítulos de libros
- ♦ Ponente en Congresos de Medicina de carácter internacional
- ♦ Doctor *Cum Laude* por la Universidad Autónoma de Madrid

Profesores

Dra. Esteban Ronda, Violeta

- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Responsable de la consulta de Ventilación Mecánica No Invasiva del Hospital Universitario de Sant Joan
- ♦ Neumóloga en el Hospital Universitario de Sant Joan
- ♦ Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de los Trastornos del Sueño por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster Universitario en Investigación Biomédica por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: SEPAR y Sociedad Valenciana de Neumología



04

Estructura y contenido

Esta titulación se encuentra conformada por los conceptos más relevantes y actualizados en la Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria. Cada uno de los temas relacionados se podrán encontrar en diversos formatos multimedia, entre los que destacan el vídeo explicativo, el resumen interactivo o los ejercicios prácticos. Gracias a ello y por medio de una metodología online, se garantizará un aprendizaje ameno y realizable durante las 24 horas del día.





“

*Disfruta de contenidos académicos
plenamente actualizados y disponibles
en diversos formatos multimedia para
optimizar tu proceso de estudio”*

Módulo 1. Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria

- 1.1. Ventilación crónica domiciliaria
 - 1.1.1. Definición de la ventilación crónica domiciliaria
 - 1.1.2. Indicaciones para la ventilación crónica domiciliaria
 - 1.1.3. Tipos de ventilación crónica domiciliaria
 - 1.1.4. Beneficios de la ventilación crónica domiciliaria
- 1.2. Monitorización del paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.2.1. Parámetros a monitorizar
 - 1.2.2. Métodos de monitorización
 - 1.2.3. Interpretación de los datos obtenidos durante la monitorización
 - 1.2.4. Técnicas de seguimiento y evaluación
- 1.3. Telemonitorización en el paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Ventajas y desventajas
 - 1.3.3. Tecnologías utilizadas
 - 1.3.4. Aspectos éticos y legales
- 1.4. Organización de consultas en el paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.4.1. Definición de la organización de consultas en el paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.4.2. Métodos de organización de las consultas
 - 1.4.3. Evaluación de la eficacia de la organización de las consultas
- 1.5. Cuidados de enfermería en el paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.5.1. Rol de la enfermería en el manejo
 - 1.5.2. Cuidados de enfermería
 - 1.5.3. Educación del paciente y cuidador
 - 1.5.4. Prevención y manejo de complicaciones
- 1.6. Manejo de la esfera psiquiátrica en el paciente con ventilación crónica domiciliaria
 - 1.6.1. Prevalencia de la Ansiedad y la Depresión
 - 1.6.2. Manifestaciones clínicas de la Ansiedad y la Depresión
 - 1.6.3. Estrategias para el manejo de la Ansiedad y la Depresión
 - 1.6.4. Prevención de la Ansiedad y la Depresión





- 1.7. Teleconsulta en Ventilación Mecánica No Invasiva: beneficios y limitaciones
 - 1.7.1. Ventajas y limitaciones de la teleconsulta en la VMNI
 - 1.7.2. Uso de tecnologías de la información en la VMNI durante la pandemia
 - 1.7.3. Impacto de la teleconsulta en la calidad de la atención en VMNI
 - 1.7.4. Factores que influyen en la efectividad de la teleconsulta en VMNI
 - 1.7.5. Necesidad de protocolos y guías para la teleconsulta en VMNI
- 1.8. Telesalud en VMNI
 - 1.8.1. Teleducación y teleformación: oportunidades y desafíos
 - 1.8.2. Aspectos legales y éticos
- 1.9. Telemedicina y VMNI en diversos contextos
 - 1.9.1. La pandemia COVID-19
 - 1.9.2. Zonas rurales y de difícil acceso: estrategias y soluciones
 - 1.9.3. En países en vías de desarrollo: retos y oportunidades
- 1.10. Evaluación económica y financiera de la telemedicina en Ventilación Mecánica No Invasiva: coste-efectividad y sostenibilidad
 - 1.10.1. Conceptos básicos de evaluación económica en telemedicina
 - 1.10.2. Coste-efectividad de la telemedicina en VMNI
 - 1.10.3. Análisis de costos de la teleconsulta en VMNI
 - 1.10.4. Sostenibilidad financiera de la telemedicina en VMNI
 - 1.10.5. Limitaciones y desafíos en la evaluación económica de la telemedicina en VMNI

“*Matricúlate en este programa y estudia a través del método Relearning, que te permitirá adquirir conceptos complejos con menos esfuerzo y más rendimiento*”

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

Titulación

El programa en Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria 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 Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria 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 Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Monitorización en la VMNI
Crónica Domiciliaria para
Enfermería

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

Curso Universitario

Monitorización en la VMNI Crónica Domiciliaria para Enfermería