

Curso Universitario

Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada





Curso Universitario

Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.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

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 Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada** contiene el programa educativo 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.





“

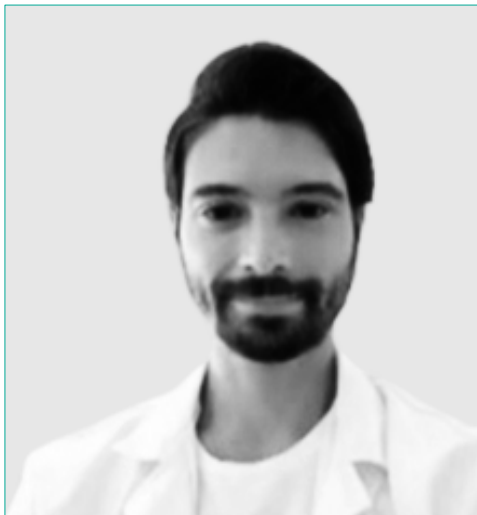
Conocerás de mano de profesionales con amplia experiencia los últimos desarrollos en enfermería basada en la evidencia”

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

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la Enfermería.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros 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 profesional de la Enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de Enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de Enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Curso Universitario en Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada** contiene el programa científico 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario

Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

