

Curso Universitario

Procedimientos Ecoguiados para Enfermería



Curso Universitario Procedimientos Ecoguiados para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/procedimientos-ecoguiados-enfermeria

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. 30

01

Presentación

La implementación de Procedimientos Ecoguiados en el cuidado de pacientes críticos ha revolucionado el campo de la Enfermería. La Ecografía no solo permite a los profesionales realizar una evaluación rápida y precisa de las condiciones de los individuos, sino que también facilita la realización de procedimientos invasivos con mayor seguridad. Por ejemplo, este instrumento es valioso para llevar a cabo la paracentesis y garantizar que la aguja se inserte en el lugar adecuado evitando lesionar estructuras anatómicas importantes. Por eso, es vital que los profesionales manejen esta herramienta con eficacia para mejorar sus resultados clínicos. Frente a esto, TECH lanza un innovador programa universitario centrado en los Procedimientos Ecoguiados. Además, se imparte en un cómodo formato online.



Mediante este Curso Universitario basado en el Relearning, aplicarás las técnicas más avanzadas de Ecografía en el manejo de Cuidados Críticos”

Un reciente estudio realizado por la Federación Internacional de Sociedades de Anestesiología revela que la implementación de técnicas Ecoguiadas en la praxis enfermera ha reducido en un 35% las complicaciones relacionadas con la realización de una amplia gama de métodos terapéuticos, entre los que destaca la toraconcentesis. En este sentido, la organización insta a los profesionales a mantenerse al corriente de los avances que se producen en este campo sanitario para mejorar la calidad de la atención a personas con condiciones severas. No obstante, este proceso de actualización supone todo un reto para los expertos debido a su elevada carga de trabajo.

Por ello, TECH presenta un revolucionario Curso Universitario en Procedimientos Ecoguiados para Enfermería que se imparte de manera online. El itinerario académico abordará con exhaustividad una variedad de métodos terapéuticos guiados por equipos ecográficos, que comprenden desde la intubación oro-traqueal o canalización vascular hasta la punción lumbar. Además, el temario profundizará en las técnicas más vanguardistas para garantizar la obtención de imágenes en alta resolución. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para llevar a cabo métodos clínicos como el drenaje de colecciones, sondaje suprapúbico o pericardiocentesis.

Cabe destacar que este itinerario académico se imparte mediante una metodología 100% online, con el fin de que los egresados puedan desarrollarlo con total flexibilidad. Así pues, lo único que necesitarán los egresados es un dispositivo con acceso a Internet para adentrarse en el Campus Virtual. En adición, TECH emplea su revolucionario método del *Relearning*. Este sistema de enseñanza, basado en la reiteración de los contenidos más importantes de forma gradual, proporcionará una puesta al día a un ritmo natural, flexible y eficiente. Gracias a esto, los profesionales no tendrán que invertir largas horas al estudio o recurrir a técnicas costosas como la tradicional memorización.

Este **Curso Universitario en Procedimientos Ecoguiados para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Ecografía Clínica en Emergencias y Cuidados Críticos
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el Abordaje Ecográfico de los Grandes Síndromes
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ 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



Dispondrás de una biblioteca digital repleta de recursos multimedia como vídeos explicativos, lecturas especializadas o resúmenes interactivos”

“

Ahondarás en las principales complicaciones derivadas de la Canalización Vascular Ecoguiada, lo que te permitirá prevenir riesgos como los Hematomas”

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.

¿Buscas implementar a tu práctica clínica diaria las técnicas de monitorización ecográfica más sofisticadas? Consíguelo con esta titulación en tan solo 180 horas.

La metodología 100% online de TECH posibilitará que actualices tus conocimientos desde la comodidad de tu hogar, sin realizar desplazamientos innecesarios a un centro de estudios.



02

Objetivos

Por vía de este Curso Universitario, los profesionales de la Enfermería desarrollarán competencias clínicas avanzadas para realizar métodos invasivos guiados por Ecografía con una elevada precisión. En esta misma línea, los egresados utilizarán esta herramienta imagenológica para llevar a cabo técnicas terapéuticas como la canalización vascular, toracocentesis y paracentesis, entre otras. A su vez, los expertos utilizarán este instrumento para monitorizar el estado de los individuos en tiempo real.



“

Manejarás la Ecografía como herramienta de apoyo en la toma de decisiones clínicas, asegurando que los tratamientos se basen en hallazgos precisos”



Objetivos generales

- ♦ Completar el itinerario educativo convirtiendo a los enfermeros en maestros en la utilización de los ultrasonidos para el manejo de las situaciones de emergencia y de los pacientes críticos, sea cual sea el medio en el que se encuentren
- ♦ Actualizar el conocimiento sobre la imagen ecográfica y sus múltiples posibilidades

“

Extraerás lecciones valiosas mediante la resolución de casos clínicos reales en entornos simulados de aprendizaje”





Objetivos específicos

- ♦ Explicar el proceso de realización de la intubación Ecoguiada
- ♦ Describir la técnica de canalización vascular mediante ecografía
- ♦ Explicar el proceso de realización de la toracocentesis mediante ecografía
- ♦ Describir la técnica de pericardiocentesis Ecoguiada
- ♦ Explicar el proceso de realización de la paracentesis con el apoyo de la ecografía
- ♦ Explicar el proceso de realización de la punción lumbar Ecoguiada



03

Dirección del curso

Para la impartición del presente programa, TECH reúne a un claustro docente de primera categoría conformado por expertos en el ámbito de los Procedimientos Clínicos Ecoguiados. Dichos profesionales poseen una vasta trayectoria laboral, que los ha llevado a ejercer sus labores en instituciones sanitarias punteras. De este modo, han confeccionado múltiples materiales didácticos que destacan tanto por su elevada calidad como plena aplicabilidad a las exigencias del mercado laboral actual. Esto supone un aval para los egresados, puesto que se adentrarán en una experiencia de alta intensidad que les permitirán dar un salto de calidad en su trayectoria como Enfermeros.



A close-up photograph of a hand wearing a white nitrile glove, holding a white ultrasound probe. The probe is positioned over a patient's arm, which is resting on a purple and white patterned surface. The background is a solid teal color.

“

Tendrás el apoyo de un grupo docente integrado por profesionales de referencia en el campo de los Procedimientos Clínicos Ecoguiados”

Dirección



Dr. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- Jefe Médico en el Hospital Juaneda Miramar
- Especialista en Medicina Intensiva y Manejo de Pacientes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe
- Investigador Asociado del Área de Neuroquímica y Neuroimagen en la Universidad de La Laguna

Profesores

Dr. Igeño Cano, José Carlos

- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Intensiva y Urgencias del Hospital San Juan de Dios de Córdoba
- ♦ Responsable del Área de Bienestar del Paciente en el Proyecto HUCI, Humanizando los Cuidados Intensivos
- ♦ Coordinador del Grupo de Trabajo Planeación y Organización y Gestión de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)
- ♦ Director Médico de la Unidad de Reanimación y Cuidados Postquirúrgicos del IDC Salud Hospital Virgen de Guadalupe
- ♦ Médico Adjunto de UCI en el Servicio de Salud de Castilla, La Mancha
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Medicina y Neurotrauma del Hospital Nuestra Señora de la Candelaria
- ♦ Jefe del Servicio de Transporte de Pacientes Críticos en Ambulancias Juan Manuel SL
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Miembro: Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva y Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias

Dr. Hernández Tejedor, Alberto

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva y Grandes Quemados

Dra. Abril Palomares, Elena

- ♦ Médico Especialista del Servicio de Medicina Intensiva y Grandes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva y Grandes Quemados

Dra. Temprano Vázquez, Susana

- ♦ Médico adjunto del Servicio de Medicina Intensiva del HU 12 de Octubre
- ♦ Profesorado parte presencial Curso ECMO Híbrido
- ♦ Miembro fundador del EcoClub de la SOMIAMA
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Gracias a este programa universitario, los enfermeros dispondrán de una comprensión integral sobre los diferentes Procedimientos Ecoguiados. El plan de estudios se enfocará en el análisis de métodos terapéuticos que abarcan desde el manejo de la vía aérea o canalización vascular hasta la extracción de cuerpos extraños. En sintonía con esto, el temario proporcionará a los egresados las técnicas imagenológicas más innovadoras para asegurar la obtención de representaciones visuales en alta resolución. De este modo, los profesionales desarrollarán competencias clínicas avanzadas que les permitirán identificar patologías tempranamente y llevar a cabo procedimientos invasivos guiados con precisión.





“

*Aplicarás la Ecografía Clínica como guía
para los procedimientos de Paracentesis”*

Módulo 1. Procedimientos Ecoguiados en Emergencias y Cuidados Críticos

- 1.1. Vía aérea
 - 1.1.1. Ventajas e indicaciones
 - 1.1.2. Aspectos básicos: especificaciones ecográficas y anatomía ecográfica
 - 1.1.3. Técnica de intubación orotraqueal
 - 1.1.4. Técnica de traqueotomía percutánea
 - 1.1.5. Problemas comunes, complicaciones y consejos prácticos
- 1.2. Canalización vascular
 - 1.2.1. Indicaciones y ventajas sobre la técnica por referencias anatómicas
 - 1.2.2. Evidencia actual sobre la canalización vascular ecoguiada
 - 1.2.3. Aspectos básicos: especificaciones ecográficas y anatomía ecográfica
 - 1.2.4. Técnica de canalización venosa central ecoguiada
 - 1.2.5. Técnica de canalización de catéter periférico simple y catéter central insertado periféricamente (PICC)
 - 1.2.6. Técnica de canalización arterial
 - 1.2.7. Implantación de un protocolo de canalización vascular ecoguiada
 - 1.2.8. Problemas comunes, complicaciones y consejos prácticos
- 1.3. Toracocentesis y Pericardiocentesis
 - 1.3.1. Indicaciones y ventajas sobre la técnica por referencias anatómicas
 - 1.3.2. Aspectos básicos: especificaciones ecográficas y anatomía ecográfica
 - 1.3.3. Especificaciones ecográficas y técnica de drenaje pericárdico
 - 1.3.4. Especificaciones ecográficas y técnica de drenaje torácico
 - 1.3.5. Problemas comunes, complicaciones y consejos prácticos
- 1.4. Paracentesis
 - 1.4.1. Indicaciones y ventajas sobre la técnica por referencias anatómicas
 - 1.4.2. Aspectos básicos: especificaciones ecográficas y anatomía ecográfica
 - 1.4.3. Especificaciones ecográficas y técnica
 - 1.4.4. Problemas comunes, complicaciones y consejos prácticos



- 1.5. Punción lumbar
 - 1.5.1. Indicaciones y ventajas sobre la técnica por referencias anatómicas
 - 1.5.2. Aspectos básicos: especificaciones ecográficas y anatomía ecográfica
 - 1.5.3. Técnica
 - 1.5.4. Problemas comunes, complicaciones y consejos prácticos
- 1.6. Drenajes y sondajes
 - 1.6.1. Sondaje suprapúbico
 - 1.6.2. Drenaje de colecciones
 - 1.6.3. Extracción de cuerpos extraños

“

Podrás revisar la última evidencia científica sobre la implantación de un protocolo de Canalización Vascular Ecoguiado. ¡Inscríbete ya!”



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 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Procedimientos Ecoguiados para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por Universidad FUNDEPOS.





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

El programa del **Curso Universitario en Procedimientos Ecoguiados para Enfermería** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Procedimientos Ecoguiados para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario Procedimientos Ecoguiados para Enfermería

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

Curso Universitario

Procedimientos Ecoguiados para Enfermería

