

Curso Universitario

Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1

Avalado por la NBA





Curso Universitario

Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1

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

Acceso web: www.techtute.com/nutricion/curso-universitario/nutricion-deportiva-persona-diabetes-tipo-1

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La Nutrición Deportiva para Personas con Diabetes Tipo 1 ha experimentado avances significativos, gracias a una comprensión más profunda de cómo gestionar adecuadamente la glucemia durante la actividad física. De hecho, los nutricionistas juegan un papel crucial al diseñar planes de alimentación personalizados que equilibren la ingesta de carbohidratos, proteínas y grasas con la administración de insulina, para optimizar el rendimiento deportivo y mantener la salud metabólica. Estrategias como el monitoreo continuo de glucosa y la selección adecuada de alimentos de bajo índice glucémico son fundamentales. En este contexto, TECH ha desarrollado un programa integral completamente en línea, accesible con solo un dispositivo electrónico con conexión a Internet. Además, se fundamenta en la revolucionaria metodología de aprendizaje conocida como *Relearning*.





“

Gracias a este Curso Universitario 100% online, adquirirás una comprensión profunda de los mecanismos fisiológicos y bioquímicos de la Diabetes en diferentes estados, tanto en reposo como durante el ejercicio”

La Nutrición Deportiva para Personas con Diabetes Tipo 1 ha evolucionado significativamente, integrando un enfoque más personalizado y flexible. En este sentido, los nutricionistas están adoptando estrategias que no solo optimizan el rendimiento deportivo, sino que también garantizan un control adecuado de la glucosa en sangre durante la actividad física.

En esta coyuntura, TECH ha diseñado un Curso Universitario sobre los mecanismos fisiológicos y bioquímicos de la Diabetes, tanto en reposo como durante el ejercicio. Así, los egresados profundizarán en la regulación de la glucosa en sangre y cómo esta se ve afectada por la actividad física. Además, se examinarán los cambios metabólicos que ocurren en el cuerpo de una persona con Diabetes tipo 1.

Asimismo, se abordará el funcionamiento de las diferentes insulinas y medicamentos utilizados por las personas con Diabetes tipo 1. Por ende, los nutricionistas indagarán en los distintos tipos de insulina, su tiempo de acción y cómo cada tipo se ajusta a las necesidades específicas del paciente durante el ejercicio y en reposo. También se analizará el impacto de otros medicamentos antidiabéticos y cómo estos pueden influir en la gestión de la glucemia durante la actividad física.

Finalmente, se valorarán los requerimientos nutricionales de las personas con Diabetes tipo 1 tanto en su vida diaria como durante el ejercicio. De esta forma, los profesionales diseñarán planes alimenticios personalizados para deportistas de diferentes disciplinas, considerando factores como el tipo de ejercicio, la intensidad y la duración.

De esta manera, TECH ha diseñado un programa universitario completo, totalmente en línea, pensado para la comodidad y las necesidades individuales del alumnado, que no tendrá que desplazarse a un centro físico ni seguir un horario fijo. Adicionalmente, se basa en la innovadora metodología *Relearning*, centrada en la repetición de conceptos clave para una mejor asimilación del contenido. A esto se suma el acceso a una *Masterclass* exclusiva y complementaria, impartida por un destacado especialista internacional en Nutrición Deportiva.

Este **Curso Universitario en Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes**

Tipo 1 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 Deportiva
- ♦ 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



¿Deseas actualizar tus conocimientos en Nutrición Deportiva? Con TECH, tendrás acceso a una Masterclass única y adicional, diseñada por un reconocido experto internacional en este campo”

“

Te familiarizarás con el funcionamiento y manejo de diversas insulinas y medicamentos, permitiéndote realizar recomendaciones precisas y personalizadas. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!”

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.

Apoyarás a tus pacientes deportistas en la gestión de su Diabetes de manera efectiva, promoviendo una vida activa y saludable, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia educativa y tecnológica.

¡Apuesta por TECH! Abordarás cómo la diabetes afecta la regulación de la glucosa en sangre y cómo el cuerpo responde a la actividad física, detallando los cambios en el metabolismo de los carbohidratos, proteínas y grasas.



02 Objetivos

El principal objetivo del programa universitario será capacitar a los nutricionistas para que puedan ofrecer una atención especializada y basada en la evidencia a deportistas con Diabetes tipo 1. Así, se les proporcionará una comprensión exhaustiva de los mecanismos fisiológicos y bioquímicos de la Diabetes tipo 1, tanto en reposo como durante el ejercicio, profundizando en las diferentes insulinas y medicamentos utilizados. Además, se evaluarán los requerimientos nutricionales diarios y específicos del ejercicio para las personas con Diabetes, diseñando planes alimentarios personalizados que mejoren su salud y rendimiento deportivo.





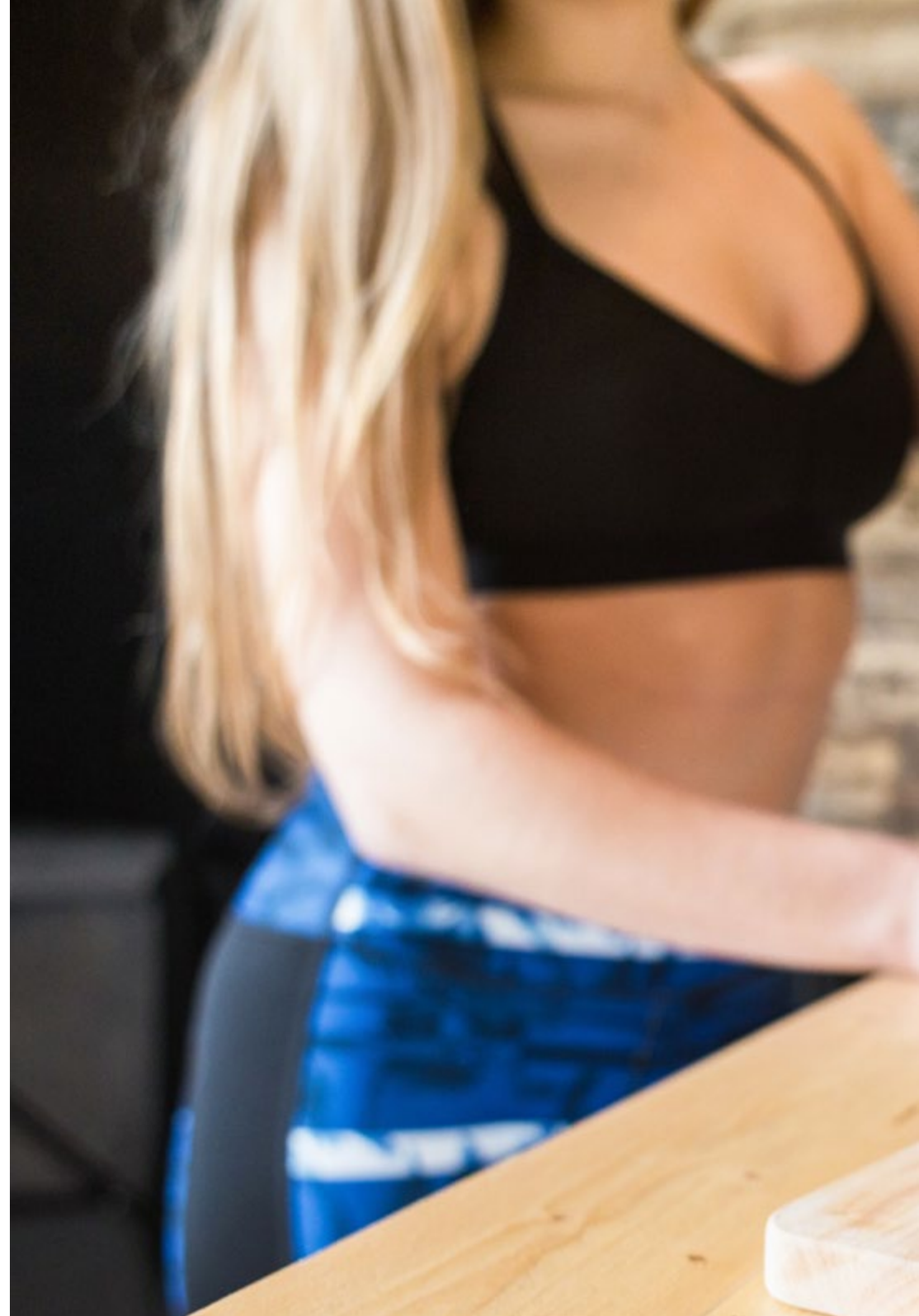
“

Te equiparás con las herramientas necesarias para planificar y adaptar estrategias nutricionales personalizadas para deportistas de diversas disciplinas, mejorando así su salud y rendimiento deportivo”



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 habilidades avanzadas para detectar los posibles signos de alteración nutricional asociados a la práctica deportiva
- Conocer las necesidades energéticas y nutricionales de los deportistas en distintas situaciones fisiopatológicas





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



Este Curso Universitario tendrá como objetivo principal equiparte con las habilidades necesarias para planificar la nutrición de deportistas con Diabetes en diversas disciplinas, siempre con el apoyo de la metodología Relearning”

03

Dirección del curso

Los docentes son profesionales altamente cualificados y experimentados en el ámbito de la Nutrición Deportiva. De hecho, estos expertos combinan una sólida capacitación académica con una amplia experiencia clínica y de investigación, asegurando que los contenidos estén actualizados y basados en la evidencia más reciente. Estos mentores han trabajado directamente con pacientes diabéticos y atletas, aportando una perspectiva práctica y aplicada a la enseñanza. Además, han contribuido significativamente al campo a través de diversas publicaciones científicas.





“

La dedicación y experiencia de los docentes te garantizarán una capacitación integral y relevante, preparándote para enfrentar los desafíos específicos de la Nutrición Deportiva en Personas con Diabetes Tipo 1”

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: 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)

Profesor

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



04

Estructura y contenido

La titulación académica está estructurada en un módulo que abordará de manera integral y detallada las necesidades específicas de los deportistas con Diabetes Tipo 1. Entre los contenidos, se han incluido los mecanismos fisiológicos y bioquímicos de esta enfermedad, en estado de reposo y en ejercicio físico, proporcionando una comprensión sólida de cómo afecta al metabolismo y a la regulación de la glucosa. También se profundizará en el funcionamiento de las diferentes insulinas y otros medicamentos utilizados en el manejo de la Diabetes, así como en la valoración y planificación de los requerimientos nutricionales diarios y específicos para el ejercicio.





“

Diseñarás estrategias nutricionales personalizadas, que optimicen el rendimiento deportivo y mejoren el control glucémico, adaptándose a diversas disciplinas deportivas. ¿A qué esperas para matricularte?”

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





“

El Curso Universitario combina teoría y práctica, utilizando estudios de casos y la aplicación de tecnologías modernas para que adquieras las competencias necesarias para ofrecer una atención de alta calidad a tus pacientes”

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 intensivo 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”

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 Nutrición Deportiva en la Persona con Diabetes Tipo 1 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 esta capacitación 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** 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**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Nutrición Deportiva
en la Persona
con Diabetes Tipo 1

- » 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

Avalado por la NBA

