

Curso Universitario

Enfermería en Insuficiencia Cardíaca





Curso Universitario Enfermería en Insuficiencia Cardíaca

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria-insuficiencia-cardiaca

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

Las cifras en torno a los pacientes con insuficiencia cardíaca no son nada halagüeñas, especialmente en personas por encima de los 75 años, en las que se produce entre un 10 y 12%. Además, la esperanza de vida después de sufrir un IC es de 5 años en el 50% que la sufren. Ante esta situación los profesionales de la enfermería se enfrentan al reto de aportar a la población información específica y adecuada sobre los tratamientos y estilos de vida saludable. Esta enseñanza universitaria viene a dar respuesta a esa necesidad mediante un contenido multimedia innovador y un equipo docente especializado y con dilatada experiencia en cardiología.



“

Gracias a esta titulación universitaria tendrás la renovación de conocimiento que buscabas en pacientes con problemas cardíacos”

Reducir la mortalidad de pacientes que han sufrido insuficiencia cardíaca, minimizar los síntomas y mejorar la calidad de vida de estas personas son los grandes objetivos que se plantean los profesionales sanitarios; entre ellos, el personal de enfermería. Un reto en el que se profundizará en este Curso Universitario, donde se ahondará en las estrategias del tratamiento farmacológico y no farmacológico, los cuidados de enfermería y su papel en las Unidades de Cuidados Intensivos.

Un programa 100% online, que cuenta con un personal docente con dilatada experiencia en cardiología en centros hospitalarios de referencia, permitirá al profesional de la enfermería actualizar su conocimiento sobre la asistencia que deben realizar en pacientes que han sufrido insuficiencia cardíaca. A través de videorresúmenes, vídeos en detalle y lecturas especializadas, el alumnado de esta titulación profundizará en el cuidado a pacientes con asistencia ventricular, el trasplante cardíaco y el día a día dentro de la Unidad de Cuidados Intensivos y nuevas consultas.

Además, esta titulación aporta simulaciones de casos clínicos reales que pondrán en situación al profesional de la enfermería. Un recurso didáctico de gran utilidad práctica, que permitirá avanzar en la renovación de conocimiento.

Todo ello con una enseñanza universitaria flexible, que le brinda la oportunidad al profesional de la enfermería de conectarse desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet al temario disponible desde el inicio del Curso Universitario. De esta forma, sin presencialidad, ni sesiones con horarios fijos, el alumnado que curse esta titulación tendrá la opción de distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades. Asimismo, el sistema *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, le permitirá reducir las largas horas de estudios más frecuentes en otros modelos de enseñanza. Una opción académica ideal para renovar su saber de un modo más ágil y sencillo.

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

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



Una opción académica ideal para profesionales que deseen compatibilizar sus responsabilidades laborales con una enseñanza de calidad”

“

Este Curso Universitario te brinda la oportunidad de profundizar en los avances producidos en la asistencia mecánica circulatoria y trasplante cardíaco”

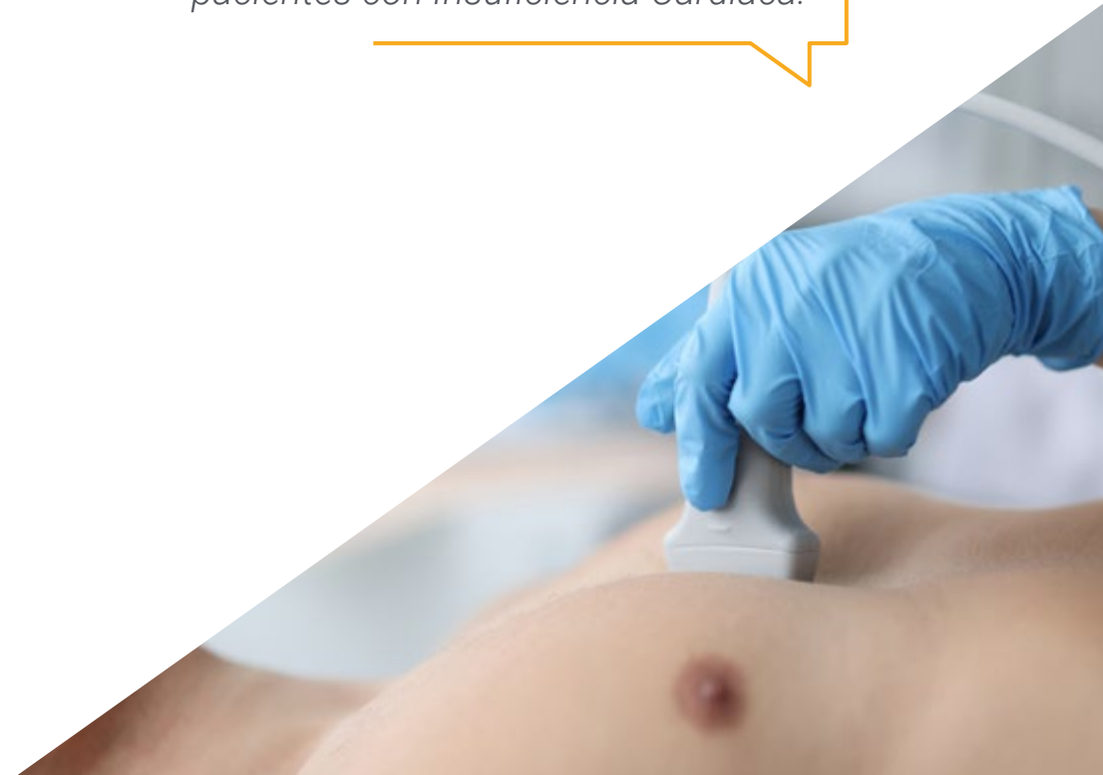
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 programa. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Un programa universitario que te permitirá estar al tanto de insuficiencia cardíaca geriátrica y los cuidados paliativos.

Los casos clínicos aportados por el equipo especializado te aproximarán aún más a la realidad en la atención a pacientes con Insuficiencia Cardíaca.



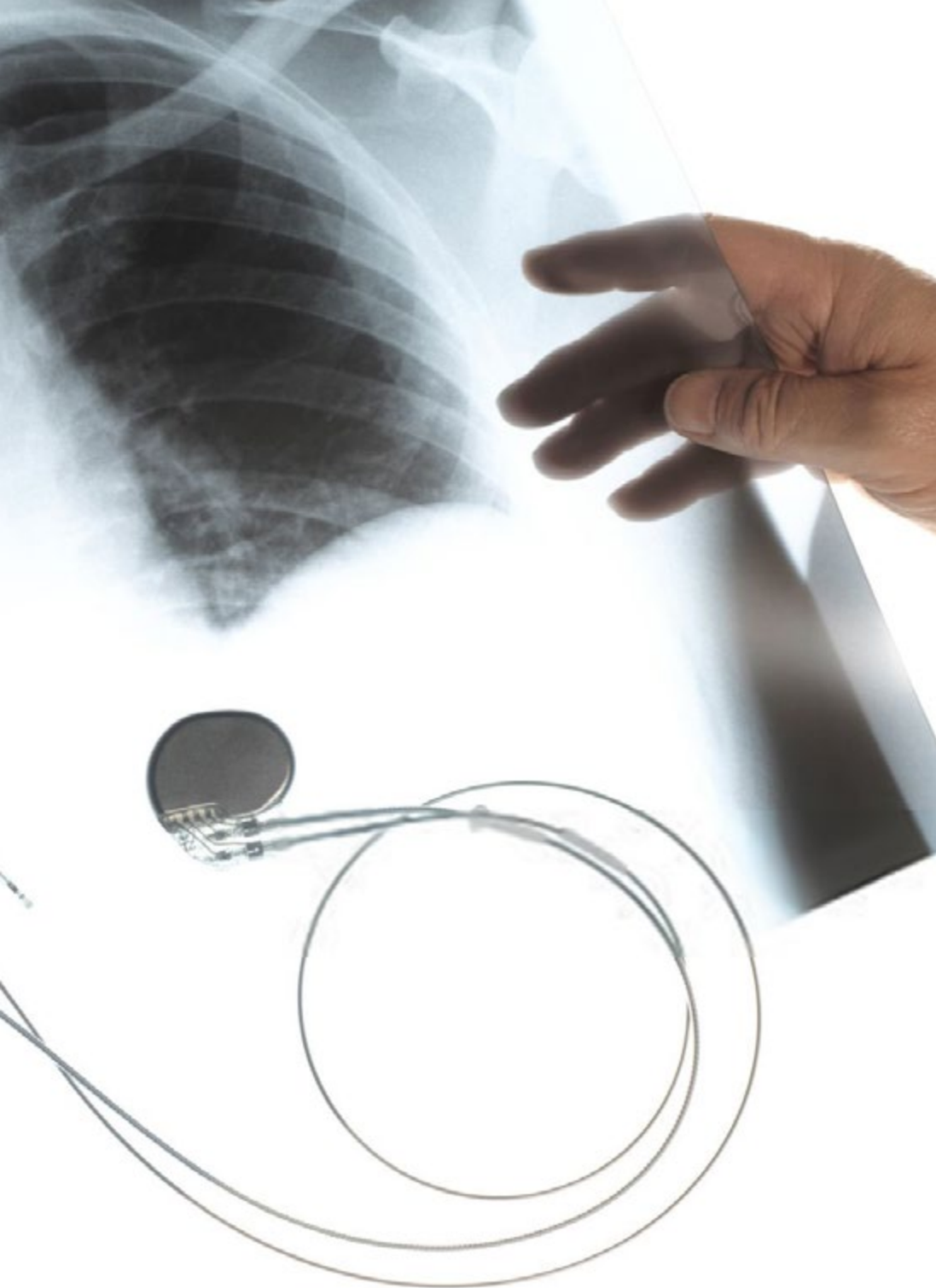
02 Objetivos

Al concluir las seis semanas de duración de este Curso Universitario, el profesional de la enfermería habrá adquirido una actualización de sus conocimientos gracias al contenido aportado por el equipo de expertos que imparte esta titulación. Ello le permitirá estar al tanto de las competencias requeridas para la realización de un examen clínico, los avances en los tratamientos en pacientes con insuficiencia cardíaca, así como la información adecuada que debe trasladarse al enfermo para que lleve un correcto hábito de vida.



“

El sistema Relearning de esta titulación te permitirá reducir las largas horas de estudio”



Objetivos específicos

- ♦ Adquirir la competencia en la realización de un examen clínico y evaluar efectos del tratamiento
- ♦ Incorporar en el alumno un conocimiento amplio de la IC, sus causas, historia natural, prevención, diagnóstico y tratamientos basados en la evidencia científica, incluyendo terapias farmacológicas y no farmacológicas; dispositivos y cirugía, con especial énfasis en la titulación de fármacos
- ♦ Adquirir la competencia en evaluar necesidades educacionales y psicosociales y proporcionar educación al paciente y soporte psicosocial



Ahonda con este programa universitario en las últimas evidencias científicas en la aplicación de tratamientos en pacientes con trasplante”

03

Dirección del curso

La dirección y profesorado que integran este Curso Universitario poseen la cualificación y experiencia que requiere TECH en todas sus titulaciones, para ofrecer al alumnado una enseñanza de calidad y al alcance de todos. Con esta filosofía parte el equipo docente que imparte este programa online, y que se caracteriza también por su calidad humana. El profesional de la enfermería que curse esta enseñanza tendrá a su disposición a un personal docente con dilatada trayectoria y preparación en Unidades de cuidados intensivos y cardiología. El alumnado además contará con este cuadro docente para resolver cualquier duda que surja sobre el temario.



“

Un equipo docente con dilatada trayectoria profesional será el encargado de transmitir toda su experiencia en este Curso Universitario”

Dirección



Dña. Capote Toledo, María Luz

- ♦ Coordinadora de la Sala de Hemodinámica y Arritmias en el Hospital Príncipe de Asturias y el Hospital Severo Ochoa, en Madrid
- ♦ Supervisora de Insuficiencia Cardíaca, Rehabilitación Cardíaca, Exploraciones de Cardiopulmonar (Imagen, Ergometría y Holter) y Consultas de Alta Resolución de Cardiología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- ♦ Supervisora de Hemodinámica y Electrofisiología en el Hospital Clínico San Carlos, en Madrid
- ♦ Graduada en Enfermería en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Calidad Asistencial por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid en colaboración con la Agencia Laín Entralgo



Profesores

Dña. López Yagüez, María

- ◆ Enfermera de Cuidados Intensivos
- ◆ Enfermera en Unidad de Cuidados Intensivos en Hospital Clínico San Carlos en Madrid
- ◆ Enfermera de educación posoperatoria para pacientes sometidos a cirugía cardíaca en Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ◆ Enfermera en Unidad de Insuficiencia Cardíaca
- ◆ Enfermero colaborador de docencia practica
- ◆ Diplomada en Enfermería en Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Experto en Insuficiencia Cardíaca para Enfermería en la Universidad Francisco de Vitoria UFV en Madrid
- ◆ Curso de actualización y manejo multidisciplinar en IC por Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la comunidad de Madrid
- ◆ Curso Enfermería Cardiorrespiratoria por Universidad Alfonso X el Sabio en Madrid

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado por un equipo docente con amplia experiencia en la atención a pacientes con Insuficiencia Cardíaca. Su experiencia queda reflejada en un temario compuesto por un módulo al que tendrá acceso al completo el profesional de la enfermería desde el inicio de esta titulación. A través de contenido multimedia, el alumnado ahondará en la prevalencia, incidencia, hospitalizaciones y mortalidad por insuficiencia cardíaca, en los tratamientos actualmente empleados, las comorbilidades, así como los cuidados paliativos y terminales. La biblioteca de recursos didácticos le permitirá además ampliar el temario de este Curso Universitario.



“

Un temario que te adentrará en la capacidad de liderazgo en enfermería en el proceso asistencial en la unidad de IC”

Módulo 1. Insuficiencia cardíaca

- 1.1. Epidemiología general de la insuficiencia cardíaca
 - 1.1.1. Prevalencia, incidencia, hospitalizaciones y mortalidad por insuficiencia cardíaca
 - 1.1.2. Características demográficas y clínicas
- 1.2. Fisiopatología de la insuficiencia cardíaca
 - 1.2.1. Mecanismos fisiopatológicos. La congestión residual
 - 1.2.2. Etiología
 - 1.2.3. Clasificación de la insuficiencia cardíaca
 - 1.2.4. Manifestaciones clínicas
 - 1.2.5. Pronóstico y estratificación de riesgo
- 1.3. Diagnóstico de la insuficiencia cardíaca
 - 1.3.1. Elementos para el diagnóstico. Técnicas de imagen
 - 1.3.2. Biomarcadores en el diagnóstico y pronóstico de la IC
 - 1.3.3. Valoración clínica del perfil hemodinámico
 - 1.3.4. Hemodinámica, coronariografía y biopsia endomiocárdica
 - 1.3.5. Estudio genético del paciente con IC. Miocardiopatías familiares
- 1.4. Tratamiento de la IC
 - 1.4.1. Tratamiento no farmacológico. Educación cardiovascular. El papel de la enfermera
 - 1.4.2. Tratamiento médico de la IC crónica
 - 1.4.3. Tratamiento médico de la IC aguda
 - 1.4.4. Tratamiento de la IC con FE preservada
- 1.5. Comorbilidades más relevantes en IC
 - 1.5.1. Miocardiopatías metabólicas. IC y diabetes
 - 1.5.2. Síndrome cardiorenal. Anemia e IC
 - 1.5.3. EPOC
 - 1.5.4. IC en el paciente anciano
 - 1.5.5. Cardiopatía congénita del adulto. IC de origen valvular
 - 1.5.6. Valoración de la fragilidad en el paciente con IC
- 1.6. Dispositivos implantables
 - 1.6.1. Arritmias cardíacas y su tratamiento en el paciente con insuficiencia cardíaca. Técnicas de ablación en la IC
 - 1.6.2. Incidencia de DAI y terapia de resincronización cardíaca en IC
 - 1.6.3. Cuidados de enfermería a pacientes con dispositivos
 - 1.6.4. Funcionamiento, alarmas y seguimiento del paciente con IC
 - 1.6.5. Monitorización remota del paciente de IC con este tipo de dispositivos





- 1.7. IC avanzada. Asistencia mecánica circulatoria y trasplante cardíaco
 - 1.7.1. Asistencia ventricular. Tipos y técnicas de implantación y complicaciones a corto plazo
 - 1.7.2. Cuidados de enfermería a pacientes con asistencia ventricular
 - 1.7.3. Complicaciones de las asistencias ventriculares
 - 1.7.4. Cirugía de remodelado ventricular y revascularización en la IC
 - 1.7.5. Trasplante cardíaco
- 1.8. Cuidados paliativos y terminales
 - 1.8.1. IC refractaria. Tratamiento farmacológico y no farmacológico
 - 1.8.2. Cuidados paliativos. Identificación del paciente terminal
 - 1.8.3. Conflictos o dilemas éticos en la atención al paciente terminal
 - 1.8.4. Coordinación entre niveles asistenciales y con el paciente y familia para cuidados paliativos. Retirada de soporte vital
- 1.9. El hospital de día dentro de la unidad de IC y nuevas consultas
 - 1.9.1. Cardiooncología
 - 1.9.2. Cardiopatías familiares
 - 1.9.3. Hipertensión pulmonar en IC
 - 1.9.4. Cardiorrenal
 - 1.9.5. Rehabilitación cardíaca
 - 1.9.6. Sexología
- 1.10. La enfermera de la Unidad de IC como líder de todo el proceso asistencial
 - 1.10.1. Organización de la consulta del enfermero/a. Realización de la historia clínica y evaluación del paciente
 - 1.10.2. Educación y comunicación. Resolución de conflictos en pacientes y familia
 - 1.10.3. Titulación de los fármacos. Dosis de inicio y objetivo de cada fármaco. Problemas en dada uno de ellos y soluciones a seguir
 - 1.10.4. Insuficiencia cardíaca geriátrica, cuidados paliativos, coordinación y continuidad asistencial, telemedicina y telemonitorización
 - 1.10.5. Enfermera gestora de casos
 - 1.10.6. Gestión del proceso asistencial

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 Enfermería en Insuficiencia Cardíaca 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Enfermería en Insuficiencia Cardíaca** 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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 Enfermería en Insuficiencia Cardíaca**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Enfermería en
Insuficiencia Cardíaca

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

Curso Universitario

Enfermería en Insuficiencia Cardíaca