

Terapia Orofacial y Atención Temprana





Diplomado

Terapia Orofacial y Atención Temprana

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \ \textbf{www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/terapia-orofacial-atencion-temprana}$

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

Dirección del curso

Estructura y contonido

Estructura y contenido

pág. 18

Metodología

06

05

Titulación

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Presentación

La intervención logopédica en TOM (Terapia Orofacial/Miofuncional) y Atención Temprana, requiere de una constante actualización en cuanto a los últimos avances y descubrimientos. Así, se le hace mucho más fácil al profesional acercarse a los mejores resultados y toma de decisiones acertadas.

En este tipo de terapia, la base del trabajo es el sistema laríngeo, bucal, maxilar y facial, interviniendo en diversos campos como son las malformaciones, discapacidades, daño cerebral congénito o adquirido, trastornos del neurodesarrollo, etc. Por lo que se debe comprender de manera ampliada las alteraciones en la deglución infantil, que acarrea consecuencias como la desnutrición, infecciones respiratorias, entre otras, que se deben atender de manera precisa.

Este programa aborda los distintos tratamientos rehabilitadores de la disfagia orofaríngea y esofágica infantil, así como las técnicas de alimentación temprana, ahondando en el Neurodesarrollo y alimentación infantil. Estos, entre otros temas que serán ampliados de un modo específico en el itinerario académico de este programa y que permitirá detectar de manera precoz una alteración funcional en la alimentación, así como permitirán desarrollar diferentes estrategias de intervención a nivel orofacial en edad pediátrica en niños con trastornos durante la deglución.

Un espacio académico que reúne todas las condiciones para que el egresado se titule de forma cómoda y segura, debido a la metodología 100% online y basada en el *Relearning*, que permitirá la rápida asimilación y comprensión de los conceptos. Así, el profesional adquirirá las habilidades que le permitirán abordar con eficacia la Terapia Orofacial y Atención Temprana.

Este **Diplomado en Terapia Orofacial y Atención Temprana** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Neurorrehabilitación 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



Te pondrás al día en cuanto a la Terapia Orofacial y Atención Temprana de modo eficaz gracias a la metodología y tecnología más moderna del ámbito pedagógico actual"



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 las técnicas de alimentación temprana y aplicarás las recomendaciones terapéuticas clave para la atención efectiva desde el ámbito educativo.

Un Diplomado intensivo que te permitirá compaginar tu estudio con otras ocupaciones de forma cómoda y sencilla.



02 **Objetivos**



tech 10 | Objetivos



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 neurorrehabilitación logopédica



Profundizarás en el estudio de la alteración en la deglución infantil causada por daño cerebral congénito o daño cerebral adquirido, así como por otras patologías neuropsicológicas"





Objetivos | 11 tech

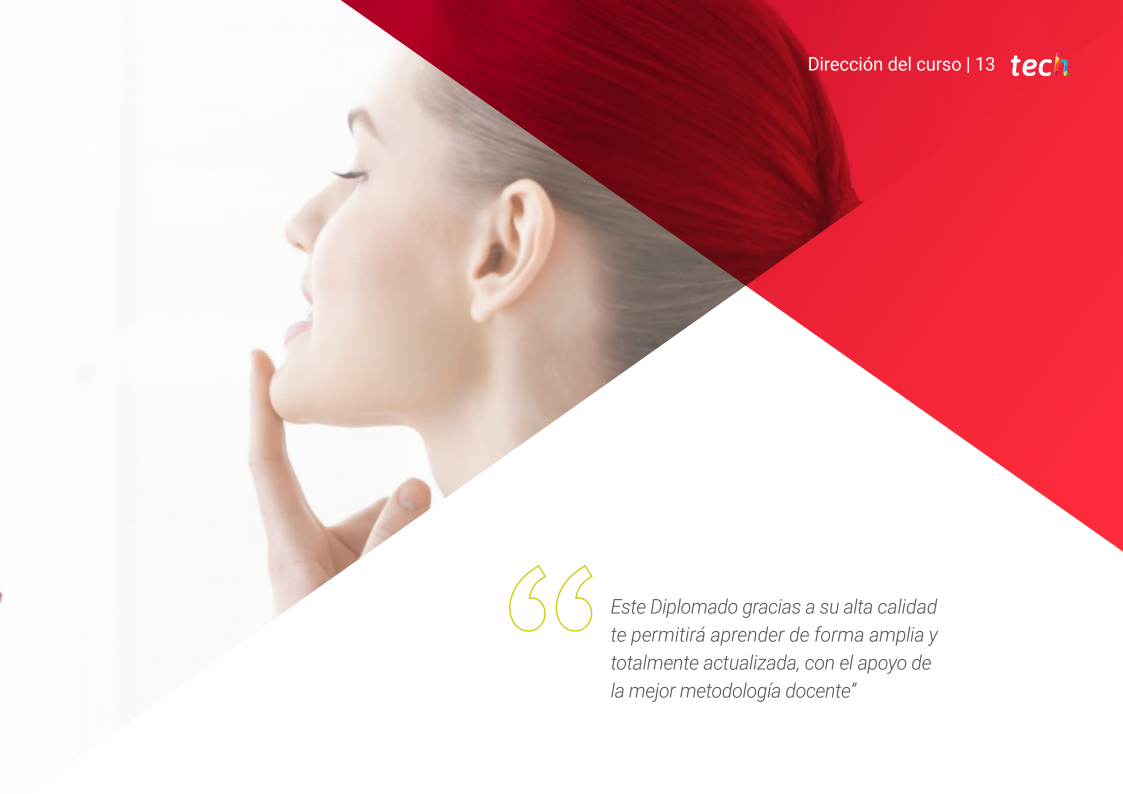


Objetivos específicos

- Conocer el comportamiento bucofacial, tanto innato como adquirido del lactante
- Reconocer un correcto patrón motor en la deglución, respiración y succión
- Detectar de manera precoz una alteración funcional en la alimentación
- Conocer la importancia del crecimiento orofacial y desarrollo de funciones vegetativas a nivel pediátrico
- Detectar los signos de una adecuada posición, así como aplicarlos en diversas posturas para la lactancia
- Aprender a utilizar técnicas alternativas para la alimentación infantil
- Aprender a manejar las diferentes estrategias de intervención a nivel orofacial en edad pediátrica en niños con trastornos durante la deglución
- Conocer y desarrollar planes de acción durante la alimentación que pueda servir de ayuda a primera instancia con gran posibilidad de éxito
- Crear programas de alimentación adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducadora y rehabilitadora







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Borrás Sanchis, 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 Neurorrehabilitación Infantil y Adulta en Centro integral de Daño Cerebral
- Autora en Máster Neurorrehabilitación 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 Neurorrehabilitación 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

tech 16 | Dirección del curso

Dra. Carrasco de Larriva, Concha

- 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
- Licenciada en Psicología por la Universidad de Granada
- Máster en Neuropsicología Clínica por la Asociación Española de Psicología Clínica Cognitivo Conductual
- Posgrado en Rehabilitación Cognitiva por el ISEP
- Experta en Rehabilitación Infantil y Cognitiva por la Universidad Francisco de Vitoria
- 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

Dña. Álvarez Valdés, Paula del Carmen

- Logopeda especializada en Terapia Miofuncional
- 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 en Hospital General Universitario Santa Lucía de Murcia
- 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

- Logopeda Experta en Patología Voz, Desarrollo Infantil y Atención Temprana
- Diplomada en Magisterio y Decana del Colegio Profesional de Logopedas de Aragón
- Directora del Máster de Terapia Vocal de la Universidad Cardenal Herrera



Dña. Muñoz Boje, Rocío

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

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





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. TOM (Terapia Orofacial/Miofuncional) y Atención Temprana

- 1.1. Desarrollo evolutivo neonatal
 - 1.1.1. Desarrollo evolutivo en neonatos
 - 1.1.2. NBAS. Evaluación del comportamiento neonatal
 - 1.1.3. Diagnóstico precoz
 - 1.1.4. Diagnostico neurológico
 - 1.1.5. Habituación
 - 1.1.6. Reflejos motores orales
 - 1.1.7. Reflejos corporales
 - 1.1.8. Sistema vestibular
 - 1.1.9. Medio social e interactivo
 - 1.1.10. Uso de las NBAS en Recién Nacidos de Alto Riesgo
- 1.2. Trastornos en la alimentación infantil
 - 1.2.1. Procesos de Alimentación
 - 1.2.2. Fisiología de la deglución pediátrica
 - 1.2.3. Fases de adquisición de habilidades
 - 1.2.4. Déficits
 - 1.2.5. Trabajo multidisciplinar
 - 1.2.6. Sintomatología de alerta
 - 1.2.7. Desarrollo orofacial prematuro
 - 1.2.8. Vías de alimentación: Parenteral, Enteral, Sonda, Gastrectomía, Oral (Dieta con o sin modificar)
 - 1.2.9. Reflujo Gastroesofágico
- 1.3. Neurodesarrollo y alimentación infantil
 - 1.3.1. Desarrollo embrionario
 - 1.3.2. Aparición de principales funciones primarias
 - 1.3.3. Factores de riesgo
 - 1.3.4. Hitos evolutivos
 - 1.3.5. Función sináptica
 - 1.3.6. Inmadurez
 - 1.3.7. Madurez neurológica

- .4. Habilidades cerebro-motrices
 - 1.4.1. Aptitudes motoras bucofaciales innatas
 - 1.4.2. Evolución de patrones motores orofaciales
 - 1.4.3. Deglución refleja
 - 1.4.4. Respiración refleja
 - 1.4.5. Succión refleja
 - 1.4.6. Evaluación de reflejos Orales del lactante
- 1.5. Lactancia
 - 1.5.1. Inicio temprano
 - 1.5.2. Impacto a nivel orofacial
 - 1.5.3. Exclusividad
 - 1.5.4. Nutrición óptima
 - 1.5.5. Maduración espontánea de musculatura oral
 - 1.5.6. Movilidad y sinergia muscular
 - 1.5.7. Posición
 - 1.5.8. Recomendaciones terapéuticas
 - 1.5.9. Desarrollo intelectual
 - 1.5.10. Programa de intervención
- 1.6. Técnicas de alimentación temprana
 - 1.6.1. Alimentación del recién nacido
 - 1.6.2. Técnicas de posicionamiento
 - 1.6.3. Signos de buena posición
 - 1.6.4. Recomendaciones terapéuticas clave
 - 1.6.5. Fórmulas lácteas y no lácteas
 - 1.6.6. Clasificación de fórmulas
 - 1.6.7. Técnicas de uso de biberón
 - 1.6.8. Técnicas de uso de cuchara
 - 1.6.9. Técnicas de uso de vaso escotado
 - 1.6.10. Técnicas de uso con Sonda o uso de sistemas de alimentación alternativa

Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Intervención logopédica en neonatos
 - 1.7.1. Evaluación de las funciones primarias
 - 1.7.2. Reeducación de las disfunciones neuromotoras primarias
 - 1.7.3. Intervención primaria
 - 1.7.4. Planificación y coordinación del tratamiento individual
 - 1.7.5. Programa de ejercicios motores orales I
 - 1.7.6. Programa de ejercicios motores orales II
 - 1.7.7. Intervención con familias
 - 1.7.8. Activación motriz temprana
- 1.8. Alteración en la deglución infantil I
 - 1.8.1. Análisis de la ingesta
 - 1.8.2. Desnutrición
 - 1.8.3. Infecciones respiratorias. Unidad de la vía aérea
 - 1.8.4. Exploración complementaria
 - 1.8.5. Exploración cuantitativa
 - 1.8.6. Tratamiento nutricional
 - 1.8.7. Tratamiento adaptativo: postura, textura, materiales
 - 1.8.8. Programa de actuación
- 1.9. Tratamiento rehabilitador de la disfagia orofaríngea y esofágica infantil
 - 1.9.1. Sintomatología
 - 1.9.2. Etiología
 - 1.9.3. Niño con daño neurológico. Alta probabilidad de presentar alteración
 - 1.9.4. Disfagia en el lactante
 - 1.9.5. Fases de la Deglución Normalizada en Pediatría vs. Deglución Patológica
 - 1.9.6. Madurez neurológica: Estado Cognitivo, Emocional y Coordinación Motora
 - 1.9.7. Imposibilidad de alimentación oral
 - 1.9.8. Atención temprana. Alta probabilidad de recuperación

- 1.10. Alteración en la deglución infantil II
 - 1.10.1. Tipos. Clasificación con base neuroanatómica y comportamental
 - 1.10.2. Disfagia madurativa funcional
 - 1.10.3. Enfermedades degenerativas
 - 1.10.4. Patologías cardiorrespiratorias
 - 1.10.5. Daño cerebral congénito
 - 1.10.6. Daño Cerebral Adquirido Infantil (DCAI)
 - 1.10.7. Síndromes Cráneo-Faciales
 - 1.10.8. Trastornos del espectro autista



Un programa completamente online del que dispondrás a tu propio ritmo y con la calidad que solo TECH puede ofrecerte"





tech 24 | Metodología

En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los educadores 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 educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
- **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.



tech 26 | Metodología

Relearning Methodology

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

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

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



Metodología | 27 tech

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

Con esta metodología se han capacitado más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

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

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

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



Material de estudio

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

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



Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

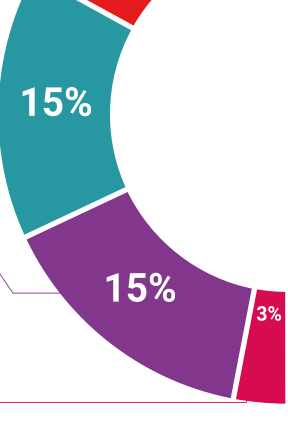
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

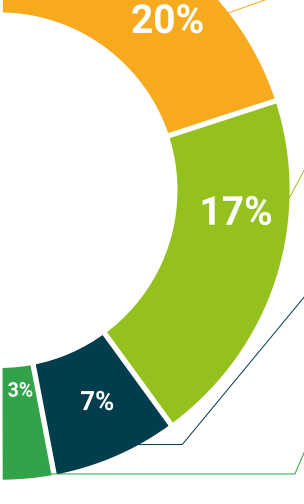
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Terapia Orofacial y Atención Temprana** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Universitario y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: Diplomado en Terapia Orofacial y Atención Temprana

N.º Horas Oficiales: 175 h



tech universidad technológica

DiplomadoTerapia Orofacial y Atención Temprana

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

