

Curso Universitario

Prevención, Diagnósticos y
Tratamientos Hematológicos
en Enfermería



Curso Universitario Prevención, Diagnósticos y Tratamientos Hematológicos en Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/prevencion-diagnosticos-tratamientos-hematologicos-enfermeria

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

La Enfermería desempeña un papel esencial en la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hematológicas, áreas que han experimentado avances significativos en los últimos años. De hecho, la implementación de programas de capacitación sanitaria ha sido fundamental para prevenir infecciones en pacientes hematológicos. Así, los enfermeros especializados pueden instruir a los pacientes en prácticas como el uso de mascarillas, lavado de manos y la importancia de chequeos constantes, siguiendo las recomendaciones del Ministerio de Sanidad y las Comunidades Autónomas, en el caso de España. En este marco, TECH ha creado un programa completamente online, diseñado con la flexibilidad necesaria para ajustarse a los compromisos laborales y personales de los egresados, empleando la revolucionaria metodología *Relearning*, característica distintiva de esta institución.





“

Con este Curso Universitario 100% online, ahondarás en las patologías hematológicas, identificando factores de riesgo, aplicando técnicas de diagnóstico precisas y gestionando tratamientos avanzados”

La Enfermería Hematológica es fundamental en la atención de pacientes con enfermedades de la sangre, desempeñando un papel integral en la prevención, diagnóstico y tratamiento de estas, así como contribuyendo a la mejora de la calidad de vida y la supervivencia de los pacientes.

Así nace este programa, el cual tendrá como objetivo capacitar a los enfermeros en el manejo integral de las patologías hematológicas, proporcionando una base sólida para identificar factores de riesgo y aplicar medidas preventivas eficaces. En este sentido, podrán reconocer los factores predisponentes de las enfermedades hematológicas, como antecedentes familiares, hábitos de vida y condiciones preexistentes, y a implementar estrategias de prevención para reducir su incidencia en la población.

Asimismo, los profesionales adquirirán habilidades para realizar una exploración física detallada y aplicar pruebas diagnósticas como hemogramas, pruebas de coagulación y biopsias de médula ósea, fundamentales para el diagnóstico temprano y preciso de patologías como leucemias, anemias y trastornos de la coagulación. También se profundizará en los tratamientos convencionales y avanzados disponibles, incluyendo quimioterapia, inmunoterapia y terapias génicas, para proporcionar un cuidado personalizado y basado en la evidencia.

Finalmente, se abordará la diferencia entre la hematología pediátrica y la de adultos, proporcionando las herramientas necesarias para un manejo adecuado de los pacientes en cada grupo etario. Además, se enfatizará en la importancia de la colaboración interdisciplinaria, alentando la integración de la Enfermería con otros profesionales de la salud.

De este modo, TECH ha diseñado un programa académico de excelencia, 100% online, que permitirá a los egresados acceder a todos los recursos educativos a través de un dispositivo electrónico con conexión a Internet. Esto eliminará obstáculos como los desplazamientos a centros presenciales o la rigidez de horarios establecidos. A su vez, incorporará la innovadora metodología *Relearning*, basada en la repetición estratégica de conceptos clave para garantizar un aprendizaje eficaz y dinámico.

Este **Curso Universitario en Prevención, Diagnósticos y Tratamientos Hematológicos en Enfermería** contiene el programa universitario 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



Desarrollarás habilidades en educación y apoyo al paciente y su familia, ayudándoles a comprender mejor la enfermedad y fomentando la adherencia al tratamiento. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!

“

Profundizarás en la importancia de la capacitación sanitaria para mejorar la concienciación sobre estas enfermedades y fomentar prácticas de salud adecuadas, gracias a una amplia biblioteca de recursos multimedia”

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.

Promoverás un manejo seguro y de calidad, incluyendo medidas para prevenir infecciones y administrar medicamentos de manera adecuada. ¡Actualízate en los avances científicos que puedan mejorar los resultados clínicos!

Serás capaz de interpretar los resultados y tomar decisiones informadas que optimicen el tratamiento del paciente hematológico, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y educativa.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional



La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El programa se estructura en temas que cubrirán aspectos clave, como la identificación de factores de riesgo y medidas preventivas, la aplicación de técnicas de valoración clínica y diagnósticas específicas, y el análisis de tratamientos convencionales y avanzados para diversas enfermedades hematológicas. También se incluirán contenidos sobre Hematología Pediátrica, abordando las diferencias clave con la hematología en adultos. Asimismo, se enfatizará en el desarrollo de competencias en la toma de decisiones clínicas basadas en evidencia, la educación y apoyo al paciente y su familia, y la aplicación de prácticas seguras en el manejo del paciente hematológico.

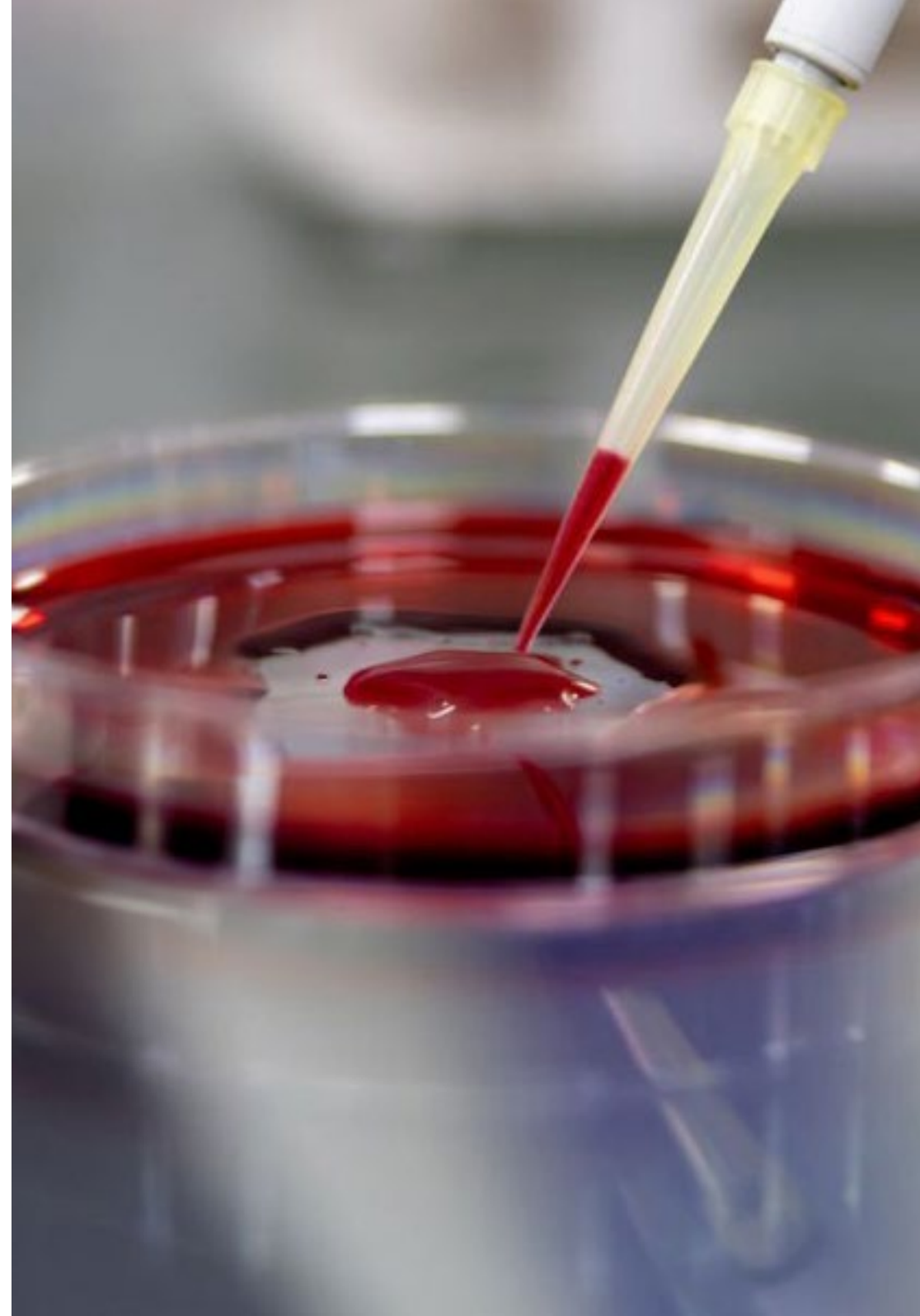


“

Identificarás los factores de riesgo asociados a las enfermedades hematológicas, implementando medidas preventivas para reducir su incidencia en la población. ¿A qué esperas para matricularte?”

Módulo 1. Prevención, diagnóstico y tratamiento hematológicos en Enfermería

- 1.1. Prevención de la enfermedad hematológica
 - 1.1.1. Factores ambientales
 - 1.1.2. Estilos de vida: Reducción de estrés. Alimentación
 - 1.1.3. Vacunación y prevención de infecciones
 - 1.1.4. Control médico periódico. Detección temprana de síntomas
 - 1.1.5. Educación y concienciación
 - 1.1.6. Consejería genética y pruebas de tamizaje
 - 1.1.7. Manejo adecuado de enfermedades crónicas. Poblaciones vulnerables
- 1.2. Anamnesis del paciente hematológico
 - 1.2.1. Antecedentes personales y familiares
 - 1.2.2. Motivo de consulta y enfermedad actual
 - 1.2.3. Revisión por sistemas
 - 1.2.4. Transfusiones y medicamentos
 - 1.2.5. Exposición a factores de riesgo
 - 1.2.6. Examen físico
- 1.3. Valoración diagnóstica: Pruebas médicas
 - 1.3.1. Pruebas de laboratorio
 - 1.3.2. Biopsia de médula ósea
 - 1.3.3. Aspirado medula ósea
 - 1.3.4. Estudio genético y moleculares
 - 1.3.5. Pruebas de imagen
- 1.4. Intervenciones para pacientes con trastornos hematológicos: Anemias
 - 1.4.1. Anemias hereditarias
 - 1.4.2. Anemias adquiridas
 - 1.4.3. Anemias hemolíticas
- 1.5. Intervenciones para pacientes con trastornos hematológicos: Leucemias
 - 1.5.1. Leucemia Linfoblástica Aguda en Adultos (LLA)
 - 1.5.2. Leucemia Linfoblástica Crónica (LLC)
 - 1.5.3. Leucemia Mieloide Aguda (LMA)
 - 1.5.4. Leucemia Mieloide Crónica (LMC)
 - 1.5.5. Leucemia de Células T Adulto (ATLL)



- 1.6. Intervenciones para pacientes hematológicos: Trastornos de la coagulación
 - 1.6.1. Trastornos Hemorrágicos (Hipocoagulabilidad)
 - 1.6.2. Trastornos Trombóticos (Hipercoagulabilidad)
 - 1.6.3. Trastornos Mixtos de la Coagulación
- 1.7. Manejo del paciente con trastorno hemorrágico
 - 1.7.1. Evaluación y diagnóstico
 - 1.7.2. Manejo de Hemorragias
 - 1.7.3. Tratamientos farmacológicos
 - 1.7.4. Cuidados de enfermería en el trastorno hemorrágico
 - 1.7.5. Intervención en situaciones especiales
- 1.8. Hemoterapia. Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos Alogénico (alo-TPH)
 - 1.8.1. Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
 - 1.8.2. Proceso de donación y recolección
 - 1.8.3. Preparación del paciente para el trasplante
 - 1.8.4. Procedimiento del trasplante
 - 1.8.5. Complicaciones y manejo post-trasplante
 - 1.8.6. Cuidados de enfermería en el trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénico
- 1.9. Terapias: citostáticos, radioterapia, inmunoterapia
 - 1.9.1. Citostáticos
 - 1.9.1.1. Mecanismos de acción de los citostáticos
 - 1.9.1.2. Efectos secundarios y manejo de los citostáticos
 - 1.9.1.3. Protocolo de administración de los citostáticos
 - 1.9.1.4. Resistencia a los citostáticos
 - 1.9.1.5. Nuevos desarrollos y fármacos emergentes
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.2.1. Planificación del tratamiento
 - 1.9.2.2. Efectos secundarios de la radioterapia
 - 1.9.2.3. Radioterapia en Hematología
 - 1.9.3. Inmunoterapia
 - 1.9.3.1. Tipos de inmunoterapia
 - 1.9.3.2. Efectos adversos y manejo
 - 1.9.3.3. Inmunoterapia en Hematología
- 1.10. Hematología Pediátrica
 - 1.10.1. Hematología Pediátrica
 - 1.10.2. Enfermedades hematológicas en Pediatría
 - 1.10.3. Diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hematológicas
 - 1.10.4. Cuidados de enfermería en Hematología Pediátrica



Aplicarás técnicas de valoración clínica y a realizar pruebas diagnósticas específicas para pacientes con sospecha de enfermedades hematológicas de la mano de la mejor universidad digital del mundo, según Forbes: TECH”

04

Objetivos docentes

La titulación tendrá como objetivo principal proporcionar los conocimientos y habilidades necesarios para identificar los factores de riesgo y aplicar medidas preventivas eficaces, con el fin de reducir la incidencia de las patologías hematológicas. También se desarrollarán competencias en la valoración clínica y el uso de pruebas diagnósticas especializadas para detectar trastornos hematológicos de manera temprana. Además, se analizarán los diferentes enfoques terapéuticos, tanto convencionales como innovadores, adaptándolos a las necesidades específicas de cada paciente.



“

Te enfocarás en los distintos tratamientos disponibles para las patologías hematológicas, incluyendo las terapias convencionales y las avanzadas, como la quimioterapia, la inmunoterapia y las terapias dirigidas”



Objetivos generales

- ♦ Determinar el manejo clínico de los pacientes hematológicos mediante la aplicación de planes de cuidados que incluyan la administración segura de fármacos, hemoderivados y el soporte nutricional adecuado
- ♦ Capacitar al personal de Enfermería para detectar y actuar ante complicaciones frecuentes y urgencias en pacientes hematológicos

“

Ahondarás en las características particulares de la Hematología Pediátrica, destacando las diferencias clave con la Hematología en adultos para garantizar un manejo adecuado en cada grupo etario”





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los factores de riesgo y medidas preventivas de las patologías hematológicas para reducir su incidencia en la población
- ♦ Aplicar técnicas de valoración clínica y pruebas diagnósticas específicas en pacientes con sospecha de enfermedades hematológicas
- ♦ Analizar y comparar los distintos tratamientos disponibles para las patologías hematológicas, incluyendo terapias convencionales y avanzadas
- ♦ Distinguir las características propias de la hematología pediátrica, identificando las diferencias clave con la hematología en adultos para un manejo adecuado en cada grupo etario
- ♦ Resolver dudas y casos clínicos frecuentes que surgen en la práctica diaria mejorando la toma de decisiones clínicas basadas en evidencia
- ♦ Desarrollar habilidades en la educación y apoyo al paciente y su familia, facilitando la comprensión de la enfermedad y promoviendo la adherencia al tratamiento
- ♦ Fortalecer el rol de la enfermería en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades hematológicas, destacando intervenciones específicas en diferentes ámbitos clínicos
- ♦ Promover prácticas seguras y de calidad en el manejo del paciente hematológico, incluyendo medidas de prevención de infecciones y administración segura de medicamentos
- ♦ Actualizar conocimientos sobre avances científicos y tecnológicos en hematología que puedan mejorar los resultados clínicos y la calidad del cuidado
- ♦ Fomentar la colaboración interdisciplinaria, integrando equipos de salud para un abordaje integral del paciente hematológico

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 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 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

Cuadro docente

El cuadro docente está compuesto por un equipo de profesionales altamente cualificados y con una amplia experiencia en el ámbito de la Hematología y la Enfermería. De hecho, incluye expertos en diagnóstico y tratamiento de patologías hematológicas, enfermeros con capacitación avanzada en este campo y profesionales de otras áreas relacionadas, como la Oncología y la Pediatría. Así, este equipo multidisciplinario no solo aportará una sólida capacitación académica, sino también una vasta experiencia práctica, ofreciendo un plan de estudios de alta calidad y actualizado sobre las últimas innovaciones científicas y terapéuticas.



“

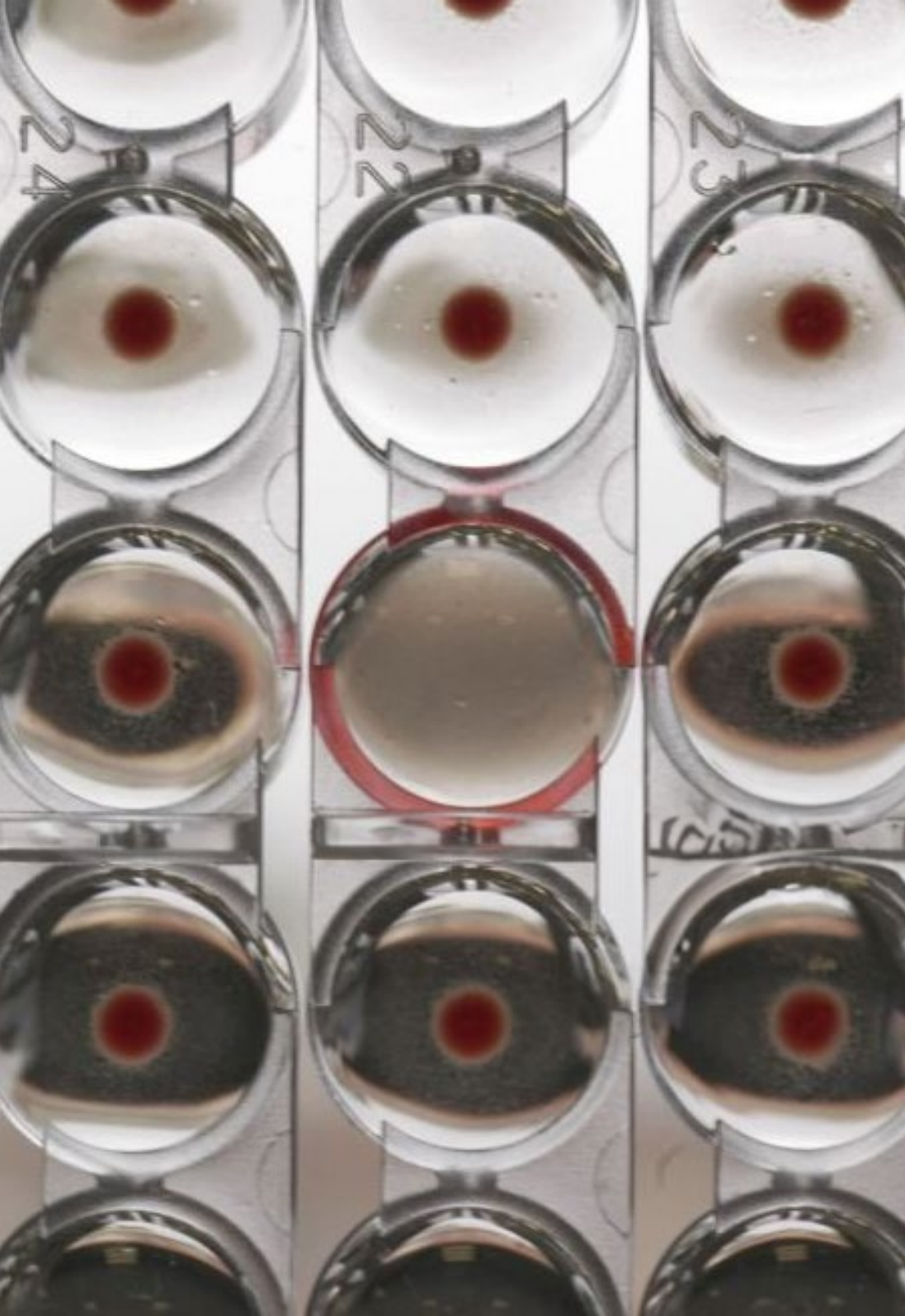
El enfoque del claustro se centrará en la atención personalizada y en el desarrollo de habilidades clínicas y de investigación, garantizándose una preparación integral para enfrentar el cuidado de pacientes hematológicos”

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. Rodríguez Izquierdo, Vanessa

- ◆ Enfermera de Hospitalización en el Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermera en FREMAP
- ◆ Enfermera de Reconocimientos Médicos en Clinisas
- ◆ Enfermera en la Clínica Moncloa
- ◆ Enfermera del Servicio Médico en la UNED
- ◆ Enfermera del Servicio Médico de El Corte Inglés
- ◆ Experto Universitario en Prescripción de Enfermería
- ◆ Curso Universitario en Bases de la Enfermería de Urgencias y Emergencias
- ◆ Curso Universitario en Cuidado Clínico de las Heridas Crónicas
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid

“

Todos los docentes de este programa acumulan una amplia experiencia, ofreciéndote una perspectiva innovadora sobre los principales avances en este campo de estudios”

07

Titulación

El Curso Universitario en Prevención, Diagnósticos y Tratamientos Hematológicos en Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Prevención, Diagnósticos y Tratamientos Hematológicos en Enfermería** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Prevención, Diagnósticos y Tratamientos Hematológicos en Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Prevención, Diagnósticos
y Tratamientos Hematológicos
en Enfermería

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

Curso Universitario

Prevención, Diagnósticos y
Tratamientos Hematológicos
en Enfermería