

Diplomado

Fundamentos de Enfermería
y Práctica Avanzada





Diplomado

Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/fundamentos-enfermeria-practica-avanzada

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. 28

01

Presentación

En la realidad tan cambiante que viven los enfermeros de práctica avanzada, es indispensable disponer de una base de conocimientos actualizada y adaptada a los nuevos desarrollos científicos, pues solo así se puede garantizar el seguir ofreciendo la mejor praxis profesional. Esto ha motivado a TECH a crear el presente programa, pensado para poner a disposición del enfermero las últimas actualizaciones en atención integral de pacientes, diagnósticos de enfermería, coordinación de equipos y otras modernas competencias indispensables. Un completo equipo docente, compuesto por enfermeros avanzados de diversas áreas de especialidad, ha diseñado el temario para poner al día al enfermero en los fundamentos esenciales de la enfermería de práctica avanzada.





“

Te pondrás al día en las últimas actualizaciones de diagnósticos de enfermería, así como en las teorías y modelos de EPA vigentes en la actualidad”

El Consejo Internacional de Enfermería estableció unas pautas definidas para la enfermería de práctica avanzada, definiendo la integración de la investigación, educación, liderazgo y gestión clínica en una única figura profesional con altas capacidades.

El enfermero de práctica avanzada debe ser transversal y flexible frente a servicios sanitarios de diversa índole, lo que incluye la capacidad de gestionar problemas complejos de salud y asumir competencias clínicas avanzadas más allá de los enfermeros generalistas.

Sabiendo de esta situación, TECH ha reunido a un equipo docente con excelencia en el ámbito de la enfermería de práctica avanzada para la elaboración del presente programa. Aportando una visión única que engloba los postulados científicos más novedosos con la realidad práctica vigente, el enfermero se asegura de estar accediendo al mejor material académico al respecto.

Para ofrecer un programa adaptado a los ritmos de vida profesional más exigentes, TECH ofrece este Diplomado en un formato 100% online. Ello implica que no hay horarios predeterminados ni clases presenciales, dándole la libertad al enfermero de poder descargarse todo el material didáctico desde el primer día. Esto facilita enormemente la labor de estudio, pues se puede elegir libremente el propio ritmo al que asumir toda la carga lectiva.

Este **Diplomado en Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada** 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 de Práctica Avanzada
- ♦ 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



Estudia cuándo, dónde y cómo tú quieras en un programa que se adapta a tus necesidades y respeta tus intensas jornadas laborales”

“

Profundizarás y modernizarás tus conocimientos sobre la atención integral del paciente por enfermería, atendiendo a los errores más frecuentes en la práctica asistencial”

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.

Tendrás la oportunidad de observar casos clínicos reales, propuestos por el personal docente para que contextualices mucho mejor todo el contenido didáctico.

Repasarás los modelos de liderazgo más exitosos en la actualidad, aplicando en tu práctica diaria las recomendaciones del equipo experto de docentes.



02

Objetivos

El objetivo de la presente titulación es ofrecer al profesional de la enfermería una oportunidad única para ponerse al día en todos los aspectos fundamentales de la Enfermería de Práctica Avanzada. Para garantizar la consecución de dichos objetivos, TECH ha establecido unas pautas claras que el profesional de la enfermería irá cumpliendo a lo largo de toda la titulación.





“

Alcanzarás tu objetivo profesional de actualizarte en los fundamentos de la EPA antes de lo que puedas esperar, ayudado por la metodología pedagógica más efectiva”



Objetivos generales

- ♦ Capacitar al profesional de Enfermería para la Práctica Avanzada tanto a nivel de investigación, docente y asistencial
- ♦ Conocer los procedimientos específicos más complejos de la práctica enfermera
- ♦ Adquirir conocimientos avanzados en anatomía, fisiología, patología y farmacología
- ♦ Adecuar el perfil profesional de enfermería para poder desempeñar cargos de organización y/o asistenciales al más alto nivel, todos ellos relacionados con los temas más innovadores y en auge de la enfermería avanzada





Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en los fundamentos de la profesión enfermera
- ◆ Comprender los procesos de enfermería desde la perspectiva del experto
- ◆ Aprender a realizar un correcto proceso de atención de enfermería en prácticas avanzadas
- ◆ Alcanzar el conocimiento necesario para la correcta prescripción de medicamentos por enfermería

“

Egresarás del programa con un conocimiento actualizado sobre la práctica avanzada en la valoración del paciente”

03

Dirección del curso

Para la realización de este programa TECH ha contado con la ayuda de profesionales versados en la práctica avanzada en enfermería, que han aportado su propia experiencia profesional a lo largo de todo el temario. Con un enfoque en la teoría científica más moderna y la práctica asistencial avanzada de mayor éxito, el enfermero tiene garantizada una completa actualización de los fundamentos de la EPA.



“

Conocerás de mano de profesionales con amplia experiencia los últimos desarrollos en enfermería basada en la evidencia”

Dirección



Dña. Alonso Díaz, Verónica

- Enfermera de Práctica Avanzada en la Comunidad de Madrid
- Responsable de Enfermería CAP Santa Isabel
- Responsable de Enfermería en CAP Cuzco
- DUE por Escuela Universitaria Cruz Roja, adscrita a la UAM



D. Jiménez Vales, Luis

- Tutor preparación EIR en Grupo CTO Enfermería
- Coordinador docente de Pediatría EIR en Grupo CTO Enfermería
- Coordinador docente de Oncohematología y Dolor EIR en grupo CTO Enfermería
- Enfermero en el área de Donantes/Banco de Sangre de la Fundación Jiménez Díaz
- Diplomado en enfermería de la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz, en la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Técnico Superior Especialista en Laboratorio de Diagnóstico Clínico en el IES SIGLO XXI, en Leganés



Profesores

Dña. Fernández Rivas, Irene

- ◆ Enfermera en consulta de adultos en el Centro de Salud Peña Prieta
- ◆ Enfermera en planta COVID y medicina interna en el Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- ◆ Enfermera especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria en el Hospital Severo Ochoa de Leganés
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Cuidados, Procedimientos y Aplicaciones Clínicas en Enfermería en la Universidad Católica San Antonio

Dña. Somoza Jiménez, Isabel

- ◆ Enfermera de atención primaria
- ◆ Grado de Enfermería por la Universidad CEU San Pablo
- ◆ Experto Universitario en el Desarrollo Emocional y Crianza del niño
- ◆ Experto Universitario en Procesos e Intervenciones Enfermeras al Paciente Pediátrico en Situaciones Comunes de Hospitalización por la Universidad Católica de Ávila
- ◆ Curso en Liderazgo del futuro: Enfermería de Práctica Avanzada
- ◆ Certificación para indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos y productos sanitarios por profesionales de enfermería
- ◆ Curso en Electrocardiografía clínica enfermera

04

Estructura y contenido

TECH hace uso de la metodología pedagógica de mayor calado para garantizar al profesional de la enfermería una experiencia educativa eficiente y completa. Por ello, es la única universidad en español autorizada para el uso del *Relearning*, método con el que se ponen al día todos los conocimientos de forma gradual y natural. Esto reduce enormemente la carga lectiva, haciendo que asumir la titulación sea mucho más fácil con la menor inversión de tiempo posible.



“

No tendrás que emplear excesivas horas en organizarte, pues encontrarás todo el material didáctico explicado y resumido perfectamente en el aula virtual, con un apoyo fundamental en material audiovisual”

Módulo 1. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- 1.1. Teorías y modelos de EPA
 - 1.1.1. Modelos conceptuales
 - 1.1.2. Teorías
- 1.2. Enfermería basada en la evidencia (EBE)
 - 1.2.1. Origen y evolución
 - 1.2.2. Marco teórico
 - 1.2.3. EBE en la actualidad: implicaciones clínicas
 - 1.2.4. Principales factores que favorecen la aplicación de la EBE
 - 1.2.5. Barreras en la aplicación de la EBE
- 1.3. Elaboración de planes de cuidados avanzados
 - 1.3.1. Proceso de atención de enfermería (PAE)
 - 1.3.2. Clasificación y elaboración de planes de cuidados avanzados de enfermería
- 1.4. Práctica avanzada en la valoración del paciente
 - 1.4.1. Proceso de valoración
 - 1.4.1.1. Obtención de datos
 - 1.4.1.2. Organización de los datos: patrones funcionales de salud
 - 1.4.1.3. Validación de los datos
- 1.5. Diagnósticos de enfermería
 - 1.5.1. Concepto y evolución del diagnóstico enfermero
 - 1.5.2. Diferencias entre el diagnóstico enfermero y el diagnóstico médico
 - 1.5.3. Diagnóstico enfermero
 - 1.5.4. Clasificación de los diagnósticos NANDA
 - 1.5.5. Componentes de un diagnóstico enfermero
 - 1.5.6. Tipos de diagnósticos enfermeros
 - 1.5.7. Enunciado del diagnóstico de enfermería
 - 1.5.8. Manejo de los diagnósticos de enfermería
 - 1.5.9. Precisión diagnóstica
 - 1.5.10. Errores más frecuentes en la elaboración del juicio diagnóstico
 - 1.5.11. Recomendaciones para la correcta formulación de diagnósticos de enfermería





- 1.6. Juicio terapéutico en enfermería
 - 1.6.1. Planificación
 - 1.6.2. Ejecución
 - 1.6.3. Evaluación
- 1.7. Práctica avanzada en el paciente con patología crónica
- 1.8. Enfermería en la gestión de casos
 - 1.8.1. Competencias de la enfermera gestora de casos
- 1.9. Prescripción enfermera
- 1.10. Supervisión y coordinación de equipos de enfermería
 - 1.10.1. Estilos de liderazgo
 - 1.10.2. Recomendaciones de supervisión y coordinación de equipos de enfermería

“

Gracias a los casos clínicos reales aportados por los docentes tendrás una visión mucho más moderna y actualizada de la enfermería de práctica avanzada”

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 intensivo 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 Diplomado en Enfermería de Práctica Avanzadas en Servicios Especiales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Enfermería de Práctica Avanzadas en Servicios Especiales** 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 Enfermería de Práctica Avanzadas en Servicios Especiales**

Modalidad: **Online**

Duración: **6 semanas**



*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.



Diplomado

Fundamentos de Enfermería
y Práctica Avanzada

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

Diplomado

Fundamentos de Enfermería
y Práctica Avanzada



tech
universidad