

Curso Universitario

Evaluación e Intervención en la Disfagia





Curso Universitario Evaluación e Intervención en la Disfagia

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/evaluacion-intervencion-disfagia

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

En pacientes con patología neurológica, las disfagias pueden ser un grave problema de salud que empeoran la calidad de vida de quien las padece dentro del ámbito educativo. Pero gracias a la evolución de la ciencia y la tecnología, muchos han sido los avances en cuanto a esta materia. A través de su estudio, el profesional puede ofrecer un apoyo muy importante y sostenido. TECH, dando respuesta a esta necesidad, ha desarrollado este programa académico de modalidad 100% online que reúne todos los aspectos relevantes para intervenir en la Disfagia de un modo especializado, desde su evaluación hasta su tratamiento y recomendaciones al paciente y a la familia.





“

Desarrollarás habilidades para Evaluación e Intervención en la Disfagia en pacientes adultos y pediátricos dentro del ámbito educativo”

La diversidad funcional exige de profesionales de la docencia capaces de dar respuesta efectiva a las necesidades del alumno dentro del ámbito educativo, en cuanto a las dificultades que manifieste por la presencia de una Disfagia. La Disfagia no es una enfermedad poco común, al contrario, esta dificultad al tragar, que se produce en situaciones neurológicas y patológicas, que puede llegar a provocar problemas de desnutrición o deshidratación, respiratorios, entre otros, de forma generalizada.

Su evaluación e intervención a tiempo es fundamental, para evitar el empeoramiento de la calidad de vida de quienes la padecen. En ese sentido, es imperante que existan profesionales capacitados en el área con las habilidades y conocimientos avanzados para hacer la valoración y exploración idónea.

Con este Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia, TECH ha planteado un temario único y actualizado que dotará al egresado de las competencias necesarias para intervenir con eficacia en la rehabilitación de la Disfagia. A través de la aplicación de técnicas compensatorias y rehabilitadoras, implantación de la dieta adecuada u otros métodos como aplicación de la Toxina Botulínica, el Vendaje Neuromuscular, la Electroterapia en la deglución y el manejo de las nuevas tecnologías.

Un compendio exclusivo de temas que han elegido los más prestigiosos docentes del mercado pedagógico online actual. Además de la metodología y tecnología disponible en la plataforma virtual que facilitará la progresión natural del alumno hacia la meta académica.

Este **Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurorehabilitación Logopédica y Orofacial
- ♦ 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



Serás capaz de realizar una adecuada valoración logopédica de la Disfagia de un modo especializado de acuerdo a la última evidencia científica”

“

Ahondarás en las distintas escalas de valoración nutricional reconocidas internacionalmente”

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.

Intervendrás de modo práctico en la rehabilitación de la Disfagia con técnicas compensatorias dando pautas precisas al paciente y a la familia.

Compaginarás libremente tus actividades diarias con el nuevo reto académico. Es 100% online y contiene todos los recursos que te facilitarán el aprendizaje natural y progresivo.



02

Objetivos

TECH ha desarrollado este plan de estudios con las novedades y aspectos más relevantes acerca de la Evaluación e Intervención en la Disfagia, para atender una afección que interviene en la calidad de vida del paciente y ocasiona serias consecuencias en caso de no ser atendida a tiempo de forma adecuada. El egresado aprenderá, entre otros temas, la base funcional de la Disfagia, a clasificarla, y conocerá las patologías asociadas a esta alteración, así como su abordaje y atención.



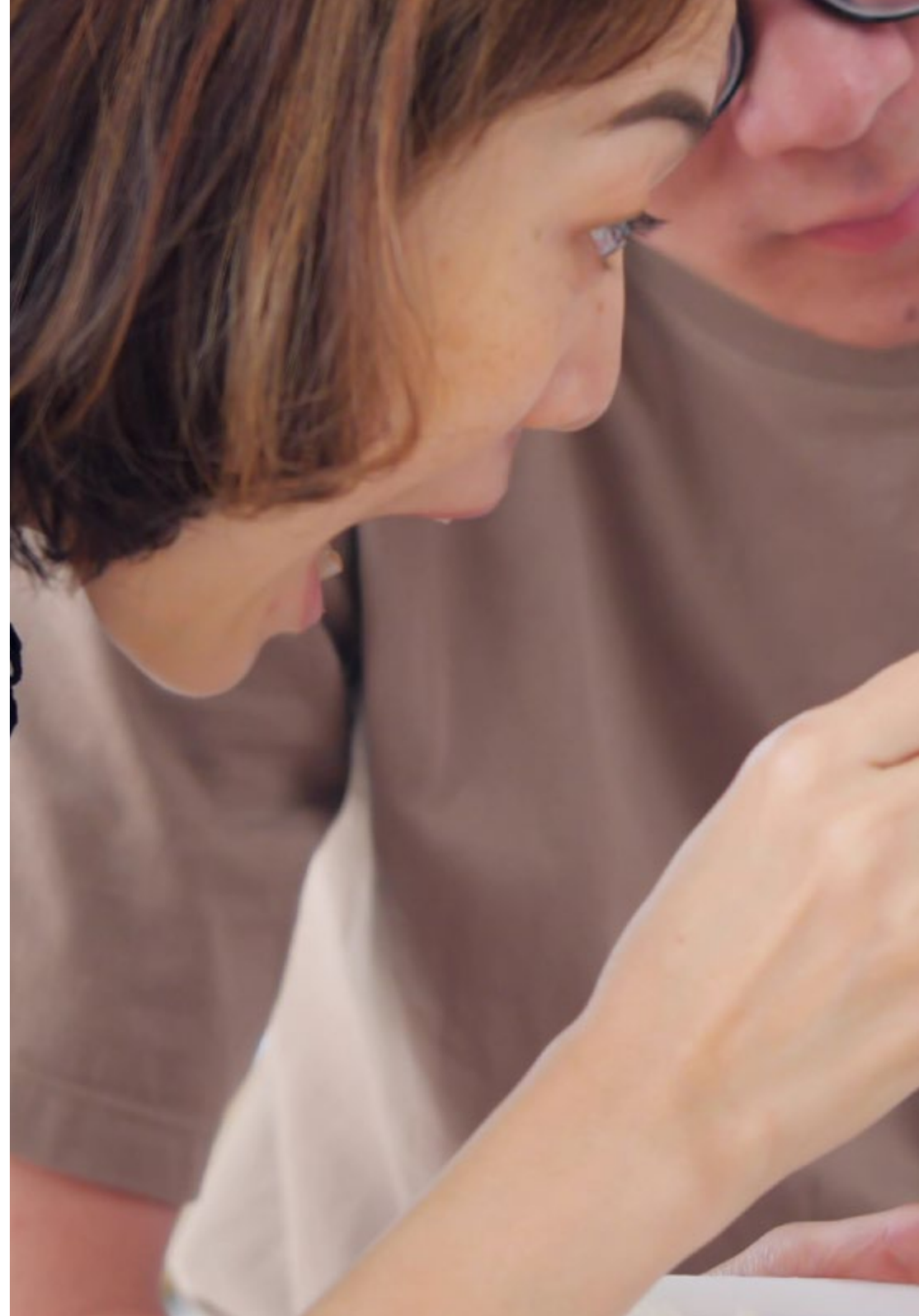
“

Aprovecha la oportunidad de ponerte al día en cuanto a las Técnicas Rehabilitadoras más modernas para casos de Disfagia infantil y adulta en tan solo 6 semanas”



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 la anatomía y fisiología de la deglución
- Ofrecer conocimientos anatómicos y fisiológicos de las estructuras implicadas en la deglución normal y patológica
- Aprender la base funcional de la Disfagia, clasificarla y conocer las patologías asociadas a esta alteración
- Conocer las escalas de valoración, exploración y técnicas instrumentales de evaluación
- Desarrollar estrategias para valorar la Disfagia de forma previa, durante y posterior la intervención logopédica
- Aprender a valorar el estado nutricional de los pacientes con Disfagia y las consecuencias de una mala hidratación y desnutrición
- Conocer las técnicas compensatorias a diferencia de las Técnicas Rehabilitadoras
- Capacitar al profesional para el abordaje integral de la Disfagia de origen neurológico



Determinarás de forma precisa la diferenciación entre Disfagia Estructural vs. Disfagia Neurógena, sus síntomas, signos y formas de abordarla”

03

Dirección del curso

Este Curso Universitario en Evaluación e Intervención en la Disfagia contiene el equipo docente más especializado del mercado pedagógico actual. Profesionales de gran prestigio y reconocimiento en su sector, quienes brindarán máxima actualidad en cada uno de los temas planteados. Especialistas en el área sanitaria y educativa, quienes facilitarán la comprensión de la Disfagia desde un punto de vista científico a partir de su propia experiencia.





“

La metodología docente que está presente en este programa es garantía de calidad y actualidad”

Dirección



Dr. 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



Dña. Santacruz García, Estefanía

- ♦ Integradora social y logopeda clínica en Clínica Uner
- ♦ Docente en CEFIRE
- ♦ Especialista en Terapia Orofacial y Miofuncional

Profesores

Dña. Navarro Marhuenda, Laura

- ♦ Neuropsicóloga en Kinemas
- ♦ Especialista en Neurorehabilitación Infantil y Adulta en Centro integral de Daño Cerebral
- ♦ Autora en Máster Neurorehabilitación Logopédica y Análisis de Funciones Vitales
- ♦ Neuropsicóloga en INEURO
- ♦ Neuropsicóloga en 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. López Samper, Belén

- ♦ Psicología General Sanitaria y Neuropsicóloga Clínica
- ♦ Psicólogo. Instituto Alcaraz
- ♦ Psicólogo. Centro IDEAT
- ♦ Neuropsicólogo. Clínica UNER - Valoración y Rehabilitación Integral del Daño Cerebral
- ♦ Especializada en Neurorehabilitación Infantil y Adulta en Centro Integral de Daño Cerebral
- ♦ Máster universitario de necesidades educativas especiales y atención temprana, Psicología del desarrollo e infantil. Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Máster de Neuropsicología Clínica, Neuropsicología. AEPCCC
- ♦ Máster de Psicología General Sanitaria. Universidad Internacional de Valencia
- ♦ Licenciatura en Psicología. Universidad Miguel Hernández de Elche

Dra. 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. 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 UNED
- ♦ Máster en Neuropsicología Clínica por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la UNED

D. Santacruz García, José Luis

- ♦ Psicólogo con Especialidad en el ámbito de Daño Cerebral Congénito y Adquirido

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. 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, “La anquiloglosia y el éxito de la lactancia materna”, con ISBN13: 978-84- 695-5302-2. Año 2012

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. 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 de la Clínica Under
- ♦ Grado en Terapia Ocupacional

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. 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. Gallego Díaz, Mireia

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

04

Estructura y contenido

A partir de 1 módulo de estudio, el egresado habrá profundizado en los temas más especializados y explicados de forma detallada, para su comprensión desde la última evidencia científica. El profesional del sector Educación podrá poner en marcha los métodos más actualizados en la Evaluación e Intervención en la Disfagia, gracias a lo estudiado en este espacio académico, que cuenta con los recursos multimedia más diversos, que harán dinámico todo el proceso de aprendizaje. Además de una metodología y tecnología de punta que solo TECH puede ofrecer.



“

Actualiza tus conocimientos de forma interactiva estudiando sobre numerosos casos reales que te darán una visión inmediata y acertada acerca del abordaje de la Disfagia”

Módulo 1. Evaluación e Intervención en la Disfagia de Origen Neurológico en Edad Adulta

- 1.1. La deglución. Definición y Anatomía
 - 1.1.1. Definición de deglución
 - 1.1.2. Anatomía de la deglución. Estructuras
 - 1.1.2.1. Cavidad oral
 - 1.1.2.2. Faringe
 - 1.1.2.3. Laringe
 - 1.1.2.4. Esófago
 - 1.1.3. Anatomía de la deglución. Control neurológico
 - 1.1.3.1. Sistema nervioso central
 - 1.1.3.2. Pares craneales
 - 1.1.3.3. Sistema nervioso autónomo
- 1.2. La deglución. El proceso deglutorio
 - 1.2.1. Fases de la deglución
 - 1.2.1.1. Fase preoral
 - 1.2.1.2. Fase oral
 - 1.2.1.2.1. Fase Preparatoria Oral
 - 1.2.1.2.2. Fase de transporte oral
 - 1.2.1.3. Fase faríngea
 - 1.2.1.4. Fase esofágica
 - 1.2.2. Sistema de Válvulas
 - 1.2.3. Biomecánica de la deglución
 - 1.2.3.1. Deglución de Líquidos
 - 1.2.3.2. Deglución de Semisólidos
 - 1.2.3.3. Deglución de Sólidos. La masticación
 - 1.2.4. Coordinación respiración-deglución
- 1.3. Introducción a la Disfagia
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Etiología y Prevalencia
 - 1.3.2.1. Causas funcionales
 - 1.3.2.2. Causas orgánicas
 - 1.3.3. Clasificaciones
 - 1.3.3.1. Tipos de Disfagia
 - 1.3.3.2. Gravedad de la Disfagia
 - 1.3.4. Diferenciación Disfagia Estructural vs. Disfagia Neurógena
 - 1.3.5. Signos y Síntomas de la Disfagia
 - 1.3.6. Conceptos de Seguridad y Eficacia
 - 1.3.6.1. Complicaciones de la Seguridad
 - 1.3.6.2. Complicaciones de la Eficacia
 - 1.3.7. Disfagia en daño cerebral
 - 1.3.8. Disfagia en ancianos
- 1.4. Valoración médica de la Disfagia
 - 1.4.1. Anamnesis médica
 - 1.4.2. Escalas de valoración y cribado
 - 1.4.2.1. EAT-10
 - 1.4.2.2. MECV-V. Método de Exploración Clínica de volumen-viscosidad
 - 1.4.2.2.1. ¿Cómo realizar el MECV-V?
 - 1.4.2.2.2. Consejos útiles a la hora de aplicar el MECV-V
 - 1.4.3. Pruebas instrumentales
 - 1.4.3.1. Fibroendoscopia (FEES)
 - 1.4.3.2. Videofluoroscopia (VFD)
 - 1.4.3.3. Fibroendoscopia vs. Videofluoroscopia
 - 1.4.3.4. Manometría faringoesofágica
- 1.5. Valoración logopédica de la Disfagia
 - 1.5.1. Anamnesis
 - 1.5.2. Valoración general del paciente
 - 1.5.2.1. Exploración física
 - 1.5.2.2. Exploración cognitiva
 - 1.5.3. Exploración clínica del paciente
 - 1.5.3.1. Valoración de estructuras
 - 1.5.3.2. Exploración de la motricidad y sensibilidad oral
 - 1.5.3.3. Valoración de pares craneales
 - 1.5.3.4. Valoración de los reflejos
 - 1.5.3.5. Exploración de la deglución por fases (sin bolo)
 - 1.5.3.6. Uso de auscultación y valoración de los sonidos
 - 1.5.3.7. Valoración respiratoria y de la fonación

- 1.5.4. Valoración en el paciente con traqueostomía
- 1.5.5. Escalas de severidad y calidad de vida
- 1.6. Valoración del estado nutricional
 - 1.6.1. Importancia de la nutrición
 - 1.6.2. Escalas de cribado en nutrición
 - 1.6.2.1. Malnutrition Universal Screening Tool (MUST)
 - 1.6.2.2. Mini Nutritional Assessment (MNA)
 - 1.6.2.3. Nutritional Risk Screening 2002 (NRS 2002)
 - 1.6.3. Valoración nutricional
 - 1.6.4. Desnutrición
 - 1.6.5. Deshidratación
 - 1.6.6. Suplementos nutricionales
 - 1.6.7. Alternativas a la alimentación oral
 - 1.6.7.1. Nutrición Enteral
 - 1.6.7.1.1. Nutrición por sonda naso/oroenteral
 - 1.6.7.1.2. Nutrición por gastrostomía
 - 1.6.7.1.3. Comparación de los tipos de Nutrición Enteral
 - 1.6.7.2. Nutrición Parenteral
- 1.7. Rehabilitación de la Disfagia con Técnicas compensatorias
 - 1.7.1. Objetivos del tratamiento rehabilitador
 - 1.7.2. Técnicas posturales
 - 1.7.3. Modificaciones de la consistencia
 - 1.7.4. Modificación del volumen y velocidad de ingesta
 - 1.7.5. Modificación del alimento a nivel perceptivo
 - 1.7.6. Nuevas texturas
 - 1.7.7. Adaptación de utensilios para la ingesta
 - 1.7.8. Pautas al paciente y la familia
 - 1.7.8.1. Adaptación del entorno
 - 1.7.8.2. Administración de fármacos
 - 1.7.8.3. Higiene oral
- 1.8. Rehabilitación de la Disfagia con Técnicas Rehabilitadoras I
 - 1.8.1. Criterios de inclusión/exclusión al tratamiento con Técnicas Rehabilitadoras
 - 1.8.2. Maniobras deglutorias
 - 1.8.3. Técnicas para ejercitar la musculatura que interviene en la deglución
 - 1.8.3.1. Terapia miofuncional orofacial
 - 1.8.3.1.1. Manipulación de tejidos blandos
 - 1.8.3.1.2. Técnicas de incremento sensorial
 - 1.8.3.1.3. Ejercicios específicos para:
 - 1.8.3.1.3.1. Lengua
 - 1.8.3.1.3.2. Labios/buccinadores
 - 1.8.3.1.3.3. Músculos masticatorios
 - 1.8.3.1.3.4. Velo del paladar
 - 1.8.3.2. Técnicas para estimular el reflejo deglutorio
 - 1.8.3.3. Ejercicios de propulsión del bolo
 - 1.8.3.4. Ejercicios para la elevación laríngea (excursión hioidea)
 - 1.8.3.5. Ejercicios para mejorar el cierre glótico
- 1.9. Rehabilitación de la Disfagia con Técnicas Rehabilitadoras II
 - 1.9.1. Tratamiento de la Disfagia basado en la sintomatología
 - 1.9.2. Tratamiento de la respiración
 - 1.9.3. Posicionamiento
 - 1.9.4. Implantación de la dieta
 - 1.9.5. Uso de Toxina Botulínica
 - 1.9.6. Vendaje Neuromuscular
 - 1.9.6.1. Vendajes rígidos
 - 1.9.6.2. Vendajes flexibles
 - 1.9.7. Electroterapia en la deglución
 - 1.9.8. Nuevas tecnologías
- 1.10. Contenido de ayuda al logopeda que interviene en Disfagia
 - 1.10.1. RCP en alimentación
 - 1.10.2. Reología de los alimentos
 - 1.10.3. Información extra de cada uno de los temas estudiados

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 Evaluación e Intervención en la Disfagia 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 Evaluación e Intervención en la Disfagia** 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 Evaluación e Intervención en la Disfagia**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **7 ECTS**





Curso Universitario
Evaluación e Intervención
en la Disfagia

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

Curso Universitario

Evaluación e Intervención en la Disfagia

