

Curso Universitario

Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo



Curso Universitario

Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo

- » 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/cuidados-enfermeria-avanzados-paciente-digestivo

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

El estado nutricional de los pacientes hospitalarios es una de las máximas preocupaciones cuando se produce un ingreso. Y es que los cambios en el metabolismo del paciente, así como en su rutina alimentaria puede provocar desajustes que terminan afectando gravemente a su salud de manera adicional a los motivos originales de su traslado a la UCI. Por ello, los profesionales de la Enfermería deben llevar a cabo un análisis pormenorizado de su situación, así como de su cuadro clínico, determinando planes de nutrición adaptados a sus necesidades y a las derivadas de la patología que padezca. Y para ponerse al día de las últimas tendencias en monitorización y soporte digestivo y nutricional puede contar con este programa 100% online que TECH ha diseñado pensando en una actualización completa e intensiva.



“

Trabajarás en una puesta al día exhaustiva y rigurosa para el cuidado enfermero en trastornos digestivos como los metabólicos, gastrointestinales y endocrinos a través de 180 horas del mejor contenido”

La casuística nutricional que puede presentar el paciente ingresado en la Unidad de Cuidados Intensivos puede ser variada en función a su estado de salud, las características de la patología que padezca, las indicaciones terapéuticas a las que esté sujeto... Sin embargo, es fundamental que el profesional de la Enfermería realice un estudio pormenorizado de sus condiciones, estableciendo las pautas alimenticias que mejor se adaptan a sus necesidades. Y es que los cambios en el metabolismo provocados por el estrés, la alteración de la rutina o la malnutrición son proclives a desencadenar efectos secundarios que pueden acabar agravando la salud y provocando la aparición de nuevas patologías.

Y para ponerse al día de las novedades referentes a la monitorización y el soporte digestivo y nutricional en los cuidados avanzados de este tipo de casos, TECH y su equipo de enfermeros especializado en UCI han desarrollado este Curso Universitario. A través de un análisis exhaustivo del contexto hospitalario actual, han diseñado un programa que recoge las últimas novedades referentes a las indicaciones y consideraciones de nutrición según las necesidades del paciente. Además, ahondará en las exigencias de las distintas enfermedades, así como en las pautas clínicas recomendadas para establecer patrones de alimentación acorde a las carencias que generen.

Todo ello a través de 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en distintos formatos: imágenes, vídeos al detalle, artículos de investigación, noticias, ejercicios prácticos y de autoevaluación, resúmenes dinámicos, esquemas, ¡y mucho más! Además, su cómoda presentación 100% online aportará flexibilidad y comodidad, permitiéndole acceder al curso desde donde quiera y cuando quiera, sin horarios, límites ni clases presenciales y a través de cualquier dispositivo con conexión a internet. Gracias a ello podrá ponerse al día y perfeccionar su praxis enfermera con el apoyo de un equipo docente del máximo nivel, el mejor contenido y el aval de la universidad online más grande del mundo.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Enfermería especializada en Cuidados Intensivos
- ♦ 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



El curso de este programa te permitirá perfeccionar tus competencias en la actuación con diligencia y eficacia en situaciones de presión y mucha exigencia”

“

Podrás acceder al curso de este programa desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea pc, tablet o móvil”

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.

¿Te gustaría indagar en los avances de la valoración nutricional y el riesgo de desnutrición del paciente crítico? Matricúlate en este Curso Universitario y hazlo de manera cómoda.

Contarás con el apoyo de un equipo docente del máximo nivel en el ámbito enfermero de los Cuidados Intensivos durante las 6 semanas.



02

Objetivos

Ofrecer siempre las mejores experiencias académicas es la máxima prioridad de TECH. Por ello, el diseño de este Curso Universitario se ha desarrollado con el objetivo de poner a disposición del enfermero de Cuidados Intensivos la información más completa y exhaustiva relacionada con la monitorización y el soporte digestivo y nutricional de pacientes. Así, podrá actualizar sus conocimientos de manera intensiva, dinámica y efectiva, permitiéndole perfeccionar sus competencias en el manejo nutricional de las múltiples enfermedades que puede encontrarse en la UCI.



“

El dominio de las últimas herramientas de cribado que obtendrás con el curso de este programa te permitirá perfeccionar tus competencias en el manejo del paciente”



Objetivos generales

- ♦ Sintetizar los datos para fundamentar la valoración del paciente digestivo
- ♦ Recoger datos para fundamentar la valoración del paciente digestivo
- ♦ Utilizar datos para fundamentar la valoración del paciente digestivo
- ♦ Planificar los cuidados de forma colaborativa y centrada en el paciente
- ♦ Incorporar la práctica basada en la evidencia más reciente en Enfermería en Cuidados Intensivos
- ♦ Actuar con eficacia en situaciones de presión y de mucha exigencia
- ♦ Contextualizar cada actuación a la situación que se presenta





Objetivos específicos

- ♦ Proporcionar cuidados enfermeros en trastornos gastrointestinales, metabólicos y endocrinos
- ♦ Reconocer correctamente alteraciones de la glucosa
- ♦ Valorar e implementar un apoyo nutricional
- ♦ Iniciar y llevar a cabo la monitorización en todo lo que relacione e intervenga las variables que relacionen el estado nutricional y metabólico del paciente

“

Ecografía muscular y visceral, impedancia bioeléctrica, interpretación de biomarcadores... En este programa encontrarás apartados específicos para ponerte al día de todas las estrategias de control nutricional en UCI”

03

Dirección del curso

Tanto la dirección como el equipo docente de este Curso Universitario está formado un grupo del máximo nivel dentro del área de la Enfermería Especializada en los Cuidados Intensivos. Se trata de un conjunto de profesionales versados, además, en el manejo nutricional de pacientes con perfiles diversos. Durante las 6 semanas en las que se desarrolla la titulación estarán a disposición del egresado para resolver cualquier duda que le surja durante la experiencia académica, así como para aportar diversidad de material adicional.



“

Si te surge cualquier duda durante el transcurso del programa podrás ponerte en contacto con el equipo docente a través de la innovadora plataforma académica que TECH ofrece”

Dirección



Dña. Fernández Lebrusán, Laura

- ♦ Enfermera en UCI médica en el Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Enfermera de UCI en el Hospital Universitario del Sureste
- ♦ Enfermera en UCI Quirúrgica en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Enfermera de UCI en el Hospital Quirón Salud
- ♦ Docente asociada en la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Graduada en Enfermería por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Máster Universitario en Cuidados Críticos y Emergencias Intrahospitalarias
- ♦ Especialista HEMS (Helicopter Emergency Medical Services) por la Universidad de Alicante
- ♦ Instructora de Simulación Clínica Avanzada por la Universidad Francisco de Vitoria

Profesores

Dña. López Álvarez, Ana María

- ♦ Enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos del H. Infanta Sofía
- ♦ Enfermera en la Unidad de 3º Reanimación de Cirugía General, Maxilofacial, Neurocirugía, Urológica H. La Paz
- ♦ Enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos H. Puerta de Hierro
- ♦ Enfermera en la Unidad de Cirugía General H. La Paz
- ♦ Instructora de Simulación UCI en UFV
- ♦ Diplomada en Enfermería en la Escuela Universitaria de Enfermería Puerta de Hierro (UAM)

Dña. Alonso Hernández, Vanesa

- ♦ Enfermera en UCI del Hospital Universitario del Henares
- ♦ Enfermera en Laboratorio de Análisis Clínicos en Labipah, SA
- ♦ Enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos en Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Instructor de SVB- DEA por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias
- ♦ Experto Universitario de Enfermería en Extrahospitalaria
- ♦ Diplomado Universitario de Enfermera por la Universidad de Alcalá



Dña. Sánchez Hernández, Mónica

- ◆ Enfermera en la Unidad de Cuidados Críticos Post- Quirúrgicos (UCPQ) en el Hospital Universitario "Puerta de Hierro" Majadahonda
- ◆ Responsable de Seguridad del Paciente y enfermera referente en el Cuidado de Heridas Crónicas
- ◆ Enfermera en suplencias de Atención Primaria de diversos Centros del Área V
- ◆ Enfermera colaboradora en el Centro de Curas de Úlceras Vasculares (CCUV)
- ◆ Clínico colaborador docente de la UAM
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería Puerta de Hierro centro adscrito a la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Miembro de: Comisión de Úlceras Dérmicas, Comisión de Úlceras por Presión y Heridas Crónicas

D. Buenavida Camarero, Javier

- ◆ Enfermero en UCI médica del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Enfermero en Hospital Universitario de Móstoles
- ◆ Enfermero en Hospital Universitario de Getafe
- ◆ Máster Enfermo Crítico y Emergencias por la Universidad de Barcelona

04

Estructura y contenido

TECH es referente en el panorama académico por el empleo pionero de la efectiva e innovadora metodología *Relearning*. Se trata de una estrategia pedagógica que consiste en reiterar los conceptos más importantes del programa a lo largo del temario, favoreciendo la actualización del conocimiento de manera natural y progresiva, sin necesidad de invertir horas de más en memorizar. Además, se apoya en decenas de horas de material adicional multidisciplinar, que facilita la fijación de la información y, por lo tanto, hace del curso de la titulación una experiencia dinámica y eficaz.





“

Podrás descargar la totalidad del contenido en cualquier dispositivo con conexión a internet para su consulta offline o cuando ya hayas finalizado el Curso Universitario”

Módulo 1. Monitorización y soporte digestivo y nutricional. Cuidados Avanzados al paciente con problemas digestivo-nutricional

- 1.1. Indicaciones y consideraciones de nutrición según necesidades del paciente
 - 1.1.1. Selección de la vía de acceso para el TMN según las características del paciente
 - 1.1.2. Aplicabilidad
 - 1.1.3. Implante precoz de la nutrición en el paciente crítico
- 1.2. Tipos de nutrición
 - 1.2.1. Nutrición enteral
 - 1.2.2. Nutrición parenteral
 - 1.2.3. Nutrición mixta
- 1.3. Dispositivos de nutrición enteral
 - 1.3.1. SNG/SOG
 - 1.3.2. PEG
 - 1.3.3. Cuidados de enfermería
- 1.4. Valoración nutricional y riesgos de desnutrición del paciente crítico
 - 1.4.1. Clasificación
 - 1.4.2. Herramientas de cribado
 - 1.4.3. Suplementos nutricionales
- 1.5. Monitorización y seguimiento del tratamiento nutricional
 - 1.5.1. Impedancia bioeléctrica
 - 1.5.2. Ecografía muscular y visceral
 - 1.5.3. Requerimientos calóricos-proteicos
- 1.6. Disfagia y otros problemas asociados al paciente crítico
 - 1.6.1. Prevención y detección precoz
 - 1.6.2. Tipos de disfagia. Prospectiva
 - 1.6.3. Complicaciones asociadas
- 1.7. Metabolismo en el paciente crítico
 - 1.7.1. Respuesta metabólica al estrés
 - 1.7.2. Biomarcadores
 - 1.7.3. Valoración morfofuncional del paciente crítico



- 1.8. Manejo y monitorización de la terapia nutricional en situaciones especiales
 - 1.8.1. Control de la glucemia en la UCI
 - 1.8.2. Pacientes con inestabilidad hemodinámica
 - 1.8.3. Paciente con SDRA o decúbito prono
 - 1.8.4. Paciente traumático/quemado crítico
- 1.9. Monitorización para la eficacia y seguridad del soporte nutricional
 - 1.9.1. Importancia del control bioquímico
 - 1.9.2. Parámetros más importancia de vigilancia
 - 1.9.3. Síndrome de realimentación
- 1.10. Dispositivos de eliminación: Flexi-seal
 - 1.10.1. Indicaciones y contraindicaciones
 - 1.10.2. Manejo e implantación
 - 1.10.3. Cuidados enfermeros

“ Un programa diseñado por y para los mejores expertos en Enfermería en UCI, para que perfecciones tu atención al paciente y ofrezcas un manejo basado en las últimas tendencias clínicas”



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 Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo 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 Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo** 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 Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Cuidados de Enfermería
Avanzados en el Paciente
Digestivo

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

Curso Universitario

Cuidados de Enfermería Avanzados en el Paciente Digestivo

