

Curso Universitario

Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica





Curso Universitario Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/planes-cuidados-enfermeria-hematologica

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

Plan de estudios

pág. 8

03

Objetivos docentes

pág. 12

04

Metodología de estudio

pág. 16

05

Cuadro docente

pág. 26

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación del programa

Los Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica son fundamentales para proporcionar una atención integral y personalizada a los pacientes con trastornos hematológicos. Estos planes se basan en una valoración exhaustiva de las necesidades físicas, emocionales y sociales del paciente, permitiendo la identificación temprana de complicaciones y la implementación de intervenciones específicas. Además, la estandarización de estos planes, mediante protocolos y guías clínicas, facilita la coordinación entre los profesionales de la salud y garantiza la calidad en la atención. En este contexto, TECH ha desarrollado un programa 100% online, pensado para ofrecer la flexibilidad para adaptarse a las responsabilidades laborales y personales de los egresados, utilizando la revolucionaria metodología *Relearning*, una de las principales características de esta institución.



“

Con este Curso Universitario 100% online, te equiparás con herramientas prácticas y teóricas para aplicar tratamientos avanzados, como la quimioterapia y los hemoderivados de manera segura”

La implementación de Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica permite protocolizar las actuaciones de Enfermería según las necesidades de grupos de pacientes, garantizando una atención de calidad y seguridad. De hecho, destacan intervenciones como la gestión adecuada de accesos venosos, la administración segura de citostáticos y la prevención de complicaciones asociadas a tratamientos como la quimioterapia.

Así nace este Curso Universitario, que tendrá como objetivo desarrollar competencias clave para que los enfermeros puedan aplicar de manera efectiva y segura los distintos tipos de quimioterapia y hemoderivados. En este sentido, se abarcará la administración correcta de estos tratamientos y la monitorización de efectos secundarios, garantizando que los pacientes reciban la mejor atención posible durante su tratamiento.

Asimismo, se implementarán estrategias de cuidado específicas para pacientes hematológicos, con incluyendo la valoración nutricional y el manejo de alteraciones digestivas. Por ello, los profesionales identificarán las necesidades nutricionales de los enfermos y proporcionarán soporte nutricional adecuado, tanto en situaciones de desnutrición, como en aquellas que requieran un enfoque más personalizado debido a los efectos de los tratamientos.

Finalmente, se fortalecerá la capacidad para responder de manera efectiva a situaciones de urgencia en pacientes hematológicos, un aspecto crucial en el manejo de condiciones como las Leucemias o Linfomas. Además, se desarrollarán habilidades especializadas para proporcionar cuidados integrales a pacientes sometidos a un Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH), así como intervenciones para abordar el impacto emocional del diagnóstico.

De este modo, TECH ha creado un programa académico de alta calidad, 100% online, que brindará a los egresados acceso a todos los recursos académicos mediante un dispositivo electrónico con conexión a Internet. Esto eliminará barreras como la necesidad de desplazarse a centros presenciales o las limitaciones de horarios fijos. Adicionalmente, incluirá la innovadora metodología *Relearning*, que se basa en la repetición estratégica de conceptos clave para asegurar un aprendizaje efectivo y dinámico.

Este **Curso Universitario en Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos con un profundo dominio de las técnicas de detección e intervención en Enfermería Hematológica, que faciliten el trabajo de los enfermeros en clínicas, hospitales y otros centros asistenciales
- ♦ 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



Manejarás las complejidades asociadas a estos tratamientos, garantizando la correcta administración y monitorización de los pacientes, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y académica”

“

Ofrecerás apoyo y acompañamiento durante las diversas fases de la enfermedad hematológica, contribuyendo al bienestar psicológico y emocional de tus pacientes y sus familias. ¿A qué esperas para matricularte?”

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.

Gestionarás complicaciones relacionadas con tratamientos hematológicos, minimizando riesgos y mejorando los resultados clínicos de los pacientes, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia.

Profundizarás en las técnicas de soporte nutricional, proporcionando un acompañamiento adecuado para mejorar el estado nutricional y la calidad de vida del paciente. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!



02

Plan de estudios

A lo largo de este programa universitario, se abordarán contenidos teóricos y prácticos relacionados con la administración segura de quimioterapia y hemoderivados, la valoración nutricional y el manejo de alteraciones digestivas, así como el soporte nutricional en estos pacientes. También se profundizará en el desarrollo de habilidades para responder a situaciones de urgencia y en el manejo de pacientes sometidos a trasplantes hematopoyéticos. Además, se incluirán temas enfocados en la atención emocional del paciente, capacitando a los enfermeros para proporcionar apoyo psicológico durante las distintas fases de la enfermedad.



“

El plan de estudios del Curso Universitario en Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica ha sido diseñado para ofrecerte una capacitación integral y especializada en el cuidado de pacientes hematológicos”

Módulo 1. Planes de cuidados en Enfermería Hematológica

- 1.1. Administración de fármacos
 - 1.1.1. Vías de administración de quimioterapia e inmunoterapia
 - 1.1.2. Tipos de quimioterapia e inmunoterapia
 - 1.1.3. Reacciones adversas más comunes
 - 1.1.4. Manejo de extravasaciones en Citostáticos
 - 1.1.5. Preparación y manipulación segura de fármacos
- 1.2. Administración de hemoderivados
 - 1.2.1. Tipos de hemoderivados
 - 1.2.2. Reacciones transfusionales agudas y tardías
 - 1.2.3. Consideraciones especiales: Pacientes pediátricos, geriátricos y pacientes con patología cardíaca
- 1.3. Abordaje enfermero en la nutrición del paciente hematológico
 - 1.3.1. Alteraciones en la ingesta
 - 1.3.2. Valoración del estado nutricional
 - 1.3.3. Manejo de alteraciones digestivas
 - 1.3.4. Soporte nutricional: enteral y parenteral
- 1.4. Cuidados de la piel y mucosas en el proceso asistencial
 - 1.4.1. Alteraciones de la piel y mucosas cutáneas
 - 1.4.2. Prevención y manejo
 - 1.4.3. Impacto psicosocial y estético en las alteraciones cutáneas
- 1.5. Situaciones de urgencias en los pacientes hematológicos
 - 1.5.1. Complicaciones inmunológicas
 - 1.5.2. Sepsis Neutropénica
 - 1.5.3. Complicaciones hemorrágicas
 - 1.5.4. Hemorragia Mayor
 - 1.5.5. Trombocitopenia Severa
 - 1.5.6. Anemia Aguda
 - 1.5.7. Complicaciones metabólicas
 - 1.5.7.1. Hipercalcemia
 - 1.5.7.2. Síndrome de Lisis Tumoral
 - 1.5.8. Complicaciones vasculares
 - 1.5.8.1. Hiperleucocitosis
 - 1.5.8.2. Complicaciones de la Drepanocitosis





- 1.6. Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH)
 - 1.6.1. Diferencias entre TPH Autólogo y Alogénico. Tipos e indicaciones
 - 1.6.2. Selección del donante y criterios de inclusión
 - 1.6.3. Obtención de los Progenitores Hematopoyéticos. Movilización y aféresis
 - 1.6.4. Acondicionamiento
 - 1.6.5. Infusión de PH
 - 1.6.6. Fase post- trasplante: seguimiento y cuidados
- 1.7. Cuidados de Enfermería en el Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH)
 - 1.7.1. Preparación pre-trasplante y acondicionamiento
 - 1.7.2. Cuidados de Enfermería durante la infusión de los PH
 - 1.7.3. Manejo de la aplasia post-trasplante
 - 1.7.4. Complicaciones en el TPH
 - 1.7.5. Enfermedad Injerto Contra huésped (EICH)
 - 1.7.6. Complicaciones derivadas de la toxicidad del tratamiento del acondicionamiento
 - 1.7.7. Complicaciones infecciosas
 - 1.7.8. Prevención de las infecciones en el TPH
- 1.8. Terapia con Células CAR-T (CAR-T Cells)
 - 1.8.1. Terapia con Células CAR-T. Indicaciones
 - 1.8.2. Proceso de terapia. Obtención de las Células CAR-T
 - 1.8.3. Posibles efectos secundarios
 - 1.8.4. Reto para el futuro
- 1.9. Abordaje psicológico en la terapia con Células CAR-T
 - 1.9.1. Impacto psicológico del diagnóstico y tratamiento
 - 1.9.2. Intervenciones en el abordaje psicológico
 - 1.9.3. Acompañamiento como parte del proceso integral
- 1.10. Complicaciones físicas y emocionales del paciente y la familia en la terapia con Células CAR-T
 - 1.10.1. Manejo del dolor crónico y fatiga
 - 1.10.2. Abordaje de alteraciones de la imagen corporal
 - 1.10.3. Prevención del desgaste del cuidador principal

03

Objetivos docentes

A través de esta titulación académica, los profesionales desarrollarán competencias en la administración segura de quimioterapia y hemoderivados, el manejo de alteraciones nutricionales y digestivas, así como en la atención de urgencias específicas en pacientes hematológicos. Además, se fortalecerán las habilidades de los enfermeros para proporcionar cuidados especializados a pacientes sometidos a trasplantes hematopoyéticos, promoviendo un enfoque emocional y psicológico, ofreciendo apoyo y acompañamiento a los pacientes durante la enfermedad.





“

El objetivo principal del Curso Universitario será capacitarte para ofrecer una atención integral y especializada a pacientes con trastornos hematológicos, asegurando la correcta implementación de cuidados personalizados”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un enfoque integral y especializado en el cuidado de pacientes sometidos a Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, tanto Alogénicos como Autólogos
- ♦ Generar un apoyo emocional y psicológico en el cuidado de pacientes hematológicos, mediante la implementación de intervenciones básicas y el acompañamiento



Fortalecerás tu capacidad de respuesta ante situaciones de urgencia en pacientes hematológicos, cruciales para la atención en momentos críticos, contando con el apoyo de la revolucionaria metodología Relearning”





Objetivos específicos

- ♦ Desarrollar competencias para aplicar, de manera efectiva y segura, los distintos tipos de quimioterapia y hemoderivados
- ♦ Implementar estrategias de cuidado específico en pacientes hematológicos con un enfoque en la valoración nutricional, manejo de alteraciones digestivas y soporte nutricional
- ♦ Fortalecer la capacidad de respuesta ante situaciones de urgencia en pacientes hematológicos
- ♦ Desarrollar habilidades especializadas para proporcionar cuidados integrales a pacientes sometidos a TPH
- ♦ Proponer intervenciones efectivas para abordar el impacto emocional del diagnóstico, proporcionando apoyo y acompañamiento durante las diferentes fases de la enfermedad

04

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 intenso 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



05

Cuadro docente

El claustro docente está compuesto por un equipo altamente cualificado de profesionales con una amplia experiencia en el ámbito de la Enfermería Hematológica y la Oncología. De hecho, cuentan con una capacitación académica de alto nivel y experiencia clínica, brindando a los egresados una visión práctica y actualizada de los cuidados especializados en pacientes hematológicos. Además, cuentan con una destacada trayectoria en investigación y gestión de salud, que garantizando que los contenidos estén basados en las últimas evidencias científicas y en las mejores prácticas del sector.





“

La combinación de expertos en la materia y la innovadora metodología centrada en el alumnado te asegurará adquirir las competencias para afrontar los retos que presenta la atención a pacientes con trastornos hematológicos”

Dirección



Dña. Moreno Rivera, Nerea

- Directora de Enfermería en el Hospital Universitario Ruber Juan Bravo
- Directora de Enfermería en el HLA Hospital Universitario Inmaculada
- Responsable de Calidad y Medio Ambiente en el HLA Hospital Universitario Inmaculada
- Responsable de Medio Ambiente en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de Farmacia en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de UCI en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Supervisora de QX en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- Máster en Gestión e Innovación Digital Cuidados Enfermería por la Universidad Europea de Madrid
- Máster en Urgencias y Emergencias Extra Hospitalarias por FUDEN
- Experto Universitario en Gestión R.R.H.H. Enfermería por la UNED
- Experto Universitario en Enfermería Forense y Legal por la UNED
- Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca



Profesores

Dña. Castillo Gallardo, Vanessa

- ◆ Supervisora de Hospitalización en el Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermera en el Hospital Universitario Quirónsalud Madrid
- ◆ Enfermera en el Hospital Nuestra Señora de América
- ◆ Enfermera en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico
- ◆ Experto Universitario en Procesos e Intervenciones Enfermeras al Paciente Adulto en Situaciones de Riesgo Vital por la Universidad Católica de Ávila
- ◆ Graduada en Enfermería por la Facultad de Enfermería y Fisioterapia "Salus Infirmorum"

Dña. Sánchez Monedero, Tamara

- ◆ Supervisora de Enfermería en Hospitalización en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- ◆ Enfermera en el HLA Hospital Universitario Moncloa
- ◆ Enfermera de Extracciones en Análisis Clínicos Nueva Segovia S.L.
- ◆ Enfermera de Urgencias, Neumología y Neurología en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Máster en Dirección y Gestión de Servicios Sanitarios por la Universidad Alfonso X El Sabio
- ◆ Experto Universitario en Enfermería en Cuidados Críticos por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid

06

Titulación

Este programa en Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica 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 programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica** 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: **Curso Universitario en Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica

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

Curso Universitario

Planes de Cuidados en Enfermería Hematológica