



Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/cuidados-enfermeria-procesos-asistenciales-medicos-quirurgicos

Índice

Objetivos Presentación pág. 4 pág. 8

03 05 Metodología de estudio

Estructura y contenido Dirección del curso

> pág. 12 pág. 16 pág. 20

> > 06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

La fundamental labor del enfermero en todo tipo de procesos asistenciales hospitalarios ha ido evolucionando con el paso de los años. La introducción de nuevos protocolos, pruebas y técnicas en este ámbito ha provocado que muchos profesionales se vean en la tesitura de actualizarse para poder dar respuesta a los retos del presente. Por esa razón, se necesitan programas de actualización que permitan al enfermero adquirir las herramientas necesarias para continuar desarrollando su labor de forma eficaz.

Así, este Diplomado en Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos es la solución para el profesional que desee actualizarse en esta área. A partir de una metodología 100% online, con el acompañamiento de los mejores profesores, y con unos contenidos novedosos presentados en formato multimedia, el enfermero obtendrá los conocimientos novedosos que busca.

En este programa podrá conocer, por tanto, las técnicas más punteras en procesos oftalmológicos y dermatológicos, en procesos en el ámbito de la hospitalización de pacientes con variadas patologías y en los planes terapéuticos y cuidados aplicables según el caso.

Este Diplomado en Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería Hospitalaria
- 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



Aquí está el programa universitario más completo del mercado para actualizar tu práctica profesional a las nuevas técnicas y protocolos en procesos asistenciales médicos y quirúrgicos"



Tendrás a tu disposición los materiales multimedia más punteros: resúmenes interactivos, vídeos, estudios de casos clínicos reales, clases magistrales, lecturas complementarias, entre otros. Será la mejor experiencia educativa de tu vida"

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos, con gran experiencia en entrenamiento personal terapéutico.

La metodología en línea con la que se imparte este programa se adaptará a ti y a tus circunstancias profesionales, permitiéndote escoger el momento y el lugar para estudiar.

Actualizarte será una labor rápida y sencilla gracias al sistema de estudio de TECH y a su cuadro docente, compuesto por profesionales en activo.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Dominar la aptitud profesional para integrar y aplicar conocimientos, habilidades y actitudes, desarrollando buenas prácticas durante su práctica profesional
- El conocimiento profundo del entorno y la cultura hospitalaria junto a las normas, derechos y deberes en la asistencia hospitalaria
- Conocer todas especificidades de la hospitalización del paciente con la actualización en los procesos, protocolos y políticas hospitalarias
- Dominar los cuidados de enfermería como base para la toma de decisiones en la atención de pacientes
- Mejorar la atención a la complejidad y cronicidad mediante la adquisición de la información necesaria sobre la interrelación y coordinación con otros ámbitos de salud



Recibirás el acompañamiento de los mejores profesores, quienes te trasladarán todos sus conocimientos a partir de los mejores materiales didácticos"





Objetivos específicos

- Dominar los cuidados de enfermería como base para la toma de decisiones en la atención de pacientes con procesos complejos
- Reconocer los factores relacionados con la mejora de la efectividad de los cuidados en un ámbito asistencial concreto y buscar y adaptar evidencias para su implantación en ese medio
- Desarrollar la resolución de problemas y toma de decisiones en los procesos clínicos más frecuentes en la atención hospitalaria
- Profesionalizar los medios terapéuticos y de apoyo a diagnósticos que se caracterizan por su tecnología compleja
- Reconocer la mejor evidencia disponible para contribuir en la mejora de la calidad de los cuidados
- Profundizar en uso y la indicación de los productos sanitarios vinculados a los cuidados
- Profundizar en los conocimientos diagnósticos y terapéuticos más actualizados de las enfermedades más prevalentes en un contexto de complejidad
- Actuar en el seno de un equipo interdisciplinar
- Reconocer los elementos que forman parte de una unidad de enfermería
- Desarrollar la toma de decisiones del ciudadano con respecto a su proceso asistencial, ofreciendo la información oportuna que le permita participar y elegir con conocimiento y propiciando el cumplimiento de sus derechos
- Profesionalizar los cuidados emocionales, físicos y personales del paciente, las necesidades de confort, nutrición e higiene personal, y el mantenimiento de las actividades cotidianas

- Reconocer las propuestas para el cambio que puedan ser aplicadas en el lugar de trabajo actual o futuro
- Adoptar las herramientas necesarias para asegurar la confidencialidad de la información respetar la intimidad y privacidad del paciente durante su asistencia
- Dominar las medidas de seguridad y confort necesarias para prevenir los riesgos derivados de la asistencia sanitaria
- Establecer las actividades necesarias para evitar posibles eventos adversos relacionados con la administración terapéutica
- Integrar los conocimientos para asegurar una adecuada trasferencia de información entre los distintos ámbitos de atención hospitalaria para los profesionales que interrelacionan entre sí
- Preparar e informar al paciente dado de alta en los cuidados que puedan ser realizados fuera del hospital





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Santano Magariño, Almudena

- Jefe de Unidad en el Departamento Urgencias y Críticos del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Subdirectora de Enfermería en el Hospital Gregorio Marañón, Madrid
- Grado en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster Atención Sanitaria, Gestión y Cuidados por la Universidad Santiago de Compostela
- Máster en Dirección y Gestión de Servicios Sanitarios por el Centro Superior de Estudios de Gestión. Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Humanización en Salud por la Universidad Europea de Madrid
- Profesora Asociada Diplomatura en Enfermería. Administración Servicios Enfermería. Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad Alfonso X. Madrid







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cuidados enfermeros en procesos asistenciales médicos y quirúrgicos

- 1.1. Procesos cardiológicos
 - 1.1.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.1.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.1.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.1.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.1.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.2. Procesos respiratorios
 - 1.2.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.2.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.2.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.2.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.2.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.3. Neurociencias
 - 1.3.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.3.2. Pruebas diagnósticas específicas del sistema nervioso
 - 1.3.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.3.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.3.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.4. Procesos del sistema músculoesquelético
 - 1.4.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.4.2. Pruebas diagnósticas específicas del sistema nervioso
 - 1.4.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.4.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.4.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.5. Procesos del aparato digestivo
 - 1.5.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.5.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.5.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.5.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.5.5. Dispositivos de apoyo relacionados





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Procesos metabólicos y endocrinos
 - 1.6.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.6.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.6.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.6.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - .6.5. Dispositivos de apoyo relacionados con los sistemas endocrino-metabólicos
- 1.7. Procesos reumatológicos
 - 1.7.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.7.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.7.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.7.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.7.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.8. Procesos oftalmológicos y dermatológicos
 - 1.8.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.8.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.8.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.8.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.8.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.9. Procesos otorrinolaringológicos
 - 1.9.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.9.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.9.3. Especificidades quirúrgicas
 - 1.9.4. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.9.5. Dispositivos de apoyo relacionados
- 1.10. Procesos inmunológicos
 - 1.10.1. Procesos en el ámbito de la hospitalización
 - 1.10.2. Pruebas diagnósticas específicas
 - 1.10.3. Planes terapéuticos y cuidados
 - 1.10.4. Dispositivos de apoyo relacionados





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.







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"

tech 24 | Metodología de estudio

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.



tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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

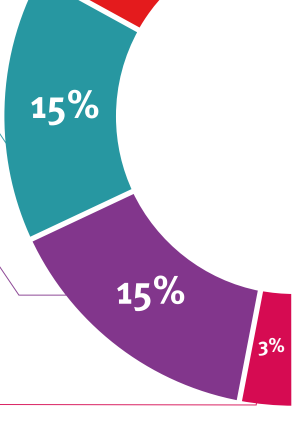
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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".

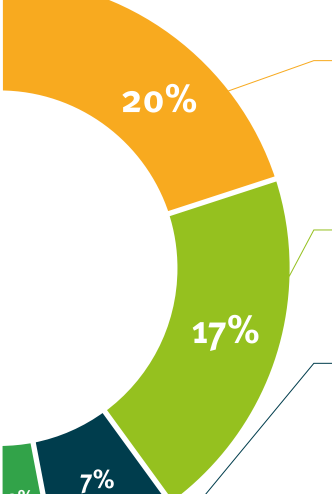


20%



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.







tech 32 | Titulación

Este Diplomado en Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas



C. ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Cuidados de Enfermería en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



ste titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso.



Diplomado Cuidados de Enfermería

en Procesos Asistenciales Médicos y Quirúrgicos

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

