

# Máster de Formación Permanente

## Enfermería de Práctica Avanzada



## Máster de Formación Permanente Enfermería de Práctica Avanzada

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermeria-practica-avanzada](http://www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermeria-practica-avanzada)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Competencias

---

*pág. 14*

04

Dirección del curso

---

*pág. 18*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 22*

06

Metodología

---

*pág. 28*

07

Titulación

---

*pág. 36*

# 01

# Presentación

Con la creciente complejidad de los servicios sanitarios, ha ido incrementando también la necesidad de incorporar una figura en enfermería que sea capaz de abordar situaciones delicadas con una visión moderna y especializada. El Consejo Internacional de Enfermería ha definido a la Enfermería de Práctica Avanzada como un profesional “que ha adquirido un conocimiento experto, habilidades para la toma de decisiones complejas y competencias clínicas para una práctica expandida”. Este programa de TECH ahonda en la necesidad de actualización del enfermero que opte por esta rama sanitaria, proporcionándole las últimas novedades en conocimientos y habilidades más requeridos en la realidad diaria de los enfermeros de práctica avanzada.





“

*Profundizarás y modernizarás tus conocimientos en diagnósticos de enfermería, con las últimas actualizaciones en los tipos de diagnósticos enfermeros”*

La necesidad de actualización constante del profesional de enfermería en áreas de práctica avanzada hace que esta nueva realidad laboral requiera de los enfermeros mejor preparados y titulados. Estos deben poseer unas habilidades que sobresalgan no solo en los propios servicios sanitarios, sino también en la gestión y administración eficiente de los mismos.

Bajo esta premisa, TECH ha reunido a un equipo docente especializado para crear este Máster de Formación Permanente en Enfermería de Práctica Avanzada. Con él, el profesional de la enfermería tendrá acceso a los últimos postulados científicos en áreas de práctica avanzada como la cardiología, el aparato digestivo, cirugías menores, oncohematología o nefrourología, entre otros campos de especial interés para el enfermero moderno.

También se ahonda, a lo largo de todo el temario, en cuestiones como la enfermería basada en la evidencia; la EPA en docencia, investigación y gestión; la supervisión y coordinación de equipos de enfermería, al igual que la realidad actual de la enfermería práctica avanzada en países hispanohablantes.

Así pues, se presenta un programa que, además, se encuentra en un formato completamente online. Esto implica que el profesional enfermero puede asumir toda la carga lectiva sin tener que sacrificar ningún aspecto de su vida profesional o personal. La totalidad del material didáctico está disponible para su descarga desde el primer día, pudiendo estudiarse desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Este **Máster de Formación Permanente en Enfermería de 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



*Destacarás profesionalmente en el liderazgo de equipos de enfermería, con un conocimiento avanzado en la supervisión y coordinación de los mismos”*

“

*Tendrás acceso a la práctica avanzada de multitud de áreas sanitarias, incluyendo el abordaje de la salud mental en atención primaria y la salud materno-infantil”*

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.

*Comenzarás a aplicar en tu práctica diaria el manejo avanzado de pacientes en situaciones de politraumatismos o grandes catástrofes.*

*Podrás revisar la última evidencia científica sobre suturas, terapia de presión negativa y extracción de cuerpos extraños en cirugías menores.*



# 02 Objetivos

Siendo una disciplina de la enfermería que requiere un alto grado de conocimientos y habilidades, TECH ha focalizado este Máster de Formación Permanente en modernizar, profundizar y elevar todas las habilidades del profesional de la enfermería. Para ello, se han establecido una serie de objetivos fundamentales que el enfermero irá cumpliendo a lo largo de toda la titulación, apoyándose en el mejor personal docente y material didáctico de todo el panorama académico.





“

*Actualiza de forma moderna y eficiente todos tus conocimientos en Enfermería de Práctica Avanzada para conseguir un impulso de calidad distintivo en tu trayectoria profesional”*



## 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



*Alcanzarás tu objetivo profesional de profundizar en la Enfermería de Práctica Avanzada paso a paso, incorporando incluso a tu trabajo diario los avances del programa antes de finalizarlo”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. La Enfermería de Práctica Avanzada

- ◆ Profundizar en la enfermería avanzada en investigación
- ◆ Estudiar la enfermería avanzada en gestión
- ◆ Ahondar en los aspectos humanos relacionados con los pacientes
- ◆ Conocer la historia sobre la práctica enfermera avanzada
- ◆ Analizar la administración y contabilidad clínica

### Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- ◆ 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

### Módulo 3. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- ◆ Desenvolverse con aptitudes de experto en los servicios de urgencias hospitalarias
- ◆ Conocer los principales protocolos de actuación en urgencias extrahospitalarias
- ◆ Poder gestionar y asistir con nivel de experto los desempeños enfermeros en las unidades de críticos
- ◆ Manejo avanzado de los respiradores invasivos y no invasivos
- ◆ Dominar los materiales y fármacos necesarios para realizar métodos anestésicos
- ◆ Interiorizar las principales guías de soporte vital básico y avanzado

#### Módulo 4. Práctica Avanzada en Cardiología

- ◆ Profundizar en el análisis y entendimiento de los ECG
- ◆ Conocer a fondo las principales pruebas diagnósticas en cardiología
- ◆ Conocer la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular a nivel de experto
- ◆ Aprender todas las técnicas invasivas en hemodinamia
- ◆ Dominar las pautas y ejercicios de rehabilitación cardíaca

#### Módulo 5. Práctica Avanzada en Aparato Digestivo, Endocrinología y Nutrición

- ◆ Conocimiento avanzado en anatomía y fisiología digestiva
- ◆ Conocimiento avanzado en hormonas y metabolismo
- ◆ Manejo experto de las nutriciones enterales y parenterales
- ◆ Llevar una consulta de educación diabetológica

#### Módulo 6. Cirugía Menor y Curas

- ◆ Conocer las técnicas avanzadas en curas de heridas crónicas. Apósitos y curas por vacío
- ◆ Aprender los procedimientos en cirugía menor dermatológica, como la exéresis de pequeñas tumoraciones como verrugas y condilomas
- ◆ Dominar las diferentes técnicas de suturas
- ◆ Profesionalizar la realización de toma de muestras para biopsia

#### Módulo 7. Salud materno-infantil

- ◆ Realizar un seguimiento del embarazo normal
- ◆ Aprender a interpretar los registros cardiotocográficos
- ◆ Conocer los procedimientos y protocolos en prevención de cáncer de cuello de útero. Toma de citología en frotis y en medio líquido
- ◆ Profundizar en la ecografía obstétrica
- ◆ Manejo integral del niño en cuidados intensivos pediátricos
- ◆ Aprender la RCP neonatal en sala de partos





### **Módulo 8. Oncohematología y Cuidados Paliativos**

- ◆ Conocer los principales fármacos de uso en quimioterapia
- ◆ Interiorizar los procesos de carcinogénesis
- ◆ Profundizar en los conocimientos sobre radioterapia y sus subtipos
- ◆ Aprender a dominar el manejo de los catéteres centrales. Conocer cómo se coloca un PICC
- ◆ Aprender a manejar al paciente y su familia al final de la vida
- ◆ Saber usar y administrar trasplantes de progenitores hematopoyéticos

### **Módulo 9. Nefrourología**

- ◆ Dominar de manera avanzada la anatomofisiología nefrourológica
- ◆ Manejar los distintos tipos de diálisis
- ◆ Aprender a canalizar accesos para diálisis
- ◆ Conocer las principales técnicas de rehabilitación en incontinencias
- ◆ Conocer en profundidad la reeducación vesical
- ◆ Saber interpretar analíticas de orina y cuándo y cuáles deben solicitarse

### **Módulo 10. Abordaje de problemas de salud mental en Atención Primaria**

- ◆ Evaluar los principales diagnósticos en salud mental basados en el manual DSM-5
- ◆ Aprender a realizar un análisis de las necesidades del paciente con problemas de salud mental desde la perspectiva de la atención primaria
- ◆ Desarrollar las principales técnicas de terapias en salud mental
- ◆ Realizar estrategias de seguimiento y rehabilitación en el paciente psiquiátrico
- ◆ Desmitificar los tabúes y la estigmatización social que sufren las personas con patologías psiquiátricas
- ◆ Adquirir las competencias necesarias para gestionar un centro de día para personas con enfermedad mental

# 03

# Competencias

En el año 2020, el Consejo Internacional de Enfermería definió las nuevas directrices para distinguir a la Enfermería de Práctica Avanzada a nivel mundial. Entre estas directrices se encuentran la necesidad de una gran preparación educativa y la capacidad práctica de gestionar episodios complejos de cuidados, integrando educación, liderazgo y gestión clínica en sus competencias. Adoptando esta premisa, TECH ha dotado a este programa de la actualización y vigencia científica más reciente, a fin de que el profesional de la enfermería desarrolle de forma eficiente las competencias establecidas por el CIE.



“

*Continuarás estando en la vanguardia sanitaria enfermera gracias a la puesta al día que recibirás en competencias de gestión, liderazgo y práctica avanzada”*



## Competencias generales

---

- ♦ Establecer la diferencia entre los enfermeros especialistas y los enfermeros de práctica avanzada, otorgando la relevancia y la necesidad de implantación de esta figura en la sociedad permanentemente cambiante, atendiendo a los cambios en las demandas de cuidados en la población actual
- ♦ Conocer las salidas profesionales de esta “superespecialización” y su ámbito de aplicación
- ♦ Profundizar en ámbitos especializados donde el enfermero de práctica avanzada tiene una gran relevancia, como la docencia, investigación y prácticas de alto nivel en todas las ramas sanitarias
- ♦ Supervisar y coordinar a los equipos de enfermería estableciendo recomendaciones que demuestren beneficios para ayudar en la labor asistencial a este tipo de profesionales

“

*Seguirás ofreciendo la mejor praxis profesional enfermera basándote en los estudios e investigaciones a los que te dará acceso este programa”*







## Competencias específicas

---

- ♦ Realizar un manejo avanzado del paciente con patologías crónicas
- ♦ Poseer conocimientos avanzados en la gestión de casos clínicos complejos
- ♦ Llevar a cabo un manejo avanzado de la valoración enfermera, desarrollando el juicio clínico enfermero que permitirá optimizar los cuidados
- ♦ Abordar los cuidados enfermeros en pacientes con patología crónica, conociendo las más actuales recomendaciones y precauciones que hay que tener con este tipo de pacientes
- ♦ Identificar los sistemas de triaje tanto a nivel extrahospitalario como hospitalario, con el fin de garantizar una atención, rápida, eficiente y adecuada según cada caso
- ♦ Desarrollar una adecuada práctica enfermera en situaciones declaradas catastróficas, así como en cualquier otro tipo de escenario en los cuales se requieren unos conocimientos básicos de manejo de la situación y de técnicas específicas a desarrollar por el enfermero
- ♦ Manejar técnicas, procedimientos y pruebas diagnósticas varias para pacientes con afecciones cardíacas y de enfermería hemodinámica
- ♦ Desarrollar el mejor tratamiento para la curación de las heridas, basado en la evidencia científica disponible
- ♦ Aplicar las maniobras y técnicas de reanimación neonatal, como el uso de sistemas de ventilación, más vigentes en sala de partos
- ♦ Manejar de forma avanzada los principales fármacos opiáceos y sus diferentes vías de administración, así como de los principales efectos adversos
- ♦ Profundizar en la interpretación de análisis urinarios mediante el estudio del sedimento al microscopio y su relación con la clínica del paciente
- ♦ Elaborar una óptima entrevista a fin de establecer el diagnóstico y tratamiento individualizado en cada paciente en el área de trastornos mentales

# 04

## Dirección del curso

Dado que la Enfermería de Práctica Avanzada reúne multitud de conocimientos e investigaciones de diversas áreas de atención sanitaria, los profesionales al cargo de la elaboración de este programa están altamente cualificados en diversos campos de la enfermería. El profesional encontrará, por tanto, un material didáctico del primer nivel que recoge los postulados y tesis científicas más importantes, para complementarlas con la realidad sanitaria más urgente en Enfermería de Práctica Avanzada.



“

*Estarás acompañado en todo momento por un equipo profesional y técnico implicado al 100% en tu proceso de actualización en Enfermería de Práctica Avanzada”*

## 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. Casas Reche, Almudena

- ◆ Enfermera en el Centro de Salud Santa Isabel
- ◆ Enfermera en la planta de cirugía en el Hospital de Moncloa
- ◆ Enfermera asistencial en la Residencia Geriátrica Getafe Sanitas
- ◆ Grado en Enfermería en la Universidad Rey Juan Carlos de Alcorcón
- ◆ Curso de Especialista Universitario en Enfermería de Emergencias Extra Hospitalarias en la Universidad Rey Juan Carlos de Alcorcón
- ◆ Curso Experto en Enfermería en la Actividad Física y Deporte en la Universidad Complutense de Madrid

### Dña. Amores Ordóñez, Cristina

- ◆ Enfermera de Atención Primaria en el Centro de Salud Santa Isabel
- ◆ Enfermera en la Unidad de Traumatología y Geriátrica en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ◆ Enfermera en la Unidad de Psiquiatría y Trastornos de la Conducta Alimentaria en el Hospital Quirón Madrid
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Experto en Cooperación Internacional y Promoción de la Salud en la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Experto en Actualizaciones en Enfermería Familiar y Comunitaria en la Universidad Autónoma de Madrid

### 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

### 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

# 05

## Estructura y contenido

Haciendo uso de la tecnología educativa más avanzada y los métodos pedagógicos de mayor éxito, TECH ha dotado a este programa de una calidad académica notoria. Haciendo uso del *Relearning*, método en el que TECH es pionera, el enfermero irá actualizando todo su conocimiento de forma gradual y natural. Ello disminuye el esfuerzo e inversión de horas que se han de realizar en la titulación, aliviando la carga lectiva y centrándose en los términos y conceptos más relevantes de la Enfermería de Práctica Avanzada.



“

*Tendrás a tu disposición una gran cantidad de material audiovisual de apoyo, incluyendo resúmenes interactivos, guías de estudio, actividades para cada tema y lecturas complementarias”*

## Módulo 1. La Enfermería de Práctica Avanzada

- 1.1. La Enfermería de Práctica Avanzada
- 1.2. Desarrollo de la Enfermería de Práctica Avanzada
- 1.3. Presente y futuro
- 1.4. Ámbito de aplicación
- 1.5. Salidas profesionales
- 1.6. EPA en investigación
- 1.7. EPA en docencia. Doctorado
- 1.8. EPA en gestión
  - 1.8.1. Gestión clínico financiera
  - 1.8.2. Gestión de CAP
  - 1.8.3. Gestión hospitalaria
- 1.9. EPA en los países hispanohablantes
- 1.10. Aplicación en la práctica clínica de la EPA

## Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- 2.1. Teorías y modelos de EPA
  - 2.1.1. Modelos conceptuales
  - 2.1.2. Teorías
- 2.2. Enfermería basada en la evidencia (EBE)
  - 2.2.1. Origen y evolución
  - 2.2.2. Marco teórico
  - 2.2.3. EBE en la actualidad: implicaciones clínicas
  - 2.2.4. Principales factores que favorecen la aplicación de la EBE
  - 2.2.5. Barreras en la aplicación de la EBE
- 2.3. Elaboración de planes de cuidados avanzados
  - 2.3.1. Proceso de atención de enfermería (PAE)
  - 2.3.2. Clasificación y elaboración de planes de cuidados avanzados de enfermería

- 2.4. Práctica avanzada en la valoración del paciente
  - 2.4.1. Proceso de valoración
    - 2.4.1.1. Obtención de datos
    - 2.4.1.2. Organización de los datos: patrones funcionales de salud
    - 2.4.1.3. Validación de los datos
- 2.5. Diagnósticos de enfermería
  - 2.5.1. Concepto y evolución del diagnóstico enfermero
  - 2.5.2. Diferencias entre el diagnóstico enfermero y el diagnóstico médico
  - 2.5.3. Diagnóstico enfermero
  - 2.5.4. Clasificación de los diagnósticos NANDA
  - 2.5.5. Componentes de un diagnóstico enfermero
  - 2.5.6. Tipos de diagnósticos enfermeros
  - 2.5.7. Enunciado del diagnóstico de enfermería
  - 2.5.8. Manejo de los diagnósticos de enfermería
  - 2.5.9. Precisión diagnóstica
  - 2.5.10. Errores más frecuentes en la elaboración del juicio diagnóstico
  - 2.5.11. Recomendaciones para la correcta formulación de diagnósticos de enfermería
- 2.6. Juicio terapéutico en enfermería
  - 2.6.1. Planificación
  - 2.6.2. Ejecución
  - 2.6.3. Evaluación
- 2.7. Práctica avanzada en el paciente con patología crónica
- 2.8. Enfermería en la gestión de casos
  - 2.8.1. Competencias de la enfermera gestora de casos
- 2.9. Prescripción enfermera
- 2.10. Supervisión y coordinación de equipos de enfermería
  - 2.10.1. Estilos de liderazgo
  - 2.10.2. Recomendaciones de supervisión y coordinación de equipos de enfermería



### Módulo 3. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- 3.1. Sistemas avanzados de triaje hospitalario
- 3.2. Procedimientos y técnicas avanzadas en urgencias hospitalarias
- 3.3. Sistemas avanzados de triaje extrahospitalario
- 3.4. Transporte sanitario avanzado
- 3.5. Técnicas y procedimientos de enfermería en urgencias extrahospitalarias
- 3.6. Manejo avanzado del paciente politraumatizado
- 3.7. Manejo avanzado de pacientes en grandes catástrofes
- 3.8. Práctica avanzada en el paciente crítico
- 3.9. Ventilación mecánica
- 3.10. Práctica avanzada de enfermería en anestesia y reanimación

### Módulo 4. Práctica Avanzada en Cardiología

- 4.1. ECG avanzado para enfermería
- 4.2. Marcapasos y Holter
- 4.3. Manejo del paciente en la unidad coronaria
- 4.4. Papel del profesional de enfermería en hemodinámica
- 4.5. Cirugía cardíaca
- 4.6. Intervenciones de enfermería en las pruebas diagnósticas cardiológicas
  - 4.6.1. Ecocardiograma
  - 4.6.2. Ergometría
  - 4.6.3. Cama basculante
  - 4.6.4. Doppler ITB
- 4.7. Manejo avanzado de fármacos en cardiología
- 4.8. Técnicas y procedimientos de enfermería en cardiología
- 4.9. Enfermería en la rehabilitación del paciente cardiópata
- 4.10. Continuidad de cuidados en el paciente con cardiopatías

### Módulo 5. Práctica Avanzada en Aparato Digestivo, Endocrinología y Nutrición

- 5.1. Semiología y exploración del aparato digestivo
- 5.2. Sondas nasogástricas especiales
- 5.3. Manejo avanzado de nutrición enteral
- 5.4. Manejo avanzado de nutrición parenteral
- 5.5. Dietoterapia avanzada
  - 5.5.1. Valoración nutricional avanzada
- 5.6. Educación diabetológica
  - 5.6.1. Técnica de inyección y errores más comunes
  - 5.6.2. Sistemas de monitorización continua de glucosa
- 5.7. Ostromías
- 5.8. Práctica enfermera avanzada en cirugía digestiva
- 5.9. Competencias de enfermería en pruebas diagnósticas del aparato digestivo
- 5.10. Prácticas avanzadas en salud bucodental

### Módulo 6. Cirugía Menor y Curas

- 6.1. Tipos de heridas
- 6.2. Heridas crónicas complejas
- 6.3. Enfermería de Práctica Avanzada en cura de heridas complejas crónicas
- 6.4. Técnicas de desbridamiento
- 6.5. Manejo avanzado de quemaduras
- 6.6. Terapia de presión negativa
- 6.7. Incisión con drenaje, biopsia de piel y tejidos subcutáneos
- 6.8. Tratamiento de verrugas, molusco contagioso y papilomas
- 6.9. Extracción de cuerpo extraño
- 6.10. Suturas

### Módulo 7. Salud materno-infantil

- 7.1. Ecografía obstétrica
- 7.2. Registro cardiotocográfico
- 7.3. Parto extrahospitalario
- 7.4. Técnicas de diagnóstico en cánceres ginecológicos
- 7.5. Aplicación de tratamientos anticonceptivos
- 7.6. Valoración neonatal y maniobras de reanimación en sala de partos
- 7.7. ECMO neonatal
- 7.8. Ventilación mecánica neonatal
- 7.9. Cuidados intensivos pediátricos
- 7.10. Inserción de catéteres en pediatría

### Módulo 8. Oncohematología y Cuidados Paliativos

- 8.1. Quimioterapia
- 8.2. Radioterapia
  - 8.2.1. Externa
  - 8.2.2. Braquiterapia e intracavitaria
  - 8.2.3. Sistémica
- 8.3. Catéter central con reservorio subcutáneo. Catéter Hickman
- 8.4. Catéter central de inserción periférica (PICC). Catéter de línea media
- 8.5. Urgencias oncológicas
- 8.6. Cuidados especiales en el paciente en tratamiento oncológico
  - 8.6.1. Efectos adversos generales
  - 8.6.2. Mucositis
  - 8.6.3. Náuseas y vómitos
  - 8.6.4. Alteraciones piel y anejos
- 8.7. Manejo avanzado de farmacoterapia analgésica en dolor oncológico
- 8.8. Trasplante de progenitores hematopoyéticos
- 8.9. Hemoderivados
- 8.10. Cuidados paliativos avanzados
  - 8.10.1. Acompañamiento al final de la vida. Manejo del duelo
  - 8.10.2. Atención a la familia





### Módulo 9. Nefrourología

- 9.1. Exploración del sistema urinario y renal
- 9.2. Técnicas de diagnóstico avanzado en nefrourología
- 9.3. Interpretación del análisis sistemático y sedimento urinario
- 9.4. Cateterismo vesical
- 9.5. Aplicación de fármacos y tratamientos invasivos en el sistema urinario
- 9.6. Incontinencias urinarias
  - 9.6.1. Esfuerzo
  - 9.6.2. Urgencia miccional
  - 9.6.3. Por rebosamiento
- 9.7. Técnicas de reeducación vesical
- 9.8. Hemodiálisis
- 9.9. Accesos vasculares para diálisis
- 9.10. Diálisis peritoneal

### Módulo 10. Abordaje de problemas de salud mental en Atención Primaria

- 10.1. Prevalencia de los trastornos mentales
- 10.2. Ansiedad normal vs. Patológica
- 10.3. Clasificaciones, criterios diagnósticos y diagnóstico diferencial
- 10.4. Tratamiento farmacológico
- 10.5. Manejo de urgencias
- 10.6. Tratamiento no farmacológico: psicoterapia y hierbas medicinales
- 10.7. TDAH
- 10.8. Entrevista semiestructurada y escalas
- 10.9. Otros trastornos abordables desde AP: TEA y TCA
- 10.10. Consejos para pacientes y planes de cuidados

06

# 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.

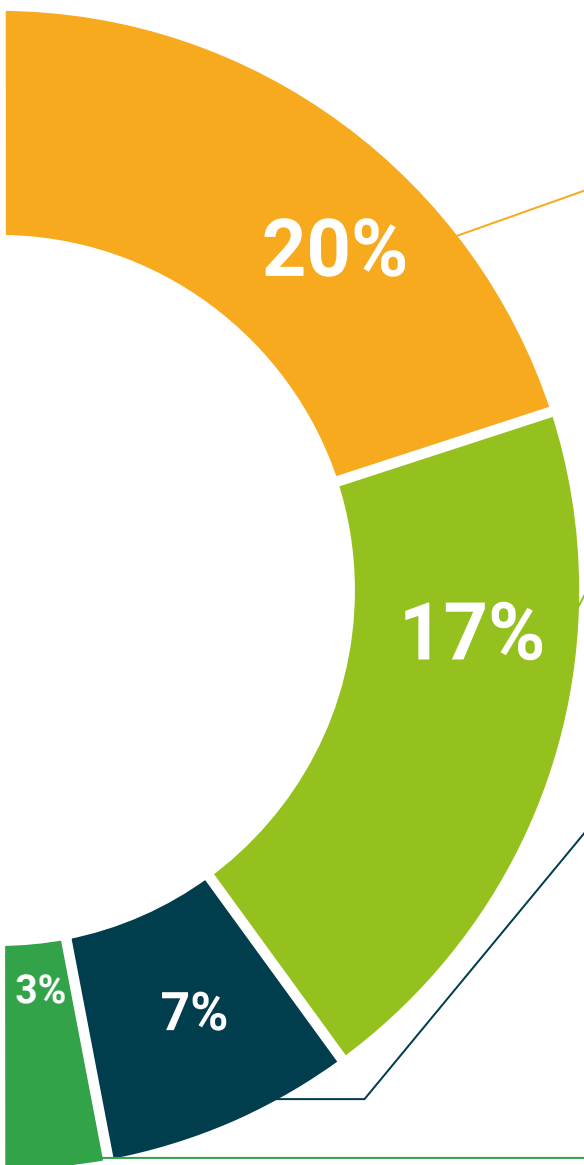
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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.



07

# Titulación

Este programa en Enfermería de Práctica Avanzada garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Enfermería de Práctica Avanzada** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, 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: **Máster de Formación Permanente en Enfermería de Práctica Avanzada**

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



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



**Máster de Formación  
Permanente**  
Enfermería de  
Práctica Avanzada

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Máster de Formación Permanente

## Enfermería de Práctica Avanzada

