



Curso Universitario Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica

» 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/investigacion-ensayos-clinicos-enfermeria-hematologia

Índice

Objetivos docentes Metodología de estudio

pág. 12 pág. 16

pág. 26

06

05

Cuadro docente

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación de programa

Para los profesionales de la Enfermería, participar en ensayos clínicos les brinda la oportunidad de contribuir al avance científico y mejorar las prácticas de cuidado. A su vez, la colaboración en investigaciones les permite adquirir conocimientos actualizados, aplicar nuevas intervenciones y ofrecer una atención más personalizada y efectiva a los pacientes con enfermedades hematológicas.

Así nace este Curso Universitario, gracias al cual los enfermeros podrán gestionar todos los aspectos de un ensayo clínico, desde la planificación inicial, hasta la implementación de protocolos, asegurando que los ensayos se lleven a cabo de manera eficiente y conforme a las mejores prácticas. Este enfoque integral no solo mejorará las competencias profesionales, sino que también facilitará la aplicación de nuevos tratamientos y terapias en el ámbito hematológico.

Asimismo, los expertos sabrán realizar un seguimiento detallado de los pacientes, asegurando que los tratamientos se administren correctamente y que los resultados se documenten de manera precisa. Esto será fundamental para garantizar que los ensayos se mantengan dentro de los parámetros establecidos y se puedan identificar de manera temprana cualquier problema que pueda surgir durante el proceso.

Finalmente, se abordará cómo las regulaciones internacionales influyen en el proceso de desarrollo, aprobación y comercialización de nuevos tratamientos y terapias en Hematología. Los alumnos profundizarán en las normativas y directrices que guían la investigación clínica, comprendiendo su impacto en la introducción de innovaciones médicas.

De este modo, TECH ha creado un programa académico de alta calidad, completamente online, que ofrecerá a los egresados acceso a todo el contenido académico desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a Internet. Esto eliminará barreras como la obligación de asistir a clases presenciales o las limitaciones de horarios fijos. Adicionalmente, incorporará la revolucionaria metodología *Relearning*, que se enfoca en la repetición estratégica de conceptos fundamentales para asegurar un aprendizaje eficaz y dinámico.

Este Curso Universitario en Investigación y Ensayos Clínicos 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



Desarrollarás protocolos de investigación adaptados a los trastornos hematológicos, como Leucemias, Linfomas y Anemias Raras, a través de los mejores materiales didácticos del panorama académico"

Presentación de programa | 07 tech



Integrarás la investigación dentro de la práctica asistencial, contribuyendo a la mejora de los tratamientos a través de la investigación y ensayos clínicos, y promoviendo una atención de salud más avanzada y centrada en el paciente"

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.

El Curso Universitario en Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica ha sido diseñado para capacitarte en el diseño, ejecución y coordinación de ensayos clínicos en el ámbito de la Hematología.

La capacidad de controlar los ensayos clínicos será crucial para asegurar que los nuevos tratamientos sean efectivos y seguros antes de su aprobación. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!







tech 10 | Plan de estudios

Módulo 1. Investigación y ensayos clínicos en Enfermería Hematológica

- 1.1. Fases del desarrollo de un medicamento
 - 1.1.1. Descubrimiento y desarrollo
 - 1.1.2. Fase preclínica y clínica
 - 1.1.3. Registro, lanzamiento y monitorización
 - 1.1.4. Acciones post-lanzamiento
- 1.2. Ensayos clínicos en Hematología
 - 1.2.1. Ensayos clínicos
 - 1.2.2. Equipo multidisciplinar
 - 1.2.3. Responsabilidades del equipo investigador
- 1.3. Clasificación de ensayos clínicos en Hematología
 - 1.3.1. Tipos de ensayos clínicos en Hematología
 - 1.3.2. Fases del Ensayo Clínico (EECC)
 - 1.3.3. Representación de la situación actual
- 1.4. Regulación internacional de los ensayos clínicos
 - 1.4.1. Legislación internacional específica y vigente
 - 1.4.2. Declaración de Helsinki y procedimientos estandarizados de la buena práctica clínica
 - 1.4.3. Marco normativo internacional
- 1.5. Gestión del ensayo clínico en el Servicio de Hematología
 - 1.5.1. Origen de un ensayo clínico
 - 1.5.2. Cribado, reclutamiento e inclusión de pacientes
 - 1.5.3. Relación contractual entre los sujetos del ensayo
 - 1.5.4. Finalización anticipada o suspensión del EECC
- 1.6. Monitorización de los Ensayos Clínicos (EECC) en Hematología
 - 1.6.1. Objetivos de la monitorización
 - 1.6.2. Desviaciones
 - 1.6.3. Farmacovigilancia en ensayos clínicos
- 1.7. Seguimiento en pacientes en ensayos clínicos en Hematología
 - 1.7.1. Recogida y manejo de datos clínicos
 - 1.7.2. Protección de datos y confidencialidad
 - 1.7.3. Estrategias para mantener a los pacientes en los ensayos clínicos





Plan de estudios | 11 tech

- 1.8. Estudios observacionales en Hematología
 - 1.8.1. Estudios observacionales en Hematología
 - 1.8.2. Situación actual de los ensayos clínicos
 - 1.8.3. Ensayo clínico vs. estudios observacionales
- 1.9. Implicaciones financieras de la investigación clínica
 - 1.9.1. Impacto económico de los Ensayos Clínicos (EECC) en el sistema sanitario
 - 1.9.2. Análisis económico de los ensayos clínicos: Costes y beneficios
 - 1.9.3. Financiación de los Ensayos Clínicos
- 1.10. Auditorias e inspecciones: Pilares de la integridad de los ensayos clínicos
 - 1.10.1. Comité ético de la investigación clínica
 - 1.10.2. Diferencia entre auditoría e inspección
 - 1.10.3. Objetivos de las inspecciones y auditorias



Abordarás las fases del ensayo clínico, desde la planificación inicial, hasta la recolección de datos, enfocándote en los ensayos controlados aleatorizados y en la correcta interpretación de los resultados clínicos"



66

Los objetivos se enfocarán en capacitar a los enfermeros para que adquieran los conocimientos y habilidades necesarios para diseñar, ejecutar y coordinar ensayos clínicos en el ámbito de la Hematología"

tech 14 | Objetivos docentes

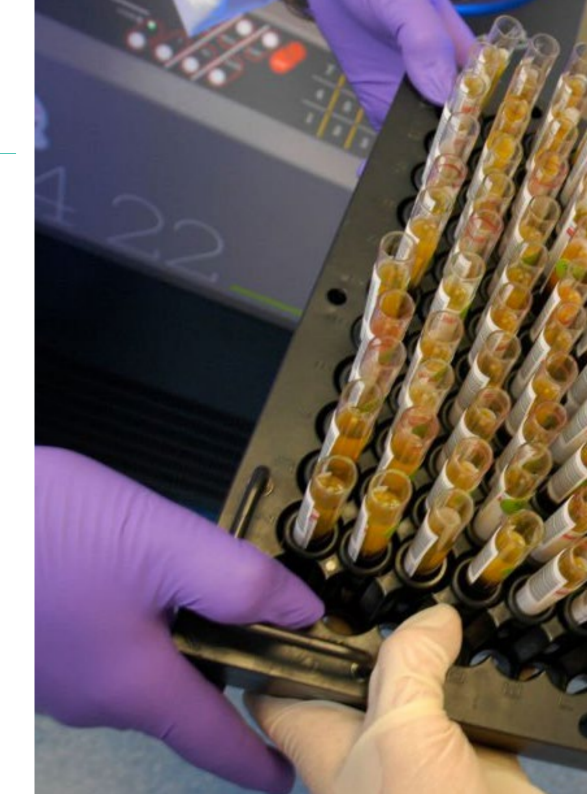


Objetivos generales

- Capacitar al profesional para el desempeño del rol de la Enfermería en ensayos clínicos, tanto a nivel de investigación como asistencial
- Establecer las bases de unas buenas prácticas clínicas en el ámbito de los Ensayos Clínicos (EECC) en Hematología



Gestionarás la logística de los ensayos, asegurando que se sigan los protocolos establecidos y garantizar la seguridad de los pacientes involucrados, gracias a una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia"





Objetivos docentes | 15 tech



Objetivos específicos

- Capacitar a los alumnos para diseñar ejecutar y coordinar ensayos clínicos en Hematología
- Desarrollar las habilidades necesarias para llevar a cabo una monitorización y control de un ensayo clínico en Hematología
- Evaluar cómo las regulaciones internacionales afectan al proceso, desarrollo, aprobación y comercialización de nuevos tratamientos y terapias
- Fomentar la integración de la investigación en la práctica asistencial





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.







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"

tech 20 | Metodología de estudio

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.



tech 22 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

tech 24 | Metodología de estudio

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

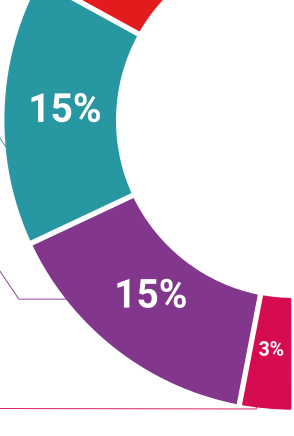
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

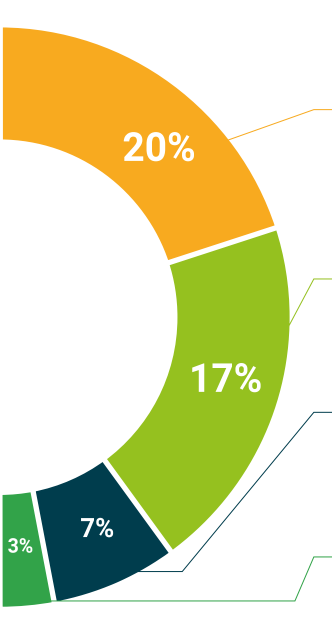
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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

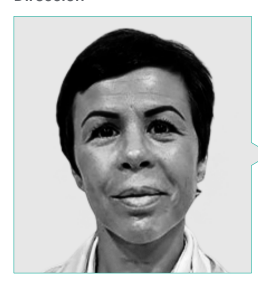
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







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. Bouza Nebrera, Irene

- Supervisora de Hospitalización en el Hospital Ruber Juan Bravo
- Enfermera Asistencial de Hospitalización en el Hospital del Sureste
- Enfermera Asistencial en el Hospital Moncloa (ASISA)
- Experto Universitario en Dirección y Gestión de Servicios de Salud por CEU
- Experto Universitario en Gestión y Dirección de Enfermería por CEU
- Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid





tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica** 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 Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



salud Confianza personas salud educación información tutores garantía acredifación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj



Curso Universitario Investigación y Ensayos Clínicos en Enfermería Hematológica

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

