

Curso Universitario

Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería

Avalado por la NBA





Curso Universitario Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/nutricion-deportiva-personas-diabetes-tipo-1-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La Diabetes Tipo 1 es una enfermedad crónica caracterizada por la incapacidad del cuerpo para producir insulina, lo que provoca niveles elevados de glucosa en sangre. Según la Organización Mundial de la Salud, esta patología afecta a millones de personas en todo el mundo y representa un desafío significativo para las que participan en actividades deportivas. Esta condición requiere una atención especial a la Nutrición, pues la ingesta adecuada de carbohidratos puede influir tanto en el control glucémico como en el rendimiento deportivo. Ante esto, los enfermeros tienen un rol esencial al brindar atención personalizada a estos atletas. En este marco, TECH desarrolla un revolucionario programa universitario online focalizado en las últimas tendencias en planificación de dietas para estos pacientes.





“

*Gracias a este Curso Universitario 100% online,
planificarás las dietas más equilibradas y eficientes
para que tus pacientes diabéticos mantengan niveles
óptimos de glucosa durante la práctica deportiva”*

Para las personas con Diabetes que participan en actividades físicas regulares, el manejo adecuado de la insulina es fundamental para garantizar un control glucémico óptimo y un rendimiento deportivo seguro. No obstante, esta dinámica presenta desafíos únicos en términos de respuesta al ejercicio físico y la ingesta de nutrientes. En este contexto, los profesionales de la Enfermería requieren un profundo conocimiento sobre el manejo de instrumentos como la Bomba de Infusión de Insulina y los nutrientes más apropiados para minimizar el riesgo de que los usuarios sufran complicaciones de salud durante la actividad física.

Ante este requerimiento, TECH implementa un pionero e innovador Curso Universitario en Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería. El itinerario académico profundizará en la fisiopatología de esta enfermedad, centrándose en cuestiones como el metabolismo muscular durante el ejercicio o los riesgos a los que se enfrentan los atletas. En esta línea, el temario analizará en los diferentes tipos de insulina y el manejo de herramientas destinadas al control glucémico. De este modo, los egresados desarrollarán competencias para diseñar programas alimenticios personalizados que incluyan los hidratos de carbono, proteínas y otros nutrientes necesarios para garantizar el desempeño atlético de los deportistas. Además, una reconocida Directora Invitada Internacional ofrecerá una intensiva *Masterclass* para ahondar en los Suplementos Dietéticos más vanguardistas y efectivos para este sector de población.

Por otro lado, la titulación universitaria se imparte en un formato 100% online, lo que permite a los enfermeros compaginar su puesta al día con el resto de sus responsabilidades habituales. Además, TECH emplea en el programa su disruptivo método del *Relearning*: consistente en la reiteración de los conceptos claves del temario, los especialistas afianzarán los conocimientos de forma progresiva y natural sin tener que invertir largas horas de estudio. Lo único que precisarán los profesionales es un dispositivo electrónico con conexión a internet para adentrarse en el Campus Virtual y embarcarse en una experiencia académica que representará un punto de inflexión positivo en su trayectoria.

Este **Curso Universitario en Nutrición Deportiva en la Persona Con Diabetes Tipo 1 para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Nutrición y Dietética
- ♦ 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 prestigiosa Directora Invitada Internacional impartirá una rigurosa Masterclass para acercarte a los últimos avances en Nutrición Deportiva destinada a atletas diabéticos”

“

Ahondarás en los Suplementos Nutricionales más sofisticados y efectivos para atletas diabéticos, entre los que destaca la Creatina”

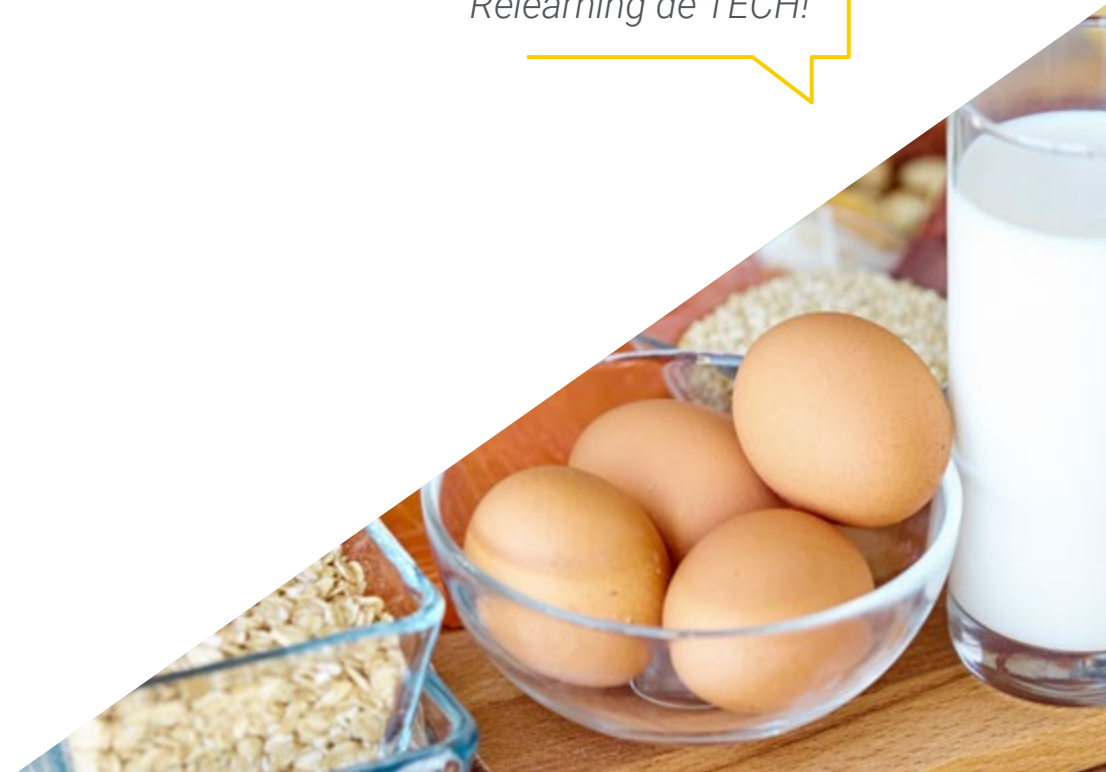
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Serás capaz de ajustar la dieta de tus pacientes en base a la intensidad de su actividad física y prevendrás riesgos como la Hipoglucemia.

Esta titulación universitaria te permitirá aprender a tu propio ritmo y sin inconvenientes temporales. ¡Todo gracias al disruptivo sistema Relearning de TECH!



02

Objetivos

Tras concluir este intensivo programa universitario, los profesionales de la Enfermería dispondrán de un enfoque holístico centrado en el cuidado de la salud de los deportistas con Diabetes Tipo 1. En este sentido, los especialistas implementarán a su praxis las estrategias de Nutrición Deportiva más avanzadas para que sus pacientes mantengan niveles adecuados de glucosa durante la actividad física. Asimismo, los expertos desarrollarán habilidades avanzadas para planificar dietas equilibradas ajustadas a las características individuales de los usuarios y exigencias de su práctica deportiva.



“

Adquirirás destrezas en el manejo de dispositivos de monitorización de glucosa, como Bombas de Infusión de Insulina, para ajustar la alimentación y medicación según las demandas del ejercicio físico”



Objetivos generales

- ♦ Manejar conocimientos avanzados sobre la planificación nutricional en los deportistas profesionales y no profesionales para la realización saludable de ejercicio físico
- ♦ Manejar conocimientos avanzados sobre la planificación nutricional en los deportistas profesionales de diferentes disciplinas para conseguir el máximo rendimiento deportivo
- ♦ Manejar conocimientos avanzados sobre la planificación nutricional en los deportistas profesionales de disciplinas de equipo para conseguir el máximo rendimiento deportivo
- ♦ Manejar y consolidar la iniciativa y el espíritu emprendedor para poner en marcha proyectos relacionados con la nutrición en la actividad física y el deporte
- ♦ Saber incorporar los distintos avances científicos al propio campo profesional
- ♦ Especializarse en las necesidades energéticas y nutricionales de los deportistas paralímpicos





Objetivos específicos

- ♦ Establecer el mecanismo fisiológico y bioquímico de la diabetes tanto en reposo como en el ejercicio
- ♦ Profundizar en cómo funcionan las diferentes insulinas o medicamentos que utilizan los diabéticos/as
- ♦ Valorar los requerimientos nutricionales para personas con diabetes tanto en su vida diaria como en el ejercicio, para mejorar su salud
- ♦ Profundizar en los conocimientos necesarios para poder planificar la Nutrición a deportistas de diferentes disciplinas con Diabetes, para mejorar su salud y rendimiento
- ♦ Establecer el estado de evidencia actual sobre las ayudas ergogénicas en diabéticos/as



Dispondrás de un amplio abanico de recursos multimedia accesibles las 24 horas del día, para que tu puesta al día sea más amena y dinámica”

03

Dirección del curso

La prioridad de TECH es brindar al alumnado las titulaciones más completas y actualizadas, asegurando así que los egresados experimenten un salto de calidad profesional. Para ello, en este Curso Universitario reúne a distinguidos especialistas en el ámbito de la Nutrición y Dietética. Estos docentes atesoran un amplio bagaje profesional, donde han ayudado a múltiples deportistas diabéticos a optimizar su salud y desempeño atlético significativamente. De este modo, han diseñado materiales didácticos de primera calidad, que se adaptan con precisión a las necesidades del mercado laboral. Así los egresados accederán a una experiencia académica inmersiva que impulsará su práctica clínica.



“

Los expertos más destacados de la Nutrición y Dietética se han unido en este programa para mostrarte todos los conocimientos que necesitas saber sobre este campo en pleno auge”

Directora Invitada Internacional

Jamie Meeks ha demostrado a lo largo de su trayectoria profesional su dedicación por la **Nutrición Deportiva**. Tras graduarse en esa especialidad en la Universidad Estatal de Luisiana, destacó rápidamente. Su talento y compromiso fueron reconocidos cuando recibió el prestigioso **premio de Joven Dietista del Año** por la Asociación Dietética de Luisiana, un logro que marcó el comienzo de una exitosa carrera.

Después de completar su licenciatura, Jamie Meeks continuó su educación en la Universidad de Arkansas, donde completó sus prácticas en **Dietética**. Luego, obtuvo un Máster en Kinesiología con especialización en **Fisiología del Ejercicio** por la Universidad Estatal de Luisiana. Su pasión por ayudar a los atletas a alcanzar su máximo potencial y su incansable compromiso con la excelencia la convierten en una figura destacada en la comunidad deportiva y de nutrición.

Su profundo conocimiento en esta área la llevó a convertirse en la primera **Directora de Nutrición Deportiva** en la historia del departamento atlético de la Universidad Estatal de Luisiana. Allí, desarrolló programas innovadores para satisfacer las necesidades dietéticas de los atletas y educarlos sobre la importancia de una **alimentación adecuada** para el **rendimiento óptimo**.

Posteriormente, ha ocupado el cargo de **Directora de Nutrición Deportiva** en el equipo **New Orleans Saints** de la NFL. En este puesto, se dedica a garantizar que los jugadores profesionales reciban la mejor atención nutricional posible, trabajando en estrecha colaboración con entrenadores, preparadores físicos y personal médico para optimizar el desempeño y la salud individual.

Así, Jamie Meeks es considerada una verdadera líder en su campo, siendo miembro activo de varias asociaciones profesionales y participando en el avance de la **Nutrición Deportiva** a nivel nacional. En este sentido, es también integrante de la **Academia de Nutrición y Dietética** y de la **Asociación de Dietistas Deportivos Colegiados y Profesionales**.



Dña. Meeks, Jamie

- Directora de Nutrición Deportiva de los New Orleans Saints de la NFL, Luisiana, Estados Unidos
- Coordinadora de Nutrición Deportiva en la Universidad Estatal de Luisiana
- Dietista registrada por la Academia de Nutrición y Dietética
- Especialista certificada en dietética deportiva
- Máster en Kinesiología con especialización en Fisiología del ejercicio por la Universidad Estatal de Luisiana
- Graduada en Dietética por la Universidad Estatal de Luisiana
- Miembro de: Asociación Dietética de Luisiana, Asociación de Dietistas Deportivos Colegiados y Profesionales, Grupo de Práctica Dietética de Nutrición Deportiva Cardiovascular y de Bienestar



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Marhuenda Hernández, Javier

- ♦ Nutricionista en Clubes de Fútbol Profesional
- ♦ Responsable del Área de Nutrición Deportiva. Club Albacete Balompié SAD
- ♦ Responsable del Área de Nutrición Deportiva. Universidad Católica de Murcia, UCAM Murcia Club de Fútbol
- ♦ Asesor Científico. Nutrium
- ♦ Asesor Nutricional. Centro Impulso
- ♦ Docente y Coordinador de Estudios Posuniversitarios
- ♦ Doctor en Nutrición y Seguridad Alimentaria. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Graduado en Nutrición Humana y Dietética. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Nutrición Clínica. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Académico. Academia Española de Nutrición y Dietética (AEND)



Profesores

Dr. Martínez Noguera, Francisco Javier

- ◆ Nutricionista Deportivo en CIARD-UCAM
- ◆ Nutricionista deportivo en Clínica Fisioterapia Jorge Lledó
- ◆ Ayudante de Investigación en CIARD-UCAM
- ◆ Nutricionista Deportivo del UCAM Murcia Club de Fútbol
- ◆ Nutricionista de SANO Center
- ◆ Nutricionista Deportivo de UCAM Murcia Club de Baloncesto
- ◆ Doctor en Ciencias del Deporte por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Graduado en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Nutrición y Seguridad Alimentaria por la Universidad Católica San Antonio de Murcia

“

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

04

Estructura y contenido

Esta titulación permitirá a los enfermeros comprender los fundamentos de la Diabetes Tipo 1, así como su manejo nutricional y su impacto en el ejercicio físico. El programa analizará la fisiopatología de dicha enfermedad, atendiendo a factores como el metabolismo muscular durante la práctica deportiva. Asimismo, el temario enfatizará la importancia de que los egresados realicen un control de la glucemia para prevenir complicaciones como la Hiperglucemia. También los materiales didácticos brindarán estrategias nutricionales de última generación. Así, los especialistas diseñarán programas de alimentación adaptados a las características individuales de los usuarios y a las exigencias de la actividad física.

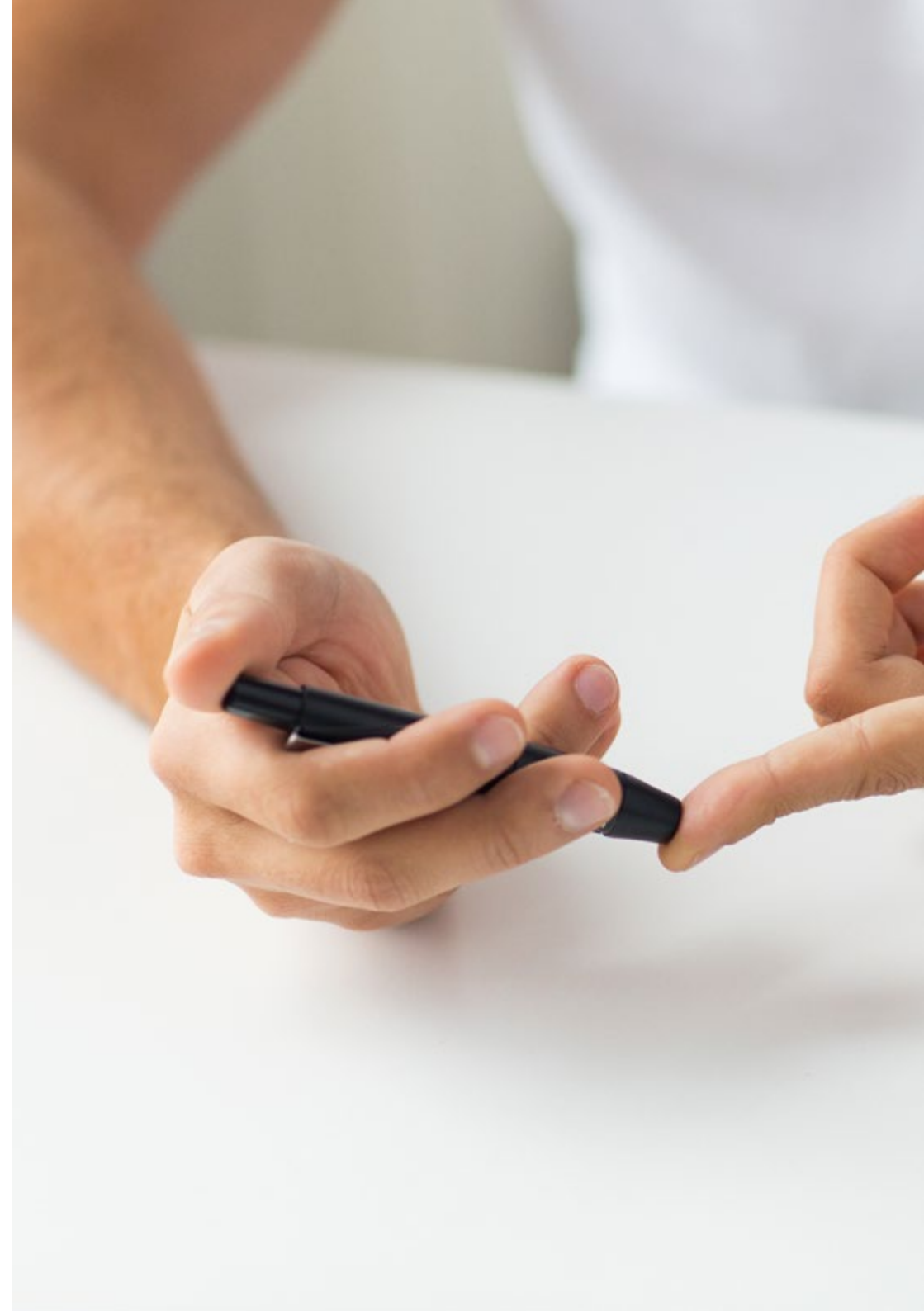


“

Modificarás los planes de alimentación y la actividad física en función de la respuesta individual de cada paciente, teniendo presente tanto los objetivos de control metabólico como rendimiento deportivo”

Módulo 1. Deportista diabético tipo 1

- 1.1. Conocer la Diabetes y su patología
 - 1.1.1. Incidencia de la Diabetes
 - 1.1.2. Fisiopatología de la Diabetes
 - 1.1.3. Consecuencias de la Diabetes
- 1.2. Fisiología del ejercicio en personas con Diabetes
 - 1.2.1. Ejercicio máximo, submáximo y metabolismo muscular durante el ejercicio
 - 1.2.2. Diferencias a nivel metabólico durante el ejercicio en personas con Diabetes
- 1.3. Ejercicio en personas con diabetes tipo 1
 - 1.3.1. Hipoglucemia, hiperglucemia y ajuste del tratamiento nutricional
 - 1.3.2. Tiempo de ejercicio e ingesta de hidratos de carbono
- 1.4. Ejercicio en personas con diabetes tipo 2. Control de la glucemia
 - 1.4.1. Riesgos de la actividad física en personas con diabetes tipo 2
 - 1.4.2. Beneficios del ejercicio en personas con Diabetes tipo 2
- 1.5. Ejercicio en niños y adolescentes con diabetes
 - 1.5.1. Efectos metabólicos del ejercicio
 - 1.5.2. Precauciones durante el ejercicio
- 1.6. Terapia de insulina y ejercicio
 - 1.6.1. Bomba de infusión de insulina
 - 1.6.2. Tipos de insulinas
- 1.7. Estrategias nutricionales durante el deporte y el ejercicio en Diabetes tipo 1
 - 1.7.1. De la teoría a la práctica
 - 1.7.2. Ingesta de hidratos de carbono antes, durante y después del ejercicio físico
 - 1.7.3. Hidratación antes, durante y después del ejercicio físico
- 1.8. Planificación nutricional en deportes de resistencia
 - 1.8.1. Maratón
 - 1.8.2. Ciclismo
- 1.9. Planificación nutricional en deportes de equipo
 - 1.9.1. Fútbol
 - 1.9.2. Rugby
- 1.10. Suplementación deportiva y Diabetes
 - 1.10.1. Suplementos potencialmente beneficiosos para los atletas con Diabetes





“

La tasa de deportistas que padecen Diabetes Tipo 1 está en aumento. Este completísimo programa te preparará para superar los retos que se te presenten durante tu praxis clínica. ¡Matricúlate ya!”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



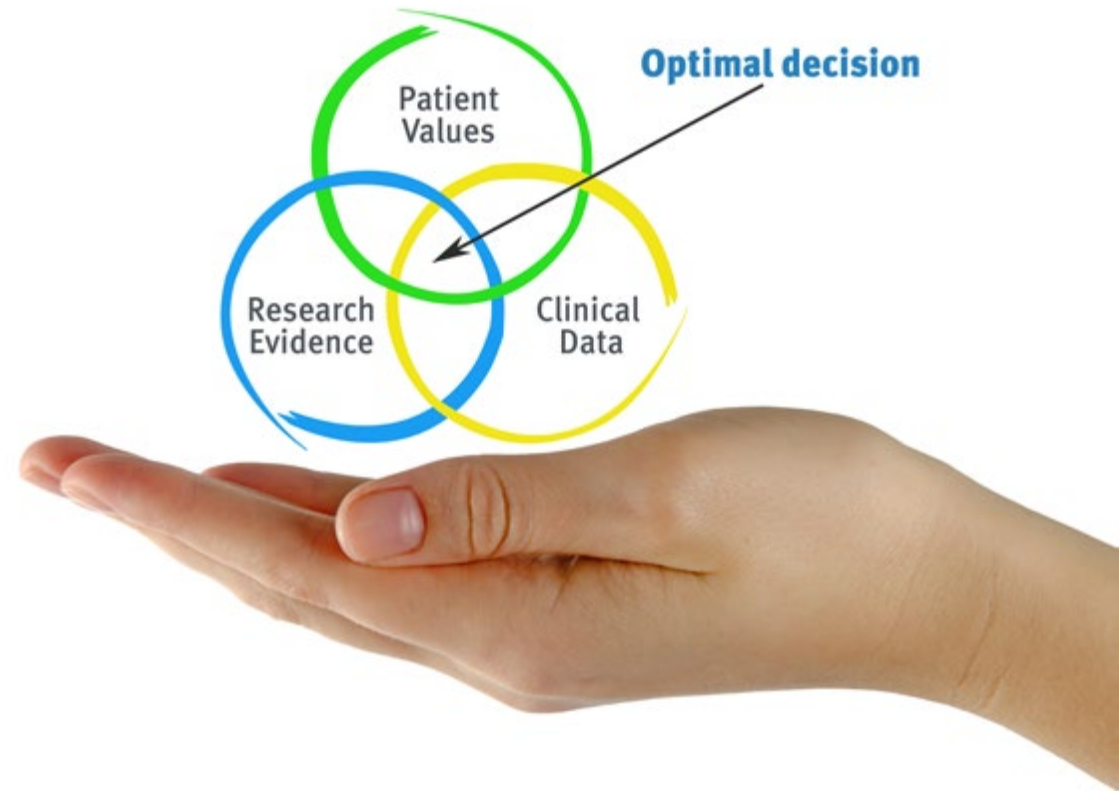
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la enfermería.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Curso Universitario en Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Nutrición Deportiva en
la Persona con Diabetes
Tipo 1 para Enfermería

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

Curso Universitario

Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 para Enfermería

Avalado por la NBA

