

Diplomado

Enfermería de Práctica Avanzada en Servicios Especiales





Diplomado

Enfermería de Práctica Avanzada en Servicios Especiales

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

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

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

Siendo los servicios especiales hospitalarios los que requieren a los profesionales más capacitados, es indispensable que los enfermeros de práctica avanzada dispongan de los conocimientos más actualizados en atención a pacientes críticos, con politraumatismos o en situaciones de grandes catástrofes. Estos enfermeros de alta capacidad deben estar al día en los postulados científicos e investigaciones más recientes en estas cuestiones, pues ello facilitará en gran medida la toma de decisiones en las situaciones críticas de su trabajo. Este programa de TECH responde a esa necesidad de actualización con un temario completo y renovado, cubriendo todas las especificidades de los servicios especiales.





“

Profundizarás y modernizarás tu conocimiento en los sistemas más avanzados de triaje hospitalario y extrahospitalario”

Los profesionales de la enfermería dedicados a los servicios especiales deben estar en un proceso continuo de perfeccionamiento de sus técnicas, pues la propia exigencia de su trabajo, junto a los avances que se producen regularmente, hace que sea prioritario estar al día en las nuevas técnicas sobre tratamientos críticos.

Para recuperar toda la información más relevante al respecto, TECH ha reunido a un completo equipo de profesionales que han volcado en todo el material didáctico su propia experiencia en sistemas avanzados de servicios especiales. Esto, junto a un recopilatorio de las investigaciones exitosas más recientes, conforman un programa imprescindible para todo profesional de la enfermería de práctica avanzada.

El profesional de la enfermería encontrará diversos temas dedicados al avance en ventilación mecánica, anestesia y reanimación, así como casos clínicos reales con los que los docentes contextualizan la teoría impartida para una mejor comprensión.

Todo ello en un formato 100% online que respeta la vida tanto profesional como personal del enfermero. La totalidad del temario está disponible para su descarga desde el primer día, pudiendo adaptarse al ritmo de trabajo más exigente. Sin horarios fijos ni clases presenciales, el profesional de la enfermería es el que decide cuándo, dónde y cómo asumir toda la carga lectiva.

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



Tendrás acceso a un material de estudio y consulta de enorme calidad, que te ayudará a ponerte al día en las cuestiones más urgentes de la EPA en servicios especiales”

“

Actualiza tu metodología práctica incorporando los recientes avances en transporte sanitario, así como los desarrollos en procedimientos y técnicas avanzadas en urgencias hospitalarias”

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.

Tú decidirás cuándo estudiar todo el temario, sin necesidad de adaptarte a horarios impuestos o un ritmo que no puedas asumir.

Tienes el respaldo de la mayor institución universitaria en español, con un grandísimo equipo profesional que te asistirá en todo momento ante cualquier duda que pudieras tener.



02 Objetivos

Sabiendo que los servicios especiales hospitalarios requieren de una capacitación en constante renovación, los objetivos de TECH propuestos para la presente titulación se centran en proporcionar al profesional de la enfermería todos los conocimientos más avanzados disponibles hasta el momento. Por este motivo, el enfermero encontrará un extenso temario que abarca desde sistemas avanzados a manejo de pacientes y técnicas del primer nivel.





“

Benefíciate de un programa ideado para que cumplas tus objetivos profesionales en el menor tiempo posible, usando la metodología pedagógica de mayor éxito del panorama universitario”



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

“

Este programa será clave en tu continua búsqueda de la perfección profesional y sanitaria”





Objetivos específicos

- ◆ 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

03

Dirección del curso

La dirección del presente programa está compuesta por profesionales con una experiencia contrastada en el campo especializado de la enfermería orientada a los servicios especiales. El equipo docente ha insistido en la minuciosidad y exhaustividad con la que se han redactado todos los contenidos, siendo un sello de garantía para el enfermero que busque la actualización más completa y moderna en servicios especiales.





“

Contarás con el saber hacer práctico y teórico de los mejores enfermeros de práctica avanzada del panorama académico”

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

04

Estructura y contenido

TECH se asegura de que sus programas cumplen los máximos estándares de calidad, por lo que la estructura y contenidos del presente programa responden a las necesidades de actualización más urgentes de los enfermeros de práctica avanzada enfocados en los servicios especiales. La moderna teoría se ve reforzada con un buen apoyo audiovisual, que incluye clases en vídeo, lecturas complementarias y ejercicios basados en situaciones reales que ayudan a asimilar mucho mejor toda la actualización impartida.





“

Aprovecha la metodología pedagógica del Relearning para profundizar y modernizarte en la EPA en servicios especiales de forma progresiva y natural”

Módulo 1. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- 1.1. Sistemas avanzados de triaje hospitalario
- 1.2. Procedimientos y técnicas avanzadas en urgencias hospitalarias
- 1.3. Sistemas avanzados de triaje extrahospitalario
- 1.4. Transporte sanitario avanzado
- 1.5. Técnicas y procedimientos de enfermería en urgencias extrahospitalarias
- 1.6. Manejo avanzado del paciente politraumatizado
- 1.7. Manejo avanzado de pacientes en grandes catástrofes
- 1.8. Práctica avanzada en el paciente crítico
- 1.9. Ventilación mecánica
- 1.10. Práctica avanzada de enfermería en anestesia y reanimación





“

Podrás acceder a un aula virtual creada con la última tecnología educativa, donde encontrarás todo el temario disponible las 24 horas del día”

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 Avanzada 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 Avanzada 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 Avanzada 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

Enfermería de
Práctica Avanzada
en Servicios Especiales

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

Diplomado

Enfermería de Práctica Avanzada
en Servicios Especiales

