

Curso Universitario

Alteraciones de la Alimentación en Autismo para Enfermería





Curso Universitario Alteraciones de la Alimentación en Autismo para Enfermería

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **7 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/alteraciones-alimentacion-autismo-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 24

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Según estudios recientes, alrededor del 70% de los individuos con Autismo presentan problemas alimentarios, que van desde selecciones alimenticias extremadamente limitadas, hasta patrones de alimentación erráticos. Estos trastornos pueden incluir aversiones a ciertos sabores, texturas y colores, así como una preferencia por alimentos con bajo valor nutricional. Por eso, la investigación actual destaca la importancia de una evaluación integral y la implementación de estrategias personalizadas para abordar estas alteraciones, como intervenciones dietéticas adaptadas y terapias de modificación conductual. En este contexto, TECH ha puesto en marcha un programa completamente en línea, creado para ajustarse a los horarios individuales y laborales de los egresados. Asimismo, se basa en la innovadora metodología de aprendizaje conocida como *Relearning*, pionera en esta universidad.





“

Gracias a este Curso Universitario 100% online, actualizarás tus conocimientos sobre cómo el perfil sensorial único de cada individuo con TEA puede influir en sus preferencias y aversiones alimentarias”

Las investigaciones recientes indican que una gran mayoría de los individuos con Trastorno del Espectro Autista (TEA) presentan patrones alimenticios atípicos, que incluyen restricciones en la variedad de alimentos y aversiones a texturas específicas. Por eso, la Enfermería juega un papel crucial en la identificación de estas alteraciones, la implementación de estrategias nutricionales personalizadas y la coordinación con otros profesionales de la salud.

Así nace este Curso Universitario, que ahondará en el concepto de TEA y cómo el perfil sensorial único de cada individuo influye en sus preferencias y aversiones alimentarias. Además, se indagará en cómo las sensibilidades táctiles, visuales y auditivas pueden afectar la selección y aceptación de alimentos, así como en las implicaciones de estos factores para el diseño de estrategias de intervención nutricional efectivas.

Asimismo, se abordarán las posibles estrategias de actuación para enfrentar las dificultades que los individuos con TEA pueden experimentar durante la alimentación. En este sentido, se examinarán los métodos para gestionar aversiones alimentarias, mejorar la aceptación de una dieta más variada y superar problemas relacionados con la textura y el sabor de los alimentos. También se desarrollará e implementará un programa de trabajo que promueva una función alimentaria óptima.

Finalmente, el plan de estudios equipará a los profesionales con estrategias de apoyo visual, táctil y auditivo para mejorar la comprensión del contexto alimentario. Igualmente, se generarán herramientas prácticas que podrán ser aplicadas en situaciones naturales, facilitando un entorno de alimentación más inclusivo y efectivo.

De esta manera, TECH ha lanzado un programa completo y totalmente en línea, permitiendo a los egresados acceder en cualquier momento y desde cualquier lugar, siempre que cuenten con un dispositivo electrónico conectado a Internet. Adicionalmente, se utiliza la innovadora metodología de aprendizaje *Relearning*, que se centra en la repetición de conceptos clave para lograr una comprensión profunda y natural del contenido.

Este **Curso Universitario en Alteraciones de la Alimentación en Autismo 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 Neurorehabilitación Logopédica y análisis de funciones vitales
- ♦ 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



Desarrollarás programas de alimentación individualizados, flexibles y basados en los intereses y necesidades particulares de cada paciente con Autismo, promoviendo una experiencia alimentaria positiva y adaptada”

“

Enfatizarás en el uso de apoyos visuales, táctiles y auditivos para mejorar la comprensión del contexto alimentario y reducir la ansiedad durante las comidas, gracias a una amplia biblioteca de recursos multimedia”

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.

Profundizarás en aspectos como la hipersensibilidad a ciertas texturas, sabores y olores, y cómo estas características pueden resultar en patrones alimenticios restrictivos o inusuales. ¡Con todas las garantías de calidad de TECH!

¡Apuesta por TECH! Identificarás y aplicarás técnicas efectivas para manejar problemas como la resistencia a nuevos alimentos, la rutina alimentaria rígida y las preocupaciones gastrointestinales.



02

Objetivos

El objetivo principal del programa universitario será proporcionar a los enfermeros las herramientas y conocimientos necesarios para abordar eficazmente las complejas necesidades nutricionales de individuos con Trastorno del Espectro Autista (TEA). Así, se analizarán estrategias prácticas para superar dificultades durante la alimentación, y se desarrollarán programas de trabajo individualizados que promuevan una ingesta equilibrada y adaptada a los intereses y necesidades particulares de cada niño. Además, se equipará a los profesionales con las habilidades para implementar apoyos visuales, táctiles y auditivos que faciliten la comprensión del contexto alimentario y mejoren la experiencia durante las comidas.





“

Te capacitarás para desarrollar estrategias efectivas, superando dificultades alimentarias y diseñando programas de alimentación personalizados, que respondan a los intereses y necesidades individuales de cada paciente”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar amplios conocimientos sobre las bases anatómicas y funcionales del sistema nervioso central y periférico
- ♦ Estudiar la anatomía y la función de los órganos que participan en funciones básicas como respiración, fonación y deglución
- ♦ Adquirir conocimientos tanto en evaluación como en intervención logopédica
- ♦ Profundizar en técnicas de rehabilitación avaladas en la práctica clínica
- ♦ Desarrollar destrezas en la intervención adquiridas de disciplinas complementarias como la Neuropsicología, la Fisioterapia y la Psicología
- ♦ Manejarse en la valoración, Diagnóstico y tratamiento de los trastornos neurofuncionales y logopédicos en grupos específicos con alteraciones en el neurodesarrollo o alteraciones sindrómicas
- ♦ Conocer diversos enfoques y programas de intervención en Neurorehabilitación Logopédica





Objetivos específicos

- ♦ Conocer el concepto de TEA (Trastornos del Espectro de Autismo) y cómo influye su perfil sensorial en su dieta
- ♦ Estudiar las posibles estrategias de actuación frente a dificultades durante la alimentación
- ♦ Aprender a desarrollar un programa de trabajo que potencie la función alimentaria
- ♦ Dotar de estrategias de apoyo en cuanto a la comprensión del contexto a través de apoyo visual, táctil y auditivo
- ♦ Generar herramientas de uso práctico a poner en marcha en contextos naturales
- ♦ Potenciar la creación de programas de alimentación individualizados, flexibles y partiendo de los intereses propios de niño/a con Autismo



Analizarás cómo el perfil sensorial de cada paciente influye en sus patrones alimenticios, a través de los mejores materiales didácticos del mercado académico, a la vanguardia tecnológica y educativa”



03

Dirección del curso

El Curso Universitario cuenta con un equipo docente altamente cualificado, compuesto por expertos en diversas áreas relacionadas con el Autismo y la Nutrición. De hecho, estos instructores incluyen profesionales con experiencia clínica en el manejo de Trastornos del Espectro Autista, especialistas en nutrición y terapeutas ocupacionales especializados en integración sensorial. Así, estos expertos aportarán una combinación de conocimientos teóricos avanzados y experiencia práctica, brindando a los egresados una capacitación integral y actualizada.





“

Adquirirás una comprensión profunda de los desafíos alimentarios en el TEA, capacitándote para desarrollar intervenciones efectivas y personalizadas para mejorar la calidad de vida de los pacientes”

Dirección



Dña. Santacruz García, Estefanía

- Integradora Social y Logopeda Clínica en la Clínica Uner
- Docente en CEFIRE
- Especialista en Terapia Orofacial y Miofuncional



D. Borrás Sanchís, Salvador

- ♦ Psicólogo, Maestro y Logopeda
- ♦ Orientador Educativo en Generalitat Valenciana, Consejería de Educación
- ♦ Especialista de Abile Educativa
- ♦ Socio de Avance SL
- ♦ Asesor pedagógico y colaborador externo de Aula Salud
- ♦ Director Pedagógico en iteNlearning
- ♦ Autor de la *Guía para la reeducación de la deglución atípica y trastornos asociados*
- ♦ Director pedagógico en el Instituto DEIAP
- ♦ Licenciado en Psicología
- ♦ Maestro de Audición y Lenguaje
- ♦ Diplomado en Logopedia

Profesores

Dña. Álvarez Valdés, Paula del Carmen

- ◆ Especialista en Diagnóstico y Tratamiento de la Atención Temprana
- ◆ Logopeda Clínica Especialista en Terapia Miofuncional
- ◆ Experta en el Psicodiagnóstico y Tratamiento de la Atención Temprana
- ◆ Colaboración directa en Gabinete Odontológico
- ◆ Graduada en Logopedia
- ◆ Máster en Educación Especial y en Lengua Extranjera por la Universidad Pontificia de Salamanca
- ◆ Máster en Terapia Miofuncional del ISEP

Dña. Carrasco de Larriva, Concha

- ◆ Experta en Rehabilitación Cognitiva y Neuropsicología Clínica
- ◆ Psicóloga en PEROCA
- ◆ Neuropsicóloga Clínica acreditada por el Consejo General de Psicología en España
- ◆ Profesora Adjunta del Departamento de Psicología en la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Máster en Neuropsicología Clínica por la Asociación Española de Psicología Clínica Cognitivo Conductual
- ◆ Experta en Rehabilitación Infantil y Cognitiva por la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Posgrado en Rehabilitación Cognitiva por el ISEP
- ◆ Licenciada en Psicología por la Universidad de Granada
- ◆ Habilitada para la evaluación del Autismo con la Escala de Observación para el Diagnóstico del Autismo ADOS





Dña. Gallego Díaz, Mireia

- ♦ Logopeda Hospitalaria
- ♦ Terapeuta Ocupacional
- ♦ Logopeda Experta en Trastornos Deglutorios

Dña. García Gómez, Andrea

- ♦ Logopeda Especialista en Neurorrehabilitación del Daño Cerebral Adquirido
- ♦ Logopeda en Clínica UNER
- ♦ Logopeda en Integra Daño Cerebral
- ♦ Logopeda en Ineuro
- ♦ Graduada en Logopedia
- ♦ Máster en Neurorrehabilitación Logopédica en Daño Cerebral Adquirido

Dña. Jiménez Jiménez, Ana

- ♦ Neuropsicóloga Clínica y Trabajadora Social
- ♦ Neuropsicóloga Clínica en Integra Daño Cerebral
- ♦ Neuropsicóloga en Clínica UNER
- ♦ Educadora del Equipo Acción Social Murcia en Cáritas Española
- ♦ Grado en Trabajo Social por la Universidad de Murcia
- ♦ Grado en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Dña. López Samper, Belén

- ♦ Psicología General Sanitaria y Neuropsicóloga Clínica
- ♦ Psicólogo en el Instituto Alcaraz
- ♦ Psicólogo en el Centro IDEAT
- ♦ Neuropsicólogo en la Clínica UNER-Valoración y Rehabilitación Integral del Daño Cerebral
- ♦ Especializada en Neurorrehabilitación Infantil y Adulta en el Centro Integral de Daño Cerebral
- ♦ Máster Universitario en Necesidades Educativas Especiales y Atención Temprana, Psicología del Desarrollo e Infantil por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Máster de Neuropsicología Clínica por la Asociación Española de Psicología Clínica Cognitivo Conductual (AEPCCC)
- ♦ Máster de Psicología General Sanitaria por la Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Licenciatura en Psicología por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Dña. Martín Bielsa, Laura

- ♦ Directora del Centro Multidisciplinar Dime Más
- ♦ CFP Estill Voice Training
- ♦ Licenciada en Logopedia
- ♦ Diplomada en Magisterio
- ♦ Decana del Colegio Profesional de Logopedas de Aragón

Dña. Muñoz Boje, Rocío

- ♦ Terapeuta Ocupacional Especialista en Neurorrehabilitación en la Clínica Under
- ♦ Grado en Terapia Ocupacional



Dña. Navarro Maruenda, Laura

- ♦ Neuropsicóloga en el Centro Kinemas
- ♦ Especialista en Neurorehabilitación Infantil y Adulta en el Centro Integral de Daño Cerebral
- ♦ Autora del Máster en Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales
- ♦ Neuropsicóloga en INEURO
- ♦ Neuropsicóloga en la Clínica Uner
- ♦ Licenciada en Psicología por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Máster en Psicología de la Salud por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Neurología Pediátrica y Neurodesarrollo por la Universidad CEU Cardena Herrera

Dña. Santacruz García, Raquel

- ♦ Especialista en Pedagogía y Nutrición
- ♦ Dietista de la compañía de Ballet Hispánico
- ♦ Bailarina en el Centro Andaluz de Danza
- ♦ Diplomada y Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Especialista en Pedagogía de la Danza por el Institut del Teatre de Barcelona
- ♦ Grado Medio en Danza Clásica en el Conservatorio de Murcia

Dña. Sanz Pérez, Nekane

- ♦ Logopeda Clínica Especializada en Daño Cerebral Adquirido
- ♦ Docente en Iberocardio para Aspace (Principal Confederación y Entidad de Atención a la Parálisis Cerebral de España)

Dña. Selva Cabañero, Pilar

- ♦ Enfermera Especialista en Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matrona)
- ♦ Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica de la Universidad de Murcia. Hospital General Universitario Santa Lucía
- ♦ Publicación de *La anquiloglosia y el éxito de la lactancia materna*, con ISBN13: 978-84- 695-5302-2. Año 2012



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

04

Estructura y contenido

A través de esta titulación académica, los enfermeros examinarán el impacto del perfil sensorial en las preferencias alimentarias y las aversiones, pudiendo identificar y manejar patrones alimenticios atípicos. Además, se ofrecerán estrategias para superar dificultades en la alimentación, incluyendo la creación de programas personalizados que se ajusten a los intereses y necesidades individuales de los pacientes. También, se enfocará en el desarrollo de herramientas prácticas y técnicas de apoyo visual, táctil y auditivo para mejorar la comprensión del entorno alimentario.





“

El Curso Universitario en Alteraciones de la Alimentación en Autismo para Enfermería abarcará una amplia gama de contenidos, esenciales para abordar las complejidades alimentarias en personas con este tipo de trastorno”

Módulo 1. Alimentación en TEA (Trastorno del Espectro Autista)

- 1.1. Definición e Historia del TEA
 - 1.1.1. Respiración
 - 1.1.2. Clasificación y patrón respiratorio
 - 1.1.3. Análisis de recorrido aéreo
 - 1.1.4. Masticación
 - 1.1.5. Deglución
 - 1.1.6. Estructuras del Sistema Estomatognático que intervienen en la Deglución
 - 1.1.7. Estructuras neurológicas que intervienen en la Deglución
 - 1.1.8. Control neurológico de la Deglución
 - 1.1.9. Disfagia Neurógena
 - 1.1.10. Relación respiración y deglución. Importancia de la coordinación respiración-deglución durante el proceso deglutorio
- 1.2. Detección y diagnóstico precoz del Trastorno del Espectro Autista
 - 1.2.1. Objetivos del tema
 - 1.2.2. Introducción
 - 1.2.3. Características del TEA
 - 1.2.4. Comunicación e interacción social
 - 1.2.5. Habilidades de comunicación
 - 1.2.6. Habilidades para la interacción social
 - 1.2.7. Flexibilidad de comportamientos y de pensamiento
 - 1.2.8. Proceso sensorial
 - 1.2.9. Escalas e instrumentos
 - 1.2.10. Conclusión
 - 1.2.11. Bibliografías
- 1.3. Principios metodológicos
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. Principios metodológicos básico
 - 1.3.3. Técnicas de intervención
 - 1.3.4. Apoyo a la Intervención en personas con TEA
 - 1.3.5. Sistema de trabajo TEACCH





- 1.4. Pautas generales de intervención en alimentación
 - 1.4.1. Pautas generales de intervención
 - 1.4.2. Orden de presentación de los alimentos
 - 1.4.3. Recomendaciones
 - 1.4.4. Conclusión
- 1.5. Problemas de alimentación en niños con TEA. Propuesta de Intervención en caso único. Parte I
 - 1.5.1. Introducción a los problemas de alimentación en los niños con Autismo
 - 1.5.2. Caso clínico valoración cualitativa
 - 1.5.3. Ejemplo de evaluación estructural y funcional orofacial
 - 1.5.4. Estrategias de intervención logopédica
- 1.6. Problemas de alimentación en niños con TEA. Propuesta de Intervención en caso único. Parte II
 - 1.6.1. Programa de intervención logopédica
 - 1.6.2. Potenciar la consciencia y control de funciones respiratorias
 - 1.6.3. Higiene nasal
 - 1.6.4. Favorecer una respiración nasal y soplo
 - 1.6.5. Aumentar la respuesta sensorial olfativa
 - 1.6.6. Función de alimentación
 - 1.6.7. Sensibilidad Oral
 - 1.6.8. Higiene bucal
 - 1.6.9. Estimulación oral
 - 1.6.10. Motricidad oral
 - 1.6.11. Estereognosia oral
 - 1.6.12. Inhibición del reflejo de nausea
 - 1.6.13. Estimulación de sabores
 - 1.6.14. Relajación de músculos de la masticación
 - 1.6.15. Masticación sin alimento
 - 1.6.16. Masticación con alimento

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”

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 Alteraciones de la Alimentación en Autismo 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 Alteraciones de la Alimentación en Autismo 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 Alteraciones de la Alimentación en Autismo para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **7 ECTS**



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



Curso Universitario

Alteraciones de la Alimentación
en Autismo para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 7 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Alteraciones de la Alimentación en Autismo para Enfermería

