



Patologías del Habla y el Lenguaje

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-patologias-habla-lenguaje

Índice

Metodología de estudio

pág. 60

Titulación

pág. 50





tech 06 | Presentación del programa

Un nuevo informe realizado por la Organización Mundial de la Salud pone de manifiesto que el 12% de los niños a nivel internacional sufren Trastornos del Lenguaje, lo que representa una preocupación de salud pública significativa. Estas condiciones afectan diversas áreas del desarrollo infantil, incluidas la educación, la socialización y el bienestar emocional. Frente a esta situación, los profesionales requieren implementar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento basadas en evidencia que permitan una intervención temprana y eficaz.

En este contexto, TECH lanza un innovador programa en Patologías del Habla y el Lenguaje. Concebido por referentes en este ámbito, el plan de estudios ahondará en cuestiones que abarcan desde el empleo de las técnicas de rehabilitación neuropsicológica más modernas o la identificación de condiciones habituales como la Disartria hasta el diseño de programas específicos para el abordaje de la Dislexia. Gracias a esto, los egresados adquirirán las competencias necesarias para implementar intervenciones terapéuticas avanzadas y personalizadas, mejorando el tratamiento de Trastornos del Habla y el Lenguaje en diversas poblaciones. Además, estarán capacitados para liderar proyectos clínicos y de investigación, contribuyendo al avance del conocimiento en el campo y optimizando los procesos de atención a los individuos.

Por otra parte, el itinerario académico seguirá una metodología 100% online, para que los médicos completen el programa con comodidad. Para el análisis de sus contenidos, solo necesitarán un dispositivo electrónico con acceso a Internet, ya que los horarios y cronogramas evaluativos pueden ser planificados de manera individual. Además, el temario se apoyará en el novedoso sistema de enseñanza *Relearning*, consistente en la reiteración para garantizar el dominio de sus diferentes aspectos. En adición, los egresados hallarán en el Campus Virtual una variedad de píldoras multimedia de apoyo tales como resúmenes interactivos, vídeos en detalle e incluso lecturas especializadas con base en la última evidencia científica disponible. Así, los facultativos actualizarán sus conocimientos de manera progresiva.

Este **Máster Título Propio en Patologías del Habla y el Lenguaje** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Patologías del Habla y el Lenguaje
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Liderarás equipos de trabajo multidisciplinarios para aplicar intervenciones terapéuticas individualizadas para tratar Trastornos del Lenguaje en individuos de todas las edades"



Ahondarás en los principios éticos en el manejo de los Trastornos del Lenguaje y Habla, lo que te permitirá asegurar la confidencialidad de las informaciones del paciente"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las Patologías del Habla y el Lenguaje, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Serás capaz de detectar Trastornos del Lenguaje derivados de diversas afecciones neurológicas.

Con el disruptivo sistema Relearning de TECH, asimilarás los conceptos claves del temario de una forma rápida, natural y precisa.







La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Neuropsicología del lenguaje

- 1.1. Neuropsicología y Logopedia
 - 1.1.1. Conceptos básicos
 - 1.1.1.1. Definición de neuropsicología
 - 1.1.1.2. Relación entre neuropsicología y logopedia
 - 1.1.1.3. Funciones cognitivas y su relación con el lenguaje
 - 1.1.2. Metodologías de evaluación
 - 1.1.2.1. Técnicas de neuroimagen
 - 1.1.2.2. Evaluación neuropsicológica del lenguaje
 - 1.1.3. Técnicas y enfoques de abordaje
 - 1.1.3.1. Enfoque interdisciplinario en el abordaje logopédico
 - 1.1.3.2. Técnicas de rehabilitación neuropsicológica del lenguaje
 - 1.1.3.3. Estrategias logopédicas para el tratamiento de trastornos cognitivos y comunicativos
- 1.2. Bases neuroanatómicas del lenguaje
 - 1.2.1. Estructuras cerebrales implicadas
 - 1.2.1.1. Áreas de Broca y Wernicke
 - 1.2.1.2. Giro angular y su rol en la lectura
 - 1.2.1.3. Lóbulo temporal y su relación con la comprensión
 - 1.2.2. Conexiones cerebrales
 - 1.2.2.1. Fascículo arcuato
 - 1.2.2.2. Conexiones interhemisféricas
 - 1.2.3. Cerebro izquierdo vs. derecho en el lenguaje
 - 1.2.3.1. Dominancia hemisférica
 - 1.2.3.2. Función del hemisferio derecho en el lenguaje no verbal
- 1.3. Procesos neurocognitivos del lenguaje
 - 1.3.1. Comprensión del lenguaje
 - 1.3.1.1. Decodificación fonológica y léxica
 - 1.3.1.2. Comprensión semántica y pragmática
 - 1.3.2. Producción del lenguaje
 - 1.3.2.1. Procesamiento fonológico
 - 1.3.2.2. Procesamiento léxico, sintáctico y semántico

- 1.3.3. Memoria y lenguaje
 - 1.3.3.1. Memoria de trabajo verbal
 - 1.3.3.2. Memoria a largo plazo y el lenguaje
- 1.4. Plasticidad neuronal y lenguaje
 - 1.4.1. Concepto de plasticidad cerebral
 - 1.4.1.1. Definición y tipos de plasticidad cerebral
 - 1.4.1.2. Factores que influyen en la plasticidad cerebral
 - 1.4.2. Mecanismos de plasticidad neuronal
 - 1.4.2.1. Plasticidad sináptica y su rol en el aprendizaje
 - 1.4.2.2. Neurogénesis y su implicación en la reparación cerebral
 - 1.4.3. Impacto de la plasticidad en la recuperación del lenguaje
 - 1.4.3.1. Mecanismos de adaptación en trastornos del lenguaje
 - 1.4.3.2. Plasticidad cortical en la reestructuración del lenguaje
 - 1.4.4. Edad y plasticidad
 - 1.4.4.1. Efectos de la edad temprana en la plasticidad neuronal
 - 1.4.4.2. Plasticidad en la adultez y su relación con el aprendizaje del lenguaje
 - 1.4.5. Rehabilitación y estimulación cerebral
 - 1.4.5.1. Técnicas de estimulación cerebral para la rehabilitación del lenguaje
 - 1.4.5.2. Terapias logopédicas y su impacto en la plasticidad neuronal
- 1.5. Trastornos neurobiológicos del lenguaje en el niño
 - 1.5.1. Trastornos del habla
 - 1511 Trastornos del habla
 - 1.5.1.2. Apraxia infantil
 - 1.5.1.3. Disartria infantil
 - 1.5.2. Trastornos del lenguaje
 - 1.5.2.1. Trastorno específico del lenguaje (TEL)
 - 1.5.2.2. Trastorno del desarrollo del lenguaje
 - 1.5.2.3. Retraso simple del lenguaje
 - 1.5.3. Trastornos relacionados trastornos del neurodesarrollo
 - 1.5.3.1. Afasia infantil adquirida
 - 1.5.3.2. Trastorno del espectro autista
 - 1.5.3.3. Síndrome de Down
 - 1534 Parálisis cerebral

Plan de estudios | 15 tech

- 1.6. Evaluación neuropsicológica del lenguaje en el niño
 - 1.6.1. Técnicas de evaluación
 - 1.6.1.1. Pruebas estandarizadas
 - 1.6.1.2. Evaluación clínica y observacional
 - 1.6.2. Instrumentos neuropsicológicos específicos
 - 1.6.2.1. Evaluación de la fluidez verbal
 - 1.6.2.2. Escalas de desarrollo del lenguaje
 - 1.6.3. Interpretación de resultados
 - 1.6.3.1. Análisis de las habilidades lingüísticas
 - 1.6.3.2. Identificación de trastornos y comorbilidades
- 1.7. Rehabilitación neuropsicológica en el niño
 - 1.7.1. Intervención temprana
 - 1.7.1.1. Terapia del lenguaje
 - 1.7.1.2. Enfoques de estimulación temprana
 - 1.7.2. Enfoques terapéuticos específicos
 - 1.7.2.1. Terapias basadas en juegos
 - 1.7.2.2. Terapia cognitivo-conductual para el lenguaje
 - 1.7.3. Técnicas de rehabilitación
 - 1.7.3.1. Terapias de plasticidad cerebral
 - 1.7.3.2. Rehabilitación del lenguaje mediante tecnología
- 1.8. Trastornos neurobiológicos del lenguaje en el adulto
 - 1.8.1. Afasia
 - 1.8.1.1. Afasia de Broca
 - 1.8.1.2. Afasia de Wernicke
 - 1.8.1.3. Afasia global
 - 1.8.2. Trastornos relacionados con daño cerebral adquirido
 - 1.8.2.1. Disartria
 - 1.8.2.2. Apraxia del habla
 - 1.8.3. Trastornos neurodegenerativos
 - 1.8.3.1. Enfermedad de Alzheimer y lenguaje
 - 1.8.3.2. Trastornos del lenguaje en la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
 - 1.8.3.3. Trastornos del lenguaje en Parkinson

- 1.9. Evaluación neuropsicológica del lenguaje en el adulto
 - 1.9.1. Pruebas neuropsicológicas en adultos
 - 1.9.1.1. Evaluación de afasias
 - 1.9.1.2. Evaluación de trastornos cognitivos y lingüísticos
 - 1.9.2. Métodos de diagnóstico
 - 1.9.2.1. Entrevistas clínicas y anamnesis
 - 1.9.2.2. Escalas de evaluación funcional
 - 1.9.3. Interpretación de los resultados en adultos
 - 1.9.3.1. Evaluación de la disfluencia verbal
 - 1.9.3.2. Diferenciación entre afasia y demencia
- 1.10. Rehabilitación neuropsicológica en el adulto
 - 1.10.1. Rehabilitación tras un accidente cerebrovascular (ACV)
 - 1.10.1.1. Terapia de lenguaje post-ACV
 - 1.10.1.2. Enfoques basados en neuroplasticidad
 - 1.10.2. Rehabilitación en enfermedades neurodegenerativas
 - 1.10.2.1. Enfoques de intervención en la enfermedad de Alzheimer
 - 1.10.2.2. Rehabilitación del lenguaje en la esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
 - 1.10.3. Terapias emergentes
 - 1.10.3.1. Terapia cognitivo-conductual en afasia
 - 1.10.3.2. Uso de tecnologías para la rehabilitación del lenguaje

Módulo 2. Estadística

- 2.1. Introducción a la estadística
 - 2.1.1. Conceptos básicos
 - 2.1.2. Tipos de variables
 - 2.1.3. Información estadística
- 2.2. Ordenación y clasificación del registro de datos
 - 2.2.1. Descripción de variables
 - 2.2.2. Tabla de distribución de frecuencias
 - 2.2.3. Cuantitativas y cualitativas

tech 16 | Plan de estudios

- Aplicaciones de las Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y sistemas prácticos
 - 2.3.1. Conceptos básicos
 - 2.3.2. Herramientas
 - 2.3.3. Representación de datos
- 2.4. Medidas de resumen de los datos I
 - 2.4.1. Medidas descriptivas
 - 2.4.2. Medidas de centralización
 - 2.4.3. Medidas de dispersión
 - 2.4.4. Medidas de forma o posición
- 2.5. Medidas de resumen de los datos II.
 - 2.5.1. Diagrama de caja
 - 2.5.2. Identificación de valores atípicos
 - 2.5.3. Transformación de una variable
- 2.6. Análisis del conjunto de dos variables estadísticas
 - 2.6.1. Tabulación de dos variables
 - 2.6.2. Tablas de contingencia y representaciones gráficas
 - 2.6.3. Relación lineal entre variables cuantitativas
- 2.7. Series temporales y números índices
 - 2.7.1. Las series temporales
 - 2.7.2. Tasas de variación
 - 2.7.3. Números índices
 - 2.7.4. El Índice de Precios al Consumidor (IPC) y series temporales deflactadas
- 2.8. Introducción a la probabilidad: cálculo y conceptos básicos
 - 2.8.1. Conceptos básicos
 - 2.8.2. Teoría de conjuntos
 - 2.8.3. Cálculo de probabilidades
- 2.9. Variables aleatorias y funciones de probabilidad
 - 2.9.1. Variables aleatorias
 - 2.9.2. Medidas de las variables
 - 2.9.3. Función de probabilidad

- 2.10. Modelos de probabilidad para variables aleatorias
 - 2.10.1. Cálculo de probabilidades
 - 2.10.2. Variables aleatorias discretas
 - 2.10.3. Variables aleatorias continuas
 - 2.10.4. Modelos derivados de la distribución normal

Módulo 3. Trastornos del aprendizaje: La lectoescritura

- 3.1. Principios para el aprendizaje de la lectoescritura y las matemáticas
 - 3.1.1. Definición de lectoescritura y cálculo
 - 3.1.1.1. Componentes clave de la lectoescritura (lectura y escritura)
 - 3.1.1.2. Componentes fundamentales del cálculo: operaciones básicas y conceptos matemáticos iniciales
 - 3.1.2. Objetivos del aprendizaje de la lectoescritura y el cálculo en la infancia
 - 3.1.2.1. Desarrollo de habilidades básicas de lectura y escritura en la infancia
 - 3.1.2.2. Introducción al concepto de número y operaciones matemáticas
 - 3.1.2.3. Fomentar el pensamiento lógico a través de la lectoescritura y las matemáticas
 - 3.1.3. Importancia del lenguaje en el desarrollo de las matemáticas
 - 3.1.3.1. El rol del lenguaje verbal en el pensamiento matemático
 - 3.1.4. Conexión entre habilidades lingüísticas y habilidades matemáticas
 - 3.1.4.1. Relación entre la comprensión lectora y la resolución de problemas matemáticos
 - 3.1.4.2. El impacto de la expresión escrita en la resolución de problemas matemáticos
 - 3.1.4.3. Vínculo entre el seguimiento de instrucciones y el éxito en las actividades matemáticas
 - 3.1.5. Desarrollo cognitivo en la lectoescritura y el cálculo
 - 3.1.5.1. Etapas del desarrollo cognitivo en la lectoescritura
 - 3.1.5.2. Etapas del desarrollo cognitivo en el cálculo
- 3.2. Bases neurológicas de la lectoescritura y el cálculo
 - 3.2.1. El cerebro y sus funciones cognitivas en la lectoescritura
 - 3.2.1.1. Áreas cerebrales involucradas en el procesamiento de la lectoescritura
 - 3.2.1.2. Procesamiento cognitivo de la lectoescritura

Plan de estudios | 17 tech

- 3.2.2. Neuroplasticidad y su impacto en el aprendizaje de la lectoescritura
 - 3.2.2.1. Concepto de neuroplasticidad en el contexto del aprendizaje
 - 3.2.2.2. Estrategias pedagógicas para fomentar la neuroplasticidad en el aprendizaje escolar
- 3.2.3. Áreas cerebrales involucradas en el pensamiento matemático
 - 3.2.3.1. Áreas corticales implicadas en el procesamiento numérico y operaciones matemáticas
 - 3.2.3.2. Interacción entre áreas cerebrales en el razonamiento matemático
 - 3.2.3.3. Procesamiento cognitivo del cálculo matemático
- 3.3. Desarrollo del individuo y capacidad de aprendizaje de la lectoescritura y el cálculo: factores biológicos y ambientales
 - 3.3.1. El papel de la genética en el aprendizaje de la lectoescritura y las matemáticas 3.3.1.1. Influencia de los factores genéticos en el desarrollo de las habilidades académicas
 - 3.3.1.2. Trastornos genéticos que afectan la lectoescritura y el cálculo (por ejemplo, dislexia y discalculia)
 - 3.3.1.3. Herencia y predisposición a dificultades de aprendizaje
 - 3.3.2. Factores ambientales: el hogar, el ámbito escolar y la cultura
 - 3.3.2.1. Influencia del ambiente familiar en el aprendizaje infantil
 - 3.3.2.2. El impacto del entorno escolar y el currículo en el desarrollo de habilidades lingüísticas y matemáticas
 - 3.3.3. Influencia de los factores socioeconómicos en el rendimiento académico
 - 3.3.3.1. Efectos de la pobreza en el acceso a recursos educativos y apoyo familiar
 - 3.3.3.2. Desigualdades en el rendimiento académico debido a factores socioeconómicos
 - 3.3.4. La estimulación temprana en el desarrollo de las habilidades académicas
 - 3.3.4.1. El impacto de la estimulación temprana en la lectoescritura y el cálculo
 - 3.3.4.2. Estrategias de estimulación cognitiva en los primeros años de vida
- 3.4. Desarrollo del individuo y capacidad de aprendizaje de la lectoescritura y el cálculo: factores psicológicos
 - 3.4.1. Teorías psicológicas del desarrollo cognitivo en la infancia
 - 3.4.1.1. Teoría de Piaget
 - 3.4.1.2. Teoría sociocultural de Vygotsky
 - 3.4.1.3. Teoría de la inteligencia múltiple de Gardner

- 3.4.2. Motivación y su impacto en el aprendizaje de la lectoescritura y el cálculo
 - 3.4.2.1. Teorías de la motivación en el contexto del aprendizaje académico
 - 3.4.2.2. Factores que afectan la motivación
 - 3.4.2.3. Estrategias pedagógicas para aumentar la motivación en estudiantes con dificultades
- 3.4.3. El papel de la impulsividad en el aprendizaje escolar
 - 3.4.3.1. La impulsividad como barrera en el proceso de lectura y cálculo
 - 3.4.3.2. Relación entre impulsividad y errores en la comprensión de textos
 - 3.4.3.3. Estrategias para manejar la impulsividad en el aula
- 3.4.4. La influencia de la autoestima en el rendimiento académico
 - 3.4.4.1. La relación entre la autoestima y el éxito académico en lectoescritura y cálculo
 - 3.4.4.2. Factores que afectan la autoestima en niños con dificultades de aprendizaje
 - 3.4.4.3. Intervenciones para mejorar la autoestima en estudiantes con dificultades
- 3.5. Modelos teóricos en la adquisición de la lectoescritura
 - 3.5.1. Modelos cognitivos y su aplicación en la enseñanza de la lectoescritura
 - 3.5.1.1. El modelo de procesamiento de la información en la lectoescritura
 - 3.5.1.2. Aplicación de los modelos cognitivos para mejorar la comprensión lectora
 - 3.5.1.3. Estrategias de enseñanza basadas en modelos cognitivos
 - 3.5.2. Teoría del procesamiento paralelo y su relación con la lectoescritura
 - 3.5.2.1. Fundamentos de la teoría del procesamiento paralelo
 - 3.5.2.2. Aplicaciones de la teoría del procesamiento paralelo en lectoescritura
 - .5.3. Modelos seriales e interactivos en el aprendizaje de la lectoescritura
 - 3.5.3.1. Diferencias entre modelos seriales y modelos interactivos
 - 3.5.3.2. Aplicación de estos modelos en la enseñanza de la lectura y la escritura
 - 8.5.4. Modelos conexionistas y su aplicación en la enseñanza de la lectoescritura
 - 3.5.4.1. Principios básicos de los modelos conexionistas
 - 3.5.4.2. Cómo los modelos conexionistas facilitan la adquisición de la lectoescritura

tech 18 | Plan de estudios

3.6.

3.7.

Variables que influyen en la lectoescritura			Características de la dislexia
3.6.1.	La importancia de la frecuencia en la adquisición de la lectoescritura		3.7.3.1. Errores comunes en la lectura
	3.6.1.1. El papel de la repetición en el aprendizaje de palabras y sonidos		3.7.3.2. La conciencia fonológica y la dislexia
	3.6.1.2. Cómo la frecuencia de exposición a palabras mejora la comprensión		3.7.3.3. Identificación de palabras y comprensión de lectura
	lectora	3.7.4.	Estrategias para la intervención temprana en dislexia
	3.6.1.3. Estrategias para aumentar la frecuencia de la práctica lectora		3.7.4.1. Estrategias para mejorar el reconocimiento de palabras
3.6.2.	El impacto del orden de adquisición de las palabras en el aprendizaje		3.7.4.2. Métodos para mejorar la fluidez lectora
	3.6.2.1. Teorías sobre el orden natural de adquisición de palabras		3.7.4.3. Estrategias para mejorar la comprensión lectora
	3.6.2.2. El impacto del orden en la construcción de vocabulario y comprensión	3.7.5.	
	3.6.2.3. Aplicaciones logopédicas para mejorar la adquisición de la lectura		3.7.5.1. Métodos de diagnóstico para la dislexia
3.6.3.	Factores lingüísticos: familiaridad, longitud, imaginabilidad y frecuencia silábica		3.7.5.2. La importancia de la evaluación temprana
	3.6.3.1. Familiaridad de las palabras		3.7.5.3. Evaluación multidisciplinaria: psicólogos, logopedas y pedagogos en el
	3.6.3.2. El efecto de la longitud y complejidad de las palabras en la comprensión		diagnóstico
	3.6.3.3. Relación entre la imaginabilidad de las palabras y su comprensión 3.	_	fía y disortografía
3.6.4.	Relación entre las variables de la lectoescritura y el rendimiento académico	3.8.1.	Definición de disgrafía y disortografía
	3.6.4.1. Competencia lectora y el éxito en otras materias académicas		3.8.1.1. Diferencias entre disgrafía y disortografía
	3.6.4.2. Habilidades de lectoescritura relacionadas con el rendimiento en		3.8.1.2. Manifestaciones típicas de la disgrafía y la disortografía
	matemáticas		3.8.1.3. Relación entre disgrafía y disortografía
	3.6.4.3. Estrategias para mejorar el rendimiento académico a través de la lectoescritura		3.8.1.4. Causas neurológicas
265		3.8.2.	Clasificación de las disgrafías centrales
3.6.5.	Aplicaciones prácticas de las variables determinantes en el aula		3.8.2.1. Tipos de disgrafía: fonológica, superficial y profunda
	3.6.5.1. Actividades didácticas basadas en la frecuencia y familiaridad de las palabras		3.8.2.2. Causas neurológicas de la disgrafía central
	3.6.5.2. Estrategias para mejorar la comprensión de textos largos y complejos		3.8.2.3. Características de la escritura en la disgrafía central
	3.6.5.3. Estrategias para potenciar el aprendizaje de las palabras con alta	3.8.3.	Disgrafías periféricas: disgrafía motriz (disortografía)
	frecuencia silábica		3.8.3.1. Definición de disgrafía motriz y sus características
Dislexia	a y retraso lector		3.8.3.2. La relación entre el control motor fino y las dificultades en la escritura
3.7.1.	Definición de dislexia y retraso lector		3.8.3.3. Características de la disortografía
	3.7.1.1. Diferencias entre dislexia y retraso lector	3.8.4.	Evaluación de disgrafías
	3.7.1.2. Características comunes de la dislexia y el retraso lector		3.8.4.1. Herramientas diagnósticas para evaluar la disgrafía
	3.7.1.3. Causas y manifestaciones iniciales de ambos trastornos		3.8.4.2. Métodos de observación y evaluación escrita en el diagnóstico
3.7.2.	Causas y factores de riesgo para el desarrollo de dislexia	3.8.5.	Intervención y tratamiento para disgrafía y disortografía
	3.7.2.1. Factores genéticos y hereditarios		3.8.5.1. Estrategias terapéuticas para mejorar la escritura motriz
	3.7.2.2. La influencia del entorno prenatal		3.8.5.2. Métodos para corregir los errores ortográficos en niños con disortografía
	3.7.2.3. Factores neurobiológicos		3.8.5.3. Técnicas y programas de intervención logopédica



Plan de estudios | 19 tech

- 3.9. Dificultades en el aprendizaje de las matemáticas (DAM)
 - 3.9.1. Definición de dificultades en el aprendizaje de las matemáticas (DAM)
 3.9.1.1. Concepto de las dificultades en el aprendizaje de las matemáticas
 3.9.1.2. La distinción entre dificultad de aprendizaje y déficit cognitivo
 3.9.1.3. Características comunes de los niños con DAM
 - 3.9.2. Clasificación de las DAM: tipos y características
 - 3.9.2.1. Tipos de dificultades matemáticas: problemas en la aritmética, geometría, razonamiento
 - 3.9.2.2. Características de los estudiantes con dificultades en cada área matemática
 - 3.9.2.3. Clasificación según la severidad de las dificultades
 - 3.9.3. Etiología de las dificultades matemáticas: causas cognitivas y ambientales
 3.9.3.1. Causas cognitivas relacionadas con el procesamiento matemático
 3.9.3.2. El impacto del ambiente familiar y escolar en las dificultades matemáticas
 - 3.9.3.3. Factores emocionales y su contribución a las DAM
 - 3.9.4. Evaluación de las dificultades en el aprendizaje de las matemáticas
 3.9.4.1. Herramientas y técnicas de evaluación para detectar las DAM
 3.9.4.2. El uso de pruebas estandarizadas y evaluaciones diagnósticas
 3.9.4.3. Evaluación individualizada: importancia del análisis de fortalezas y debilidades
 - 3.9.5. Intervención en las dificultades matemáticas: estrategias y enfoques
 3.9.5.1. Métodos de intervención educativa para estudiantes con DAM
 3.9.5.2. Enfoques individuales y grupales para mejorar el rendimiento matemático
 - 3.9.5.3. El uso de materiales manipulativos y tecnología en la enseñanza de matemáticas
 - 3.9.6. La importancia de la detección temprana en las DAM
 - 3.9.6.1. Cómo la detección temprana mejora los resultados académicos
 - 3.9.6.2. Herramientas para identificar signos tempranos de dificultades matemáticas
 - 3.9.6.3. El rol de los padres y maestros en la detección y apoyo temprano

tech 20 | Plan de estudios

- 3.10. Comprensión de lectura y su relación con el pensamiento lógico en estudiantes con dificultades de aprendizaje
 - 3.10.1. Definición de comprensión lectora
 - 3.10.1.1. Importancia de la comprensión lectora en el desarrollo académico
 - 3.10.1.2. Relación entre comprensión lectora y pensamiento lógico
 - 3.10.2. Fundamentos de la comprensión lectora
 - 3.10.2.1. Modelos de comprensión lectora: literal, inferencial y crítica
 - 3.10.2.2. Procesos cognitivos involucrados en la comprensión de textos
 - 3.10.2.3. Factores que afectan la comprensión lectora: vocabulario, fluidez lectora, motivación y contexto
 - 3.10.3. El pensamiento lógico y su relación con la comprensión lectora
 - 3.10.3.1. Definición de pensamiento lógico y sus componentes (razonamiento, análisis y resolución de problemas)
 - 3.10.3.2. Cómo el pensamiento lógico influye en la interpretación y análisis de textos
 - 3.10.4. Estrategias para mejorar la comprensión lectora y el pensamiento lógico
 - 3.10.4.1. Estrategias de intervención pedagógica para mejorar la comprensión lectora
 - 3.10.4.2. Técnicas para estimular el pensamiento lógico en estudiantes con dificultades de aprendizaie
 - 3.10.4.3. Herramientas tecnológicas y métodos multisensoriales para apoyar el aprendizaje
 - 3.10.5. Evaluación de la comprensión lectora y el pensamiento lógico
 - 3.10.5.1. Métodos de evaluación de la comprensión lectora: pruebas estandarizadas y observación
 - 3.10.6. Estrategias para mejorar la comprensión lectora
 - 3.10.6.1. Estrategias metacognitivas
 - 3.10.6.2. Estrategias lingüísticas

Módulo 4. Patología del Desarrollo del Lenguaje y Trastornos Adquiridos

- 4.1. Introducción al desarrollo de la comunicación y del lenguaje
 - 4.1.1. Introducción y objetivo
 - 4.1.1.1. Propósito de la asignatura
 - 4.1.1.2. Relación entre el lenguaje y la comunicación
 - 4.1.2. Conceptualización del lenguaje
 - 4.1.2.1. Definición de lenguaje
 - 4.1.2.2. Características fundamentales del lenguaje
 - 4.1.3. Modalidades del lenguaje
 - 4.1.3.1. Lenguaje oral
 - 4.1.3.2. Lenguaje escrito
 - 4.1.3.3. Lenguaje no verbal
 - 4.1.3.4. Lenguaje gestual
 - 4.1.4. Componentes lingüísticos: estructurales y metalingüísticos del lenguaje
 - 4.1.4.1. Componentes estructurales: fonología, morfología, sintaxis, semántica y pragmática
 - 4.1.4.2. Componentes metalingüísticos: conciencia fonológica, gramática implícita, etc.
 - 4.1.5. Funciones del lenguaje
 - 4.1.5.1. Función referencial
 - 4.1.5.2. Función expresiva
 - 4.1.5.3. Función apelativa
 - 4.1.5.4. Función metalingüística
 - 4.1.5.5. Función fática
 - 4.1.6. Desarrollo del lenguaje y de los componentes lingüísticos
 - 4.1.6.1. Etapas del desarrollo del lenguaje
 - 4.1.6.2. Adquisición de los componentes lingüísticos
 - 4.1.7. Trastornos adquiridos del lenguaje
 - 4.1.7.1. Definición de trastornos adquiridos
 - 4.1.7.2. Impacto de los trastornos adquiridos en el lenguaje

Plan de estudios | 21 tech

4.1.8. Aproximación al modelo teórico de la neuropsicología cognitiva para entender los trastornos adquiridos del lenguaje 4.1.8.1. Modelos teóricos de la neuropsicología cognitiva 4.1.8.2. Relación entre funciones cerebrales y trastornos adquiridos Conceptualización de los trastornos del desarrollo del lenguaje 4.2.1. Introducción y objetivos 4.2.1.1. Propósito de la comprensión de los trastornos del desarrollo 4.2.1.2. Objetivos del tratamiento de los trastornos del desarrollo del lenguaje 4.2.2. Bases neuropsicológicas de los trastornos del desarrollo del lenguaje 4.2.2.1. Funciones cerebrales implicadas en el lenguaje 4.2.2.2. Relación entre el cerebro y el desarrollo lingüístico 4.2.3. Los trastornos del desarrollo del lenguaje: conceptualización 4.2.3.1. Definición y características generales 4.2.3.2. Diferencias entre trastornos del desarrollo y trastornos adquiridos 4.2.4. Clasificación de los trastornos del desarrollo del lenguaje 4.2.4.1. Trastornos específicos del lenguaje (TEL) 4.2.4.2. Trastornos generalizados del lenguaje 4.2.4.3. Otros trastornos relacionados (como dislexia o disgrafía) Retraso simple del lenguaje 4.3.1. Introducción y objetivos 4.3.1.1. Descripción general del retraso simple 4.3.1.2. Objetivos del diagnóstico e intervención 4.3.2. Retraso simple del lenguaje: definición 4.3.2.1. Características del RSL 4.3.2.2. Distinción entre RSL y otras patologías 4.3.3. Etiología 4.3.3.1. Factores genéticos 4.3.3.2. Factores ambientales 4.3.4. Clasificación 4.3.4.1. Retraso en el lenguaje expresivo 4.3.4.2. Retraso en el lenguaje comprensivo 4.3.5. RSL: dificultades en el lenguaje

4.3.5.1. Dificultades en la producción del habla

4.3.5.2. Dificultades en la comprensión

Otras dificultades asociadas 4.3.6. 4.3.6.1. Dificultades emocionales y sociales 4.3.6.2. Trastornos de la atención 4.3.7. RSL: investigaciones relevantes 4.3.7.1. Investigaciones recientes sobre diagnóstico e intervención Trastorno del desarrollo del lenguaje 4.4.1. Introducción y objetivos 4.4.1.1. Propósito del tratamiento del TDL 4.4.1.2. Importancia de un diagnóstico temprano 4.4.2. Trastorno del desarrollo del lenguaje: definición 4.4.2.1. Características del TDL 4.4.2.2. Diferenciación de otras patologías del lenguaje 4.4.3. Etiología 4.4.3.1. Causas genéticas y neurobiológicas 4.4.3.2. Factores ambientales y sociales Clasificación 444 4.4.4.1. TDL leve, moderado y severo 4.4.4.2. TDL con comorbilidades (como el TDAH) 4.4.5. TDL: dificultades en el lenguaje 4.4.5.1. Deficiencias en la gramática y sintaxis 4.4.5.2. Problemas en la adquisición de vocabulario 446 Otras dificultades asociadas 4.4.6.1. Trastornos de la conducta 4.4.6.2. Trastornos emocionales 4.4.7. Investigaciones recientes 4.4.7.1. Enfoques terapéuticos y avances en la intervención Trastorno de la comunicación social (pragmática) y mutismo selectivo 4.5.1. Introducción y objetivos 4.5.1.1. Descripción general del TCS y mutismo selectivo 4.5.1.2. Objetivos de tratamiento para estos trastornos 4.5.2. TCS: definición

4.5.2.1. Características del trastorno de la comunicación social

4.5.2.2. Diferenciación con otros trastornos del espectro autista

tech 22 | Plan de estudios

4.6.

4.5.3.	Etiología de TCS		4.6.3.	Trastornos adquiridos del lenguaje: clasificación
	4.5.3.1. Factores genéticos			4.6.3.1. Afasias
	4.5.3.2. Factores psicológicos y sociales			4.6.3.2. Apraxias del habla
4.5.4.	TCS: Dificultades en el lenguaje			4.6.3.3. Agnosias
	4.5.4.1. Dificultades en la pragmática y en el uso social del lenguaje		4.6.4.	Investigaciones relevantes
	4.5.4.2. Comportamientos atípicos en la interacción social			4.6.4.1. Avances en la neuropsicología cognitiva aplicada a los trastornos
4.5.5.	Otras dificultades asociadas			adquiridos
	4.5.5.1. Ansiedad social	4.7.	Afasias	
	4.5.5.2. Déficits en las habilidades de conversación			Introducción y objetivos
4.5.6.	TCS: investigaciones relevantes			4.7.1.1. Descripción general de las afasias
	4.5.6.1. Enfoques terapéuticos y evidencias en tratamiento			4.7.1.2. Objetivos del tratamiento de la afasia
4.5.7.	Mutismo selectivo: definición		4.7.2.	Afasias: definición
	4.5.7.1. Características y diagnóstico del mutismo selectivo			4.7.2.1. Tipos de afasia: afasia de Broca, afasia de Wernicke, etc.
4.5.8.	Etiología del mutismo selectivo			4.7.2.2. Síntomas comunes
	4.5.8.1. Factores genéticos y ambientales		4.7.3.	Etiología
	4.5.8.2. Comorbilidades asociadas			4.7.3.1. Causas neurológicas (ACV, traumatismos craneales)
4.5.9.	Dificultades lingüísticas y comunicativas del mutismo selectivo			4.7.3.2. Factores predisponentes
	4.5.9.1. Impacto en la expresión verbal			Afasias: clasificación
	4.5.9.2. Dificultades para la interacción en distintos contextos			4.7.4.1. Clasificación según el tipo de afasia
4.5.10.	Otras dificultades asociadas al mutismo selectivo			4.7.4.2. Clasificación según el nivel de severidad
	4.5.10.1. Trastornos de ansiedad		4.7.5.	Afasias: principales manifestaciones lingüísticas
	4.5.10.2. Aislamiento social			4.7.5.1. Dificultades en la producción del habla
4.5.11.	Mutismo selectivo: investigaciones relevantes			4.7.5.2. Dificultades en la comprensión
	4.5.11.1. Estrategias de intervención basadas en la evidencia			Otras dificultades asociadas
Trastori	nos adquiridos del lenguaje			4.7.6.1. Disartria y apraxia
4.6.1.	Introducción y objetivos			4.7.6.2. Trastornos emocionales
	4.6.1.1. Características de los trastornos adquiridos		4.7.7.	Investigaciones recientes
	4.6.1.2. Relevancia de los estudios de los trastornos adquiridos			4.7.7.1. Enfoques terapéuticos y resultados actuales
4.6.2.	Trastornos adquiridos del lenguaje: definición	4.8.	Enferme	dades neurodegenerativas
	4.6.2.1. Qué son los trastornos adquiridos		4.8.1.	Introducción y objetivos
	4.6.2.2. Diferencias con los trastornos del desarrollo			4.8.1.1. Definición de enfermedades neurodegenerativas
				4.8.1.2. Objetivos del diagnóstico e intervención

4.8.2. Enfermedades neurodegenerativas: definición 4.8.2.1. Descripción general de enfermedades como Alzheimer, esclerosis múltiple, etc. 4.8.3. Etiología de las enfermedades degenerativas 4.8.3.1. Factores genéticos y ambientales 4.8.3.2. Mecanismos patológicos 4.8.4. Clasificación de las enfermedades degenerativas 4.8.4.1. Enfermedades primarias y secundarias 4.8.4.2. Clasificación según la afectación cerebral 4.8.5. Enfermedades degenerativas: dificultades en el lenguaje 4.8.5.1. Dificultades cognitivas y lingüísticas asociadas 4.8.5.2. Impacto en la memoria y en la capacidad de comunicación 4.8.6. Otras dificultades asociadas: apraxias y agnosias 4.8.6.1. Definición de apraxias 4.8.6.2. Impacto de las agnosias en el reconocimiento y el uso del lenguaje 4.8.7. Investigaciones relevantes 4.8.7.1. Estrategias de tratamiento y rehabilitación Evaluación y diagnóstico en los trastornos del lenguaje 4.9.1. Introducción y objetivos 4.9.1.1. Importancia de la evaluación temprana 4.9.1.2. Objetivos de una evaluación diagnóstica integral 4.9.2. Métodos de evaluación 4.9.2.1. Pruebas estandarizadas 4.9.2.2. Evaluación clínica y observacional 4.9.3. Herramientas diagnósticas

4.9.3.2. Pruebas específicas para trastornos del desarrollo y adquiridos

4.9.4.1. Cómo integrar los resultados en un plan de intervención

4.9.3.1. Cuestionarios y entrevistas

4.9.4. Interpretación de los resultados

- 4.10. Estrategias de intervención en los trastornos del lenguaje 4.10.1. Introducción y objetivos
 - 4.10.1.1. Objetivos de la intervención logopédica
 - 4.10.1.2. Métodos terapéuticos basados en la evidencia
 - 4.10.2. Enfoques terapéuticos para trastornos del desarrollo
 - 4.10.2.1. Terapias lingüísticas y cognitivas
 - 4.10.2.2. Intervención temprana
 - 4.10.3. Enfoques terapéuticos para trastornos adquiridos
 - 4.10.3.1. Rehabilitación en afasias
 - 4.10.3.2. Intervenciones en enfermedades neurodegenerativas
 - 4.10.4. Evaluación de la eficacia de la intervención
 - 4.10.4.1. Medición de los resultados
 - 4.10.4.2. Ajustes y adaptaciones en el tratamiento

Módulo 5. Métodos de investigación en Logopedia

- 5.1. Nociones básicas sobre investigación: la ciencia y el método científico
 - 5.1.1. Definición del método científico
 - 5.1.2. Método analítico
 - 5.1.3. Método sintético
 - 5.1.4. Método inductivo
 - 5.1.5. El pensamiento cartesiano
 - 5.1.6. Las reglas del método cartesiano
 - 5.1.7. La duda metódica
 - 5.1.8. El primer principio cartesiano
 - 5.1.9. Los procedimientos de inducción según J. Mill Stuart
- 5.2. Paradigmas de investigación y métodos derivados de ellos
 - 5.2.1. ¿Cómo surgen las ideas de investigación?
 - 5.2.2. ¿Qué investigar en educación?
 - 5.2.3. Planteamiento del problema de investigación
 - 5.2.4. Antecedentes, justificación y objetivos de la investigación

tech 24 | Plan de estudios

	5.2.5.	Fundamentación teórica	5.7.	Tipos d	le investigación cualitativa
	5.2.6.	Hipótesis, variables y definición de conceptos operativos		5.7.1.	La etnografía
	5.2.7.	Selección del diseño de investigación		5.7.2.	La teoría fundamentada
	5.2.8.	El muestreo en estudios cuantitativos y cualitativos		5.7.3.	La fenomenología
5.3.	El proce	eso general de la investigación: enfoque cuantitativo y cualitativo		5.7.4.	El método biográfico y la historia de vida
	5.3.1.	Presupuestos epistemológicos		5.7.5.	El estudio de casos
	5.3.2.	Aproximación a la realidad y al objeto de estudio		5.7.6.	El análisis de contenido
	5.3.3.	Relación sujeto-objeto		5.7.7.	El examen del discurso
	5.3.4.	Objetividad		5.7.8.	La investigación acción participativa
	5.3.5.	Procesos metodológicos	5.8.	Técnica	as e instrumentos para la recogida de datos cuantitativos
	5.3.6.	La integración de métodos		5.8.1.	La entrevista estructurada
5.4.	Proces	o y etapas de la investigación cuantitativa		5.8.2.	El cuestionario estructurado
	5.4.1.	Fase 1: Fase conceptual		5.8.3.	Observación sistemática
	5.4.2.	Fase 2: Fase de planificación y diseño		5.8.4.	Escalas de actitud
	5.4.3.	Fase 3: Fase empírica		5.8.5.	Estadísticas
	5.4.4.	Fase 4: Fase analítica		5.8.6.	Fuentes secundarias de Información
	5.4.5.	Fase 5: Fase de difusión	5.9.	Técnica	as e instrumentos para la recogida de datos cualitativos
5.5.	Tipos d	e investigación cuantitativa		5.9.1.	Entrevista no estructurada
	5.5.1.	Investigación histórica		5.9.2.	Entrevista en profundidad
	5.5.2.	Investigación correlacional		5.9.3.	Grupos focales
	5.5.3.	Estudio de caso		5.9.4.	Observación simple, no regulada y participativa
	5.5.4.	Investigación "ex post facto" sobre hechos cumplidos		5.9.5.	Historias de vida
	5.5.5.	Investigación cuasi-experimental		5.9.6.	Diarios
	5.5.6.	.5.6. Investigación experimental		5.9.7.	Análisis de contenidos
5.6.	Proces	o y etapas de la investigación cualitativa		5.9.8.	El método etnográfico
	5.6.1.	5.1. Fase 1: Fase preparatoria			de calidad de los datos
	5.6.2.	5.6.2. Fase 2: Fase de campo		5.10.1.	Requisitos de un instrumento de medición
	5.6.3.	Fase 3: Fase analítica		5.10.2.	Procesamiento y análisis de datos cuantitativos
	5.6.4.	Fase 4: Fase informativa		5.10.3.	Procesamiento y análisis de datos cualitativos

Módulo 6. Técnicas psicométricas en Logopedia

- 6.1. Introducción a la psicometría
 - 6.1.1. Definición y propósito de la psicometría en el contexto de la logopedia 6.1.1.2. Objetivos fundamentales en el estudio de la psicometría
 - 6.1.2. La medición de lo psicológico
 - 6.1.2.1. Principales métodos utilizados en la medición de fenómenos psicológicos 6.1.2.2. Comparación entre medidas objetivas y subjetivas
 - 6.1.3. Definición de psicometría y antecedentes históricos
 - 6.1.3.1. Breve historia del desarrollo de la psicometría
 - 6.1.3.2. Definición moderna de psicometría y su rol en las ciencias sociales
 - 6.1.4. Tests psicológicos: definición, clasificación y usos
 - 6.1.4.1. Tipología de los tests psicológicos
 - 6.1.4.2. Usos y aplicaciones en la evaluación psicológica, educativa y laboral
- 6.2. El proceso de construcción de un test
 - 6.2.1. Definición y pasos clave en el proceso de construcción de tests psicológicos 6.2.1.1. Importancia de la rigurosidad y la validez en la construcción de un test
 - 6.2.2. Fases para la construcción de un test
 - 6.2.2.1. Etapas iniciales: definición del constructo y objetivo del test
 - 6.2.2.2. Desarrollo y validación de los ítems, así como la prueba piloto
 - 6.2.3. Directrices para la redacción de ítems
 - 6.2.3.1. Recomendaciones para asegurar la claridad y objetividad en la formulación de preguntas
 - 6.2.3.2. Métodos para evitar sesgos y asegurar la relevancia de los ítems
 - 6.2.4. Iniciación al manejo de software para realizar los análisis psicométricos
 6.2.4.1. Introducción a las herramientas informáticas más comunes en el análisis psicométrico
 - 6.2.4.2. Aplicaciones del software para la construcción y validación de tests
- 6.3. Análisis de los ítems
 - 6.3.1. Principales métodos de análisis de ítems en la evaluación psicométrica 6.3.1.1. Objetivos y ventajas del análisis detallado de los ítems en un test
 - 6.3.2. Estadísticos descriptivos
 - 6.3.2.1. Conceptos clave: media, desviación estándar, asimetría y curtosis en los ítems

- 6.3.2.2. Aplicación de estadísticas descriptivas para comprender la distribución de las respuestas
- 6.3.3. Índices de discriminación
 - 6.3.3.1. Definición y cálculo del índice de discriminación de un ítem
 - 6.3.3.2. Importancia del índice de discriminación en la evaluación de la calidad del test
- 6.3.4. Índice de validez
 - 6.3.4.1. Métodos para calcular y evaluar la validez de los ítems de un test
 - 6.3.4.2. Relación entre el índice de validez y la eficacia predictiva del test
- 6.3.5. Análisis de las opciones incorrectas en ítems de opción múltiple
 - 6.3.5.1. Estrategias para identificar y corregir posibles sesgos en las opciones incorrectas
 - 6.3.5.2. Técnicas para mejorar la calidad y la discriminación en las opciones de respuesta
- 6.3.6. Corrección de los efectos del azar en ítems de opción múltiple
 - 6.3.6.1. Métodos estadísticos para ajustar la influencia del azar en los resultados de los ítems de opción múltiple
 - 6.3.6.2. Técnicas para mejorar la fiabilidad de los ítems en situaciones de azar
- 6.3.7. Análisis de ítems con Jamovi
 - 6.3.7.1. Procedimientos específicos para realizar el análisis psicométrico de ítems utilizando el software Jamovi
 - 6.3.7.2. Aplicación práctica en la corrección y mejora de un test
- 6.4. Teoría clásica de los test
 - 6.4.1. Teoría clásica de los test (TCT)
 - 6.4.1.1. Objetivos principales de la TCT en la psicometría
 - 6.4.2. Supuestos del modelo lineal clásico
 - 6.4.2.1. Explicación de los supuestos subyacentes a la teoría clásica, tales como la linealidad y la homogeneidad
 - 6.4.2.2. Implicaciones de estos supuestos en el diseño de los tests
 - 6.4.3. Coeficiente de fiabilidad y formas paralelas
 - 6.4.3.1. Definición y cálculo del coeficiente de fiabilidad
 - 6.4.3.2. Comparación entre diferentes métodos de estimación de fiabilidad: testretest, formas paralelas, alfa de Chronbach, inidice de correlación inter-item e interjueces

tech 26 | Plan de estudios

- 6.4.4. Fiabilidad de las puntuaciones en un test alargado (muchos ítems)
 - 6.4.4.1. Efectos de la longitud del test en la fiabilidad de las puntuaciones obtenidas
 - 6.4.4.2. Métodos para optimizar la fiabilidad sin aumentar excesivamente la longitud del test
- 6.5. Fiabilidad de las puntuaciones
 - 6.5.1. Definición de fiabilidad en el contexto psicométrico y su importancia en la evaluación de los tests
 - 6.5.1.1. Objetivos de estudiar la fiabilidad de las puntuaciones obtenidas
 - 6.5.2. Conceptualización de la fiabilidad
 - 6.5.2.1. Distinción entre los diferentes tipos de fiabilidad: estabilidad, consistencia interna y equivalencia
 - 6.5.2.2. Importancia de la fiabilidad en la precisión de las evaluaciones psicológicas
 - 6.5.3. Aproximaciones a la fiabilidad
 - 6.5.3.1. Métodos y modelos para evaluar la fiabilidad de un test
 - 6.5.3.2. Diferentes aproximaciones estadísticas: coeficiente alfa de Cronbach, interiueces
 - 6.5.4. Error típico de medida: cálculo y aplicaciones
 - 6.5.4.1. Definición y cálculo del error típico de medida
 - 6.5.4.2. Aplicaciones prácticas del error en la interpretación de las puntuaciones del test
 - 6.5.5. Estimación de la fiabilidad con Jamovi
 - 6.5.5.1. Técnicas y herramientas en Jamovi para calcular la fiabilidad de las puntuaciones de un test
 - 6.5.5.2. Aplicación práctica del software en la estimación de la fiabilidad
- 6.6. Evidencias de validez I
 - 6.6.1. Definición de validez y su importancia en la evaluación psicométrica 6.6.1.2. Objetivos del análisis de validez en la construcción de tests
 - 6.6.2. Conceptualización de la validez
 - 6.6.2.1. Distinción entre validez de contenido, de criterio y de constructo
 - 6.6.2.2. La importancia de una validez adecuada para la utilidad del test
 - 6.6.3. Evidencias basadas en el contenido del test
 - 6.6.3.1. Métodos para obtener evidencia de validez basada en el contenido de los ítems

- 6.6.3.2. Procedimientos para asegurar que el contenido del test representa adecuadamente el constructo que se mide
- 6.6.4. Evidencias basadas en los procesos de respuesta
 - 6.6.4.1. Cómo se analiza la validez a partir de los procesos cognitivos y psicológicos involucrados en las respuestas
 - 6.6.4.2. Técnicas para obtener evidencias a través de la observación de respuestas
- 6.6.5. Evidencias basadas en las consecuencias de aplicación del test
 - 6.6.5.1. Evaluación de las consecuencias de las decisiones tomadas a partir de los resultados del test
 - 6.6.5.2. Importancia de examinar los efectos a largo plazo de la aplicación del test
- 6.7. Evidencias de validez II.
 - 6.7.1. Objetivos específicos en la identificación de validez
 - 6.7.1.1. Determinar la validez de contenido
 - 6.7.1.2. Determinar la validez de criterio
 - 6.7.1.3. Determinar la validez de constructo
 - 6.7.1.4. Determinar la validez convergente
 - 6.7.2. La estructura interna del test
 - 6.7.2.1. Evaluación de la estructura interna del test a través de métodos estadísticos como el análisis factorial
 - 6.7.2.2. La relación entre la estructura del test y el constructo que mide
 - 6.7.3. La relación con otras variables
 - 6.7.3.1. Métodos para establecer la validez mediante la relación con variables externas
 - 6.7.3.2. Tipos de relaciones: convergente, discriminante y predictiva
 - 6.7.4. Factores que afectan al coeficiente de validez
 - 6.7.4.1. Análisis de los factores que pueden influir en la magnitud del coeficiente de validez
 - 6.7.4.2. Estrategias para mejorar la validez del test
- 6.8. Introducción al análisis factorial exploratorio
 - 6.8.1. Técnica del análisis factorial exploratorio (AFE)
 - 6.8.1.1. Objetivos y ventajas del uso del AFE en la psicometría
 - 6.8.2. Conceptos básicos
 - 6.8.2.1. Definiciones: factores, cargas factoriales, varianza explicada
 - 6.8.2.2. Propósito y uso del AFE en la reducción de dimensiones



Plan de estudios | 27 tech

- 6.8.3. Pasos en el análisis factorial exploratorio
 - 6.8.3.1. Descripción detallada de los pasos a seguir en un análisis factorial exploratorio
 - 6.8.3.2. Métodos para determinar el número de factores y la rotación factorial
- 6.8.4. Recomendaciones y consideraciones
 - 6.8.4.1. Buenas prácticas y precauciones a tener en cuenta al realizar un AFE $\,$
 - 6.8.4.2. Limitaciones del AFE y cómo interpretarlo correctamente
- 6.9. Interpretación de las puntuaciones
 - 6.9.1. Definición de los métodos de interpretación de puntuaciones en los tests psicométricos
 - 6.9.1.1. Objetivos y principios fundamentales en la interpretación de las puntuaciones
 - 6.9.2. Interpretaciones referidas a las normas
 - 6.9.2.1. Comparación de puntuaciones con normas basadas en muestras representativas
 - 6.9.2.2. Tipos de normas: normas porcentuales, normas de puntuación estándar, baremos
 - 6.9.3. Interpretaciones referidas al criterio
 - 6.9.3.1. Definición y uso de criterios para interpretar las puntuaciones de un test
 - 6.9.3.2. Métodos para vincular las puntuaciones con indicadores de rendimiento específicos: Correlación de Spearman
- 6.10. Teoría de la respuesta al ítem
 - 6.10.1. Definición y objetivos de la teoría de respuesta al ítem (TRI)
 - 6.10.1.1. Diferencias clave entre la TRI y la teoría clásica de los test
 - 6.10.2. Ventajas de la teoría de la respuesta al ítem frente a la teoría clásica de los test
 - 6.10.2.1. Comparación entre ambas teorías y sus respectivas aplicaciones
 - 6.10.2.2. Beneficios de la TRI en términos de precisión y adaptabilidad
 - 6.10.3. Conceptos básicos
 - 6.10.3.1. Explicación de los conceptos fundamentales en la TRI: probabilidad de respuesta, discriminación, dificultad
 - 6.10.4. Supuestos
 - 6.10.4.1. Supuestos fundamentales en la aplicación de la TRI
 - 6.10.4.2. Implicaciones de estos supuestos para la validez y fiabilidad de los tests

tech 28 | Plan de estudios

6	.10.5.	Modelos para ítems dicotómicos
		6.10.5.1. Descripción de los modelos de TRI para ítems con respuestas binarias
		(correcto/incorrecto) 6.10.5.2. Métodos para la estimación de parámetros en modelos dicotómicos
6	10.6	Precisión de las puntuaciones en la TRI
		6.10.6.1. Evaluación de la precisión de las puntuaciones utilizando TRI
		6.10.6.2. Factores que afectan a la precisión de las estimaciones
6.	.10.7.	Aplicaciones de la TRI
		6.10.7.1. Aplicaciones de la TRI en tests adaptativos, análisis de ítems y
		evaluación precisa de las competencias
Módulo	o 7. E	valuación y diagnóstico del Habla y del Lenguaje
7.1. C	oncep	tos básicos de la evaluación y el diagnóstico
7.	.1.1.	Introducción y objetivos
		7.1.1.1. Definición de evaluación y diagnóstico en logopedia
		7.1.1.2. Propósito de la evaluación en el ámbito logopédico
7.	.1.2.	¿Para qué evaluar?
		7.1.2.1. Identificación de trastornos lingüísticos
		7.1.2.2. Planificación de la intervención terapéutica
		7.1.2.3. Monitoreo del progreso y ajuste de estrategias
7.	.1.3.	¿Qué evaluar?
		7.1.3.1. Evaluación del lenguaje oral
		7.1.3.2. Evaluación de la lectura y escritura
7	1 4	7.1.3.3. Evaluación de habilidades pragmáticas
/.	.1.4.	¿Cómo evalúan?
		7.1.4.1. Métodos cualitativos y cuantitativos
		7.1.4.2. Técnicas de observación y pruebas estandarizadas
7	.1.5.	7.1.4.3. Valoración de resultados y toma de decisiones La evolución de la evaluación logopédica
7.	. I . J .	7.1.5.1. Historia de la evaluación logopédica
		7.1.5.2. Avances en herramientas y enfoques diagnósticos

7.1.5.3. Tendencias actuales en la evaluación logopédica

7.2.1.	Introducción y objetivos
	7.2.1.1. Importancia de las herramientas de registro
	7.2.1.2. Función diagnóstica de las herramientas en logopedia
7.2.2.	La entrevista clínica
	7.2.2.1. Técnicas de entrevista en logopedia
	7.2.2.2. El papel de los padres, educadores y otros involucrados
	7.2.2.3. Preguntas clave para obtener información relevante
7.2.3.	La observación y registro del lenguaje
	7.2.3.1. Métodos para la observación del lenguaje en diferentes contextos
	7.2.3.2. Herramientas para el registro preciso del lenguaje
	7.2.3.3. Aspectos a evaluar: fluidez, articulación, tono, etc.
7.2.4.	Pruebas estandarizadas para evaluar el componente fonético-fonológico
	7.2.4.1. Herramientas para evaluar la articulación y los sonidos
	7.2.4.2. Pruebas para evaluar la percepción y discriminación auditiva
7.2.5.	Pruebas estandarizadas para evaluar el componente morfosintáctico
	7.2.5.1. Evaluación de la estructura gramatical
	7.2.5.2. Análisis de oraciones y morfología
	7.2.5.3. Herramientas para la sintaxis y su evaluación
7.2.6.	Pruebas estandarizadas para evaluar el componente léxico-semántico
	7.2.6.1. Pruebas de vocabulario y comprensión de palabras
	7.2.6.2. Evaluación de la semántica y el significado de palabras
	7.2.6.3. Herramientas de medición del desarrollo léxico
7.2.7.	Pruebas estandarizadas para evaluar el componente pragmático
	7.2.7.1. Evaluación del uso del lenguaje en contextos sociales
	7.2.7.2. Herramientas para medir la competencia comunicativa
	7.2.7.3. Evaluación de la coherencia y relevancia de las interacciones
7.2.8.	Baterías estandarizadas para evaluar el lenguaje oral
	7.2.8.1. Pruebas completas para evaluar diversos aspectos del lenguaje oral
	7.2.8.2. Evaluación de la fluidez y la coherencia del habla
7.2.9.	Pruebas estandarizadas para evaluar la lectoescritura
	7.2.9.1. Evaluación de la decodificación de palabras y lectura en voz alta
	7.2.9.2. Evaluación de la comprensión lectora
	7.2.9.3. Pruebas de escritura y su análisis

7.2. Herramientas de registro para la evaluación del lenguaje

Plan de estudios | 29 tech

	7.2.10.	ottae praebae ae evaluación
		7.2.10.1. Pruebas adicionales de desarrollo cognitivo
		7.2.10.2. Evaluación de otras habilidades que afectan el lenguaje
7.3.	Evaluad	sión de los trastornos de los sonidos del habla (TSH)
	7.3.1.	Características y tipos de trastornos de los sonidos del habla
		7.3.1.1. Importancia de evaluar los TSH en el diagnóstico logopédico
	7.3.2.	Evaluación de la articulación
		7.3.2.1. Métodos para evaluar la precisión de los sonidos
		7.3.2.2. Pruebas específicas para trastornos de la articulación
		7.3.2.3. Relación entre articulación y otros trastornos lingüísticos
	7.3.3.	Exploración orofacial
		7.3.3.1. Evaluación de la motricidad orofacial
		7.3.3.2. Análisis de la musculatura y su relación con los trastornos del habla
		7.3.3.3. Técnicas de exploración orofacial
	7.3.4.	Evaluación de la discriminación auditiva
		7.3.4.1. Herramientas para medir la capacidad de discriminar sonidos
		7.3.4.2. La importancia de la discriminación auditiva en el habla
		7.3.4.3. Evaluación de la percepción auditiva en niños y adultos
	7.3.5.	Evaluación de la conciencia fonológica
		7.3.5.1. Evaluación de la habilidad para manipular y distinguir sonidos
		7.3.5.2. Relación entre conciencia fonológica y lectura/escritura
		7.3.5.3. Pruebas específicas para evaluar la conciencia fonológica
7.4.		sión de los trastornos neurológicos adquiridos y de las enfermedades
		egenerativas
	7.4.1.	Características de los trastornos neurológicos adquiridos
		7.4.1.1. Impacto de las lesiones cerebrales en el lenguaje
		7.4.1.2. Impacto de las lesiones cerebrales en el habla
	7.4.2.	Evaluación de la producción oral
		7.4.2.1. Métodos para evaluar la expresión oral en pacientes neurológicos
		7.4.2.2. Pruebas para evaluar el habla en adultos
	7.4.3.	Evaluación de la comprensión oral
		7.4.3.1. Herramientas para evaluar la comprensión de mensajes orales
		7.4.3.2. Evaluación de dificultades en el procesamiento auditivo

7 2 10 Otras pruehas de evaluación

7.4.4. Evaluación de la lectura (comprensión escrita) 7.4.4.1. Métodos para evaluar la comprensión de textos escritos 7.4.4.2. Evaluación de dificultades de comprensión lectora en pacientes neurológicos 7.4.5. Evaluación de la escritura (expresión escrita) 7.4.5.1. Evaluación de la capacidad para escribir textos coherentes 7.4.5.2. Herramientas para evaluar trastornos relacionados con la escritura 7.4.6. Pruebas de cribado 7.4.6.1. Pruebas rápidas para detectar trastornos neurológicos 7.4.6.2. Importancia de los cribados para intervención temprana 7.5. Evaluación de los trastornos del neurodesarrollo y de los trastornos por deprivación sociocultural 7.5.1. Características de los trastornos del desarrollo del lenguaje 7.5.1.1. Trastornos del neurodesarrollo y lenguaje 7.5.1.2. Impacto de la deprivación sociocultural en el desarrollo lingüístico 7.5.2. Evaluación de la recepción del lenguaje 7.5.2.1. Evaluación de la comprensión del lenguaje hablado 7.5.2.2. Herramientas para medir la percepción del lenguaje 7.5.3. Evaluación de la expresión del lenguaje 7.5.3.1. Métodos para evaluar la producción verbal en niños y adolescentes 7.5.3.2. Pruebas de expresión oral y escrita en trastornos del neurodesarrollo 7.5.3.3. Evaluación del habla en niños y adolescentes Elaboración del informe logopédico de evaluación del lenguaje oral 7.6.1. El informe logopédico 7.6.1.1. Importancia del informe logopédico en el proceso de intervención 7.6.1.2. Objetivos del informe en el diagnóstico y tratamiento 7.6.2. ¿Por qué es necesario el informe? 7.6.2.1. Función del informe en el seguimiento y ajuste de la terapia 7.6.2.2. Comunicación de resultados a otros profesionales y familia 7.6.3. Partes de un informe de evaluación 7.6.3.1. Estructura del informe: antecedentes, diagnóstico, recomendaciones

7.6.3.2. Redacción clara y objetiva del informe

tech 30 | Plan de estudios

	7.6.4.	Modelos de informe	7.9.	Evaluad	ción del lenguaje en las dificultades de aprendizaje de las matemáticas
		7.6.4.1. Ejemplos de informes logopédicos en distintos contextos		7.9.1.	Matemáticas y lenguaje
		7.6.4.2. Comparación entre distintos enfoques y modelos de informes			7.9.1.1. Relación entre el lenguaje y las matemáticas en el aprendizaje
7.7.	Evalua	ción de la lectura			7.9.1.2. Objetivos de la evaluación en el contexto matemático
	7.7.1.	El proceso de evaluación de la lectura		7.9.2.	Evaluación del conteo y de la numeración
		7.7.1.1. Evaluación de la lectura en niños con dificultades de aprendizaje			7.9.2.1. Métodos para evaluar la habilidad de contar y reconocer números
		7.7.1.2. Objetivos de la evaluación de la lectura			7.9.2.2. Herramientas de medición para el reconocimiento de cantidades
	7.7.2.	Evaluación de la identificación de letras		7.9.3.	Evaluación de la codificación y de la comprensión del sistema numérico
		7.7.2.1. Métodos para evaluar el reconocimiento de letras y sonidos			7.9.3.1. Evaluación de la habilidad para representar y manipular números
		7.7.2.2. Herramientas para medir las habilidades fonológicas			7.9.3.2. Herramientas para medir la comprensión de la numeración
	7.7.3.	Evaluación del procesamiento léxico		7.9.4.	Evaluación de los conocimientos aritméticos y de la comprensión de problemas
		7.7.3.1. Evaluación del reconocimiento y acceso a palabras			7.9.4.1. Métodos para evaluar las habilidades aritméticas
		7.7.3.2. Herramientas para medir el vocabulario y su uso			7.9.4.2. Evaluación de la capacidad para resolver problemas matemáticos
	7.7.4.	Evaluación del procesamiento sintáctico	7.10.	Evaluad	ción de los trastornos del lenguaje en la infancia y la adolescencia
		7.7.4.1. Evaluación de la comprensión de estructuras gramaticales en la lectura		7.10.1.	Introducción y objetivos
		7.7.4.2. Métodos para medir la sintaxis en textos escritos			7.10.1.1. Características de los trastornos del lenguaje en la infancia y
	7.7.5.	Evaluación del procesamiento semántico			adolescencia
		7.7.5.1. Herramientas para medir la comprensión de significados			7.10.1.2. Importancia de la detección temprana
		7.7.5.2. Evaluación de la inferencia y la comprensión lectora		7.10.2.	Identificación de trastornos del lenguaje en la infancia
7.8.	Evalua	ción de la escritura			7.10.2.1. Señales tempranas de dificultades lingüísticas
	7.8.1.	El proceso de evaluación de la escritura			7.10.2.2. Evaluación de los trastornos expresivos y receptivos en la infancia
		7.8.1.1. Evaluación de la escritura en niños con dificultades de aprendizaje		7.10.3.	Evaluación de trastornos del lenguaje en adolescentes
	7.8.2.	7.8.1.2. Objetivos de la evaluación de la escritura Evaluación de la planificación del mensaje			7.10.3.1. Dificultades lingüísticas en adolescentes y su impacto en el rendimiento académico y social
	7.0.2.	7.8.2.1. Métodos para evaluar la organización y estructura del mensaje escrito			7.10.3.2. Evaluación de la comprensión y expresión del lenguaje en la adolescencia
		7.8.2.2. Herramientas para medir la coherencia de la escritura		7.10.4.	Instrumentos y métodos de evaluación específicos
	7.8.3.	Evaluación de los procesos sintácticos			7.10.4.1. Uso de entrevistas, pruebas estandarizadas y observación directa
		7.8.3.1. Evaluación de la sintaxis en la producción escrita			7.10.4.2. Evaluación de aspectos cognitivos, emocionales y sociales
		7.8.3.2. Herramientas para medir la gramática y la complejidad de las oraciones		7.10.5.	Intervención temprana y planificación de la terapia
	7.8.4.	Evaluación de los procesos motrices			7.10.5.1. Estrategias terapéuticas para la intervención temprana
		7.8.4.1. Evaluación de la coordinación motora para escribir			7.10.5.2. Planificación de la intervención logopédica en función de los resultados
		7.8.4.2. Métodos para evaluar la motricidad fina y su impacto en la escritura			evaluativos

Módulo 8. Intervención logopédica en las Alteraciones del Lenguaje Escrito

- 8.1. Procesos implicados en la lectura
 - 8.1.1. La lectura como proceso comunicativo y socializante del ser humano
 - 8.1.1.1. Propósitos de la enseñanza de la lectura
 - 8.1.1.2. Relación entre objetivos y habilidades lectoras
 - 8.1.2. El concepto de lectura
 - 8.1.2.1. Definiciones de lectura
 - 8.1.2.2. Componentes fundamentales del acto lector
 - 8.1.2.3. Diferencias entre lectura comprensiva y mecánica
 - 8.1.3 El sistema de lectura
 - 8.1.3.1. Elementos que integran el sistema de lectura
 - 8.1.3.2. Modelos teóricos que explican el sistema de lectura
 - 8.1.3.3. Conexiones entre el sistema visual y cognitivo
 - 8.1.4. Procesos psicológicos en la lectura
 - 8.1.4.1. Procesos perceptivos
 - 8.1.4.2. Procesos cognitivos y lingüísticos
 - 8.1.4.3. Procesos de comprensión y memoria
 - 8.1.5. Factores y etapas del aprendizaje de la lectura
 - 8.1.5.1. Factores individuales: biológicos, psicológicos y socioculturales
 - 8.1.5.2. Etapas del desarrollo lector: prelectura, aprendizaje inicial y consolidación
 - 8.1.6. Requisitos previos para enseñar a leer
 - 8.1.6.1. Desarrollo lingüístico necesario
 - 8.1.6.2. Maduración neuropsicológica
 - 8.1.6.3. Factores motivacionales y emocionales
 - 8.1.6.4. Factores sociales
 - 8.1.7. Alteraciones en el sistema de lectura
 - 8.1.7.1. Alteraciones fonológicas
 - 8.1.7.2. Alteraciones semánticas y de comprensión
 - 8.1.7.3. Alteraciones funcionales relacionadas con déficits sensoriales

8.2. Procesos implicados en la escritura

- 8.2.1. Escritura y comunicación
 - 8.2.1.1. Propósitos del aprendizaje de la escritura
 - 8.2.1.2. Importancia de los objetivos en el proceso de enseñanza
- 8.2.2. El concepto de escritura
 - 8.2.2.1. Definiciones de escritura
 - 8.2.2.2. Diferencias entre escritura manual y mecanografiada
 - 8.2.2.3. Escritura como sistema de comunicación
- 8.2.3. El sistema de escritura
 - 8.2.3.1. Componentes del sistema de escritura
 - 8.2.3.2. Modelos teóricos de producción escrita
 - 8.2.3.3. Funciones cognitivas implicadas en la escritura
- 8.2.4. Relaciones entre lectura y escritura
 - 8.2.4.1. Influencias entre lectura y escritura
 - 8.2.4.2. Diferencias en los procesos cognitivos implicados
- 8.2.5. Procesos psicológicos que intervienen en la escritura
 - 8.2.5.1. Planificación del texto
 - 8.2.5.2. Redacción del texto
 - 8.2.5.3. Revisión y edición del texto
- 8.2.6. Etapas en el aprendizaje de la escritura: Psicogénesis del lenguaje escrito
 - 8.2.6.1. Etapa de escritura indiferenciada
 - 8.2.6.2. Etapa de escritura diferenciada
 - 8.2.6.3. Etapa silábica
 - 8.2.6.4. Etapa silábico-alfabética
 - 8.2.6.5. Etapa alfabética

8.3. Dislexia

- 8.3.1. Definición de dificultades específicas en la lectura
 - 8.3.1.2. Objetivos en la identificación y manejo de la dislexia
- 8.3.2. Concepto de dislexia
 - 8.3.2.1. Caracterización general de la dislexia
 - 8.3.2.2. Diferenciación entre dislexia evolutiva y adquirida

tech 32 | Plan de estudios

	8.3.3.	Teorías explicativas		8.5.2.	Métodos de intervención
		8.3.3.1. Modelos fonológicos			8.5.2.1. Métodos fonológicos
		8.3.3.2. Modelos visuales y de procesamiento rápido			8.5.2.2. Métodos multisensoriales
		8.3.3.3. Enfoques multicausales			8.5.2.3. Métodos asistidos por tecnología
	8.3.4.	Manifestaciones y síntomas		8.5.3.	Ámbitos de intervención en la dislexia
		8.3.4.1. Dificultades en la decodificación fonológica			8.5.3.1. Intervención en el aula
		8.3.4.2. Problemas de fluidez lectora			8.5.3.2. Intervención en el hogar
		8.3.4.3. Errores frecuentes en la comprensión			8.5.3.3. Intervención en entornos clínicos
	8.3.5.	Caracterización y tipos		8.5.4.	Programas de intervención
		8.3.5.1. Dislexia fonológica			8.5.4.1. Diseño de programas específicos
		8.3.5.2. Dislexia superficial			8.5.4.2. Ejemplos de programas reconocidos
		8.3.5.3. Dislexia mixta o profunda		8.5.5.	Materiales para trabajar la dislexia
8.4.	Evaluad	ción de las dificultades de aprendizaje en la lectura			8.5.5.1. Recursos impresos: guías y libros
	8.4.1.	Importancia de la evaluación en las dificultades de la lectura			8.5.5.2. Herramientas digitales y aplicaciones
		8.4.1.1. Objetivos de la evaluación lectora	8.6.	Disgraf	ía
	8.4.2.	Criterios diagnósticos y sistemas de clasificación		8.6.1.	Relevancia del estudio de la disgrafía
		8.4.2.1. Criterios para diferenciar las dificultades de lectura de otros trastornos			8.6.1.1. Objetivos de intervención y diagnóstico
		8.4.2.2. Sistemas internacionales de clasificación (DSM, CIE)		8.6.2.	Concepto de disgrafía
	8.4.3.	La evaluación de las habilidades relacionadas con la lectura			8.6.2.1. Definiciones clínicas y psicopedagógicas
		8.4.3.1. Evaluación de la conciencia fonológica			8.6.2.2. Diferenciación de otros trastornos relacionados
		8.4.3.2. Evaluación de la fluidez lectora		8.6.3.	Etiología de la disgrafía
		8.4.3.3. Evaluación de la comprensión lectora			8.6.3.1. Factores biológicos y neurológicos
	8.4.4.	Evaluación de la lectura			8.6.3.2. Factores psicológicos y educativos
		8.4.4.1. Métodos cualitativos y cuantitativos		8.6.4.	Caracterización y tipos de disgrafía
		8.4.4.2. Observación en contextos naturales			8.6.4.1. Disgrafía motora
	8.4.5.	Baterías y test estandarizados de evaluación de la lectura			8.6.4.2. Disgrafía específica
		8.4.5.1. Pruebas de cribado			8.6.4.3. Disgrafía asociada a otros trastornos
		8.4.5.2. Tests específicos de lectura			8.6.4.4. Disgrafia mixta
		8.4.5.3. Interpretación de resultados	8.7.	Evaluad	ción de las dificultades de aprendizaje en la escritura
8.5.	Interve	nción en dificultades de la lectura		8.7.1.	Introducción y objetivos
	8.5.1.	Bases para una intervención efectiva			8.7.1.1. Bases para la evaluación de la escritura
		8.5.1.1. Objetivos específicos en la intervención de la dislexia			8.7.1.2. Objetivos específicos de la evaluación de la escritura

Plan de estudios | 33 tech

8.7.2.	Criterios diagnósticos y sistemas de clasificación (DSM, CIE)
	8.7.2.1. Clasificación de las dificultades de escritura
	8.7.2.2. Diagnóstico diferencial con otros problemas de aprendizaje
8.7.3.	Evaluación de la escritura
	8.7.3.1. Métodos cuantitativos y cualitativos de análisis escritural
	8.7.3.2. Pruebas estandarizadas de escritura
8.7.4.	Baterías y test estandarizados de evaluación de la escritura
	8.7.4.1. Herramientas de evaluación inicial
	8.7.4.2. Tests específicos para diagnosticar disgrafía
Interve	nción en las dificultades de la escritura
8.8.1.	Enfoques generales en la intervención de disgrafía
	8.8.1.1. Objetivos específicos del tratamiento
8.8.2.	Intervención de procesos de planificación
	8.8.2.1. Técnicas para organizar ideas
	8.8.2.2. Estrategias para estructurar textos: Macro y microestructura
8.8.3.	Intervención de los procesos sintácticos
	8.8.3.1. Conciencia sintáctica
	8.8.3.2. Coherencia textual
8.8.4.	Intervención de los procesos léxicos
	8.8.4.1. Desarrollo del vocabulario activo
	8.8.4.2. Desarrollo de la memoria visual de palabras
8.8.5.	Intervención logopédica de los procesos motores
	8.8.5.1. Ejercicios para mejorar la motricidad fina
	8.8.5.2. Estrategias para adaptar herramientas de escritura
8.8.6.	Programas de intervención en disgrafía
	8.8.6.1. Diseño y desarrollo de programas
	8.8.6.2. Ejemplos de intervenciones reconocidas
Reperc	usiones de los trastornos de lectura y escritura en el entorno escolar
8.9.1.	Impacto de las dificultades en el aula
	8.9.1.1. Objetivos de la intervención psicoeducativa
8.9.2.	Identificación de dificultades específicas del aprendizaje
	8.9.2.1. Métodos de detección temprana
	8.9.2.2. Herramientas para evaluar el entorno escolar

8.8.

8.9.

- 8.9.3. Intervención interdisciplinaria de los niños con dislexia y/u otras dificultades específicas del aprendizaje
 8.9.3.1. Estrategias colaborativas del equipo de apoyo psicopedagógico
 8.9.3.2. Colaboración entre docentes y familias
- 8.10. Innovaciones tecnológicas en la intervención de los trastornos de lectura y escritura
 8.10.1. Importancia de la tecnología en la intervención
 8.10.1.1. Objetivos de integración tecnológica en la intervención logopédica
 8.10.2. Uso de tecnologías de asistencia en la evaluación e intervención
 - 8.10.2.1. Dispositivos de apoyo para la lectura8.10.2.2. Herramientas digitales para la escritura8.10.3. Aplicaciones y plataformas digitales para el desarrollo de la lectoescritura
 - 8.10.3.1. Apps para mejorar la fluidez lectora 8.10.3.2. Plataformas para trabajar la escritura interactiva
 - 8.10.4. Gamificación y realidad virtual como herramientas de aprendizaje 8.10.4.1. Juegos educativos enfocados en la lectoescritura
 - 8.10.4.2. Realidad virtual para simular entornos de aprendizaje
 - 8.10.5. Evaluación de la efectividad de las herramientas tecnológicas en el aprendizaje
 8.10.5.1. Análisis de resultados obtenidos con tecnología
 8.10.5.2. Comparación con métodos tradicionales
 - 8.10.6. Retos éticos y consideraciones en el uso de tecnologías en la intervención logopédica
 - 8.10.6.1. Privacidad de los datos de los estudiantes
 - 8.10.6.2. Equidad en el acceso a recursos tecnológicos

Módulo 9. Intervención logopédica en Trastornos del Lenguaje Oral

- 9.1. Introducción a la intervención del lenguaje oral en los trastornos del neurodesarrollo
 - 9.1.1. Aproximación teórica a los trastornos del neurodesarrollo
 - 9.1.1.1. Concepto y clasificación de los trastornos del neurodesarrollo
 - 9.1.1.2. Factores biológicos y genéticos asociados
 - 9.1.1.3. Enfoques diagnósticos en trastornos del neurodesarrollo
 - 9.1.1.4. Implicaciones del neurodesarrollo en el lenguaje y la cognición

tech 34 | Plan de estudios

9.2.

9.1.2.	Los trastornos de la comunicación	9.2.3.	Estrategias y técnicas generales de intervención
	9.1.2.1. Definición y tipos de trastornos de la comunicación		9.2.3.1. Enfoques basados en el modelo ecológico
	9.1.2.2. Trastornos del habla vs trastornos del lenguaje		9.2.3.2. Técnicas de estimulación y refuerzo positivo
	9.1.2.3. Impacto de los trastornos de la comunicación en la vida diaria		9.2.3.3. Uso de materiales visuales y ayudas tecnológicas
	9.1.2.4. Relación entre los trastornos de la comunicación y el neurodesarrollo		9.2.3.4. Terapias de juego y su aplicabilidad en TEL/TDL
9.1.3.	Los trastornos del espectro autista (TEA)	9.2.4.	La intervención temprana del lenguaje: los hablantes tardíos
	9.1.3.1. Características centrales del TEA		9.2.4.1. Identificación temprana de los hablantes tardíos
	9.1.3.2. Causas y factores de riesgo del TEA		9.2.4.2. Estrategias específicas para hablantes tardíos
	9.1.3.3. Diagnóstico y evaluación en el TEA		9.2.4.3. Implicaciones de la intervención temprana en el desarrollo del lenguaje
	9.1.3.4. Impacto del TEA en las habilidades de comunicación social		9.2.4.4. Colaboración con la familia y el entorno escolar
9.1.4.	El trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH)	9.2.5.	Intervención en la dimensión fonética-fonológica
	9.1.4.1. Definición y subtipos del TDAH		9.2.5.1. Técnicas para mejorar la producción de sonidos
	9.1.4.2. Causas y factores asociados al TDAH		9.2.5.2. Abordaje de trastornos fonológicos
	9.1.4.3. Evaluación y diagnóstico del TDAH		9.2.5.3. Uso de la discriminación auditiva en la intervención
	9.1.4.4. Consecuencias del TDAH en el desarrollo del lenguaje		9.2.5.4. Actividades para promover la conciencia fonológica
9.1.5.	Los trastornos del desarrollo intelectual (TDI)	9.2.6.	Intervención en la dimensión morfosintáctica
	9.1.5.1. Definición y clasificación de los TDI		9.2.6.1. Estimulación de estructuras gramaticales en TEL/TDL
	9.1.5.2. Diagnóstico de los TDI y evaluación psicopedagógica		9.2.6.2. Técnicas para mejorar la comprensión y producción morfosintáctica
	9.1.5.3. Características del lenguaje en personas con TDI		9.2.6.3. El papel de la repetición y expansión en la intervención
	9.1.5.4. Impacto del TDI en la interacción social y la comunicación		9.2.6.4. Evaluación y ajustes de los objetivos morfosintácticos
Interve	nción en el trastorno del desarrollo del lenguaje (TEL/TDL)	9.2.7.	Intervención en la dimensión léxico-semántica
9.2.1.	Definición y características del TEL/TDL		9.2.7.1. Técnicas para la adquisición de vocabulario
	9.2.1.1. Factores de riesgo y causas del TEL/TDL		9.2.7.2. Estimulación del uso adecuado de las palabras
	9.2.1.2. Importancia de la intervención temprana		9.2.7.3. El papel de las asociaciones semánticas en la intervención
	9.2.1.3. Objetivos generales de la intervención en TEL/TDL		9.2.7.4. Evaluación del avance léxico-semántico
9.2.2.	Planificación y objetivos de la intervención	9.2.8.	Intervención en la narrativa
	9.2.2.1. Evaluación inicial y establecimiento de objetivos terapéuticos		9.2.8.1. Abordaje de la estructura narrativa en TEL/TDL
	9.2.2.2. Adaptación de los objetivos según el perfil del paciente		9.2.8.2. Técnicas para promover la cohesión y coherencia narrativa
	9.2.2.3. Planificación de sesiones y temporalidad		9.2.8.3. Uso de actividades de narración de historias
	9.2.2.4. Evaluación del progreso y ajustes en la intervención		9.2.8.4. Evaluación del desarrollo narrativo en el paciente

Plan de estudios | 35 tech

9.3.	Interve	nción del logopeda orientada a la familia y el entorno escolar
	9.3.1.	Impacto general del TEL/TDL en el desarrollo del niño
		9.3.1.1. Objetivos de la intervención familiar y escolar
		9.3.1.2. El papel del logopeda en la intervención multidisciplinaria
		9.3.1.3. Importancia de la intervención temprana en el entorno familiar y escolar
	9.3.2.	Repercusión en el contexto familiar e intervención en las diferentes etapas
		9.3.2.1. Impacto del TEL/TDL en la dinámica familiar
		9.3.2.2. Intervención en la primera infancia: padres como agentes clave
		9.3.2.3. Abordaje en la niñez media y adolescencia temprana
		9.3.2.4. Estrategias de apoyo para los padres de niños con TEL/TDL
	9.3.3.	Repercusiones e intervención en el contexto escolar
		9.3.3.1. Identificación de necesidades en el contexto escolar
		9.3.3.2. Colaboración entre logopedas y educadores
		9.3.3.3. Estrategias pedagógicas para estudiantes con TEL/TDL
		9.3.3.4. Inclusión escolar y adaptación curricular para niños con TEL/TDL
9.4.	Interve	nción en el Trastorno del Espectro Autista (TEA)
	9.4.1.	Definición del TEA y su impacto en la comunicación
		9.4.1.1. Objetivos generales de la intervención en TEA
		9.4.1.2. Enfoques centrados en el desarrollo del lenguaje en TEA
		9.4.1.3. El papel del logopeda en la intervención del TEA
	9.4.2.	Planificación y objetivos de la intervención
		9.4.2.1. Evaluación diagnóstica en niños con TEA
		9.4.2.2. Establecimiento de objetivos terapéuticos personalizados
		9.4.2.3. Temporalización de la intervención
		9.4.2.4. Métodos de seguimiento y evaluación del progreso
	9.4.3.	Estrategias del programa de intervención
		9.4.3.1. Estrategias centradas en la comunicación social
		9.4.3.2. Técnicas de intervención en la interacción social
		9.4.3.3. Uso de apovos visuales y ayudas tecnológicas

9.4.3.4. Terapia basada en el juego y el aprendizaje estructurado

9.4.4. Intervención en TEA verbal 9.4.4.1. Abordaje de las dificultades en el lenguaje expresivo 9.4.4.2. Técnicas para mejorar la fluidez verbal 9.4.4.3. Estimulación de la comprensión verbal 9.4.4.4. Uso de la narración y la descripción en el desarrollo verbal 9.4.5. Intervención en TEA no verbal 9.4.5.1. Estrategias para la estimulación de la comunicación no verbal 9.4.5.2. Uso de sistemas aumentativos y alternativos de comunicación (SAAC) 9.4.5.3. Técnicas para promover la comunicación gestual y visual 9.4.5.4. Evaluación de la comunicación no verbal en niños con TEA 9.5. Programas específicos de intervención en TEA 9.5.1. Propósito de los programas de intervención en TEA 9.5.1.1. Diferentes enfoques terapéuticos en el TEA 9.5.1.2. Evaluación de los programas de intervención 9.5.1.3. Objetivos específicos de la intervención en TEA 9.5.2. Intervenciones conductuales: ABA, LOOVAS, PRC (Entrenamiento en Respuestas Centrales) 9.5.2.1. Principios de la intervención conductual 9.5.2.2. ABA: Análisis de Conducta Aplicado y su efectividad en TEA 9.5.2.3. LOOVAS: Técnica basada en la modificación de conducta 9.5.2.4. PRC: Entrenamiento en Respuestas Centrales y su uso en niños con TEA 9.5.3. Intervenciones evolutivas: DIR/Floortime. Intervención de Desarrollo de Relaciones (RDI) 9.5.3.1. Enfoque DIR/Floortime: interacción y desarrollo emocional 9.5.3.2. RDI: Intervención en la comunicación y relaciones sociales 9.5.3.3. Integración de estrategias evolutivas en la intervención 9.5.3.4. Evaluación de la efectividad de intervenciones evolutivas 9.5.4. Intervención basada en la familia: PACT. HANEN 9.5.4.1. Modelo PACT: Programa de Intervención para la Comunicación Afectiva 9.5.4.2. Modelo HANEN: Apoyo a la comunicación en el entorno familiar 9.5.4.3. Beneficios de las intervenciones familiares en el TEA

9.5.4.4. Estrategias para el entrenamiento de padres y cuidadores

tech 36 | Plan de estudios

9.6.

9.7.

9.5.5.	Intervención combinada: JASPER, PECS, TEACCH
	9.5.5.1. JASPER: Modelo basado en la interacción social y el lenguaje
	9.5.5.2. PECS: Sistema de Comunicación por Intercambio de Imágenes
	9.5.5.3. TEACCH: Tratamiento y Enseñanza de Niños con Autismo y otros
	Trastornos de la Comunicación
	9.5.5.4. Integración de programas combinados para una intervención global
Interven	ción del logopeda con enfoque familiar y escolar en TEA
9.6.1.	Impacto global del TEA en la vida del individuo
	9.6.1.1. Objetivos generales de la intervención en el entorno familiar y escolar
	9.6.1.2. Papel del logopeda en la intervención con niños con TEA
	9.6.1.3. Estrategias de intervención en el ámbito familiar y escolar
9.6.2.	Repercusión en el contexto familiar e intervención
	9.6.2.1. Efectos del TEA en la estructura familiar
	9.6.2.2. Apoyo emocional y psicoeducación para familias
	9.6.2.3. Técnicas de intervención en las diferentes etapas del desarrollo
	9.6.2.4. Colaboración entre logopeda y familia en el proceso terapéutico
9.6.3.	Repercusiones e intervención en el contexto escolar: necesidades y apoyos
	9.6.3.1. Adaptación curricular para estudiantes con TEA
	9.6.3.2. Estrategias para facilitar la inclusión escolar
	9.6.3.3. Formación y apoyo a los educadores en el aula
	9.6.3.4. Colaboración entre logopedas y docentes en el entorno escolar
9.6.4.	El TEA en la adolescencia y edad adulta
	9.6.4.1. Características del TEA en la adolescencia
	9.6.4.2. Fomento de la autonomía y auto-regulación en la adolescencia
	9.6.4.3. Desafíos en la transición a la vida adulta
	9.6.4.4. Estrategias de intervención para adultos con TEA
	9.6.4.5. Inclusión social y laboral de adultos con TEA
Interven	ción en el trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH)
9.7.1.	Definición y subtipos del TDAH
	9.7.1.1. Objetivos generales de la intervención en TDAH
	9.7.1.2. Características del TDAH y su impacto en la comunicación
	9.7.1.3. Evaluación y diagnóstico en el TDAH

	9.7.2.	Planificación y objetivos de la intervención	
		9.7.2.1. Evaluación diagnóstica y establecimiento de objetivos	
		9.7.2.2. Métodos de intervención basados en el TDAH	
		9.7.2.3. Temporalización de la intervención en TDAH	
		9.7.2.4. Ajustes en los objetivos a lo largo del proceso terapéutico	
	9.7.3.	La intervención temprana	
		9.7.3.1. Identificación temprana del TDAH	
		9.7.3.2. Enfoques de intervención a nivel preescolar	
		9.7.3.3. Técnicas de control de impulsos y manejo de la atención	
		9.7.3.4. Colaboración con familia y escuela en la intervención temprana	
	9.7.4.	Intervención en el lenguaje oral	
		9.7.4.1. Técnicas para mejorar la atención en la comunicación	
		9.7.4.2. Estrategias de desarrollo del lenguaje expresivo y comprensivo	
		9.7.4.3. Uso de reforzadores en la intervención del lenguaje	
		9.7.4.4. Evaluación del progreso en la comunicación oral	
	9.7.5.	Intervención en la lectura	
		9.7.5.1. Estrategias para mejorar la atención lectora	
		9.7.5.2. Abordaje de dificultades en la comprensión lectora	
		9.7.5.3. Técnicas de motivación y refuerzo en la lectura	
		9.7.5.4. Evaluación y seguimiento del progreso lector	
	9.7.6.	Intervención en la escritura	
		9.7.6.1. Desarrollo de habilidades de escritura en niños con TDAH	
		9.7.6.2. Técnicas para mejorar la organización y estructura en la escritura	
		9.7.6.3. Uso de ayudas visuales y tecnológicas en la escritura	
		9.7.6.4. Evaluación del progreso en habilidades de escritura	
9.8.	Interve	Intervención del logopeda con enfoque familiar y escolar	
	9.8.1.	Impacto del TDAH en la vida diaria	
		9.8.1.1. Objetivos de la intervención familiar y escolar en TDAH	
		9.8.1.2. El papel del logopeda en el abordaje del TDAH	
		9.8.1.3. Renercusiones del TDAH en el comportamiento y la relación socia	

Plan de estudios | 37 tech

9.8.2.	Repercusión en el contexto familiar e intervención		9.9.4.	Estrategias y técnicas generales de intervención
	9.8.2.1. Estrategias para el manejo de la conducta en el hogar			9.9.4.1. Uso de terapias basadas en el juego para niños con TDI
	9.8.2.2. Técnicas de apoyo emocional para los padres			9.9.4.2. Técnicas de enseñanza estructurada para mejorar habilidades cognitivas
	9.8.2.3. Colaboración con la familia en el proceso de intervención			9.9.4.3. Implementación de la enseñanza individualizada
	9.8.2.4. Evaluación del ambiente familiar en el tratamiento			9.9.4.4. Evaluación y seguimiento de la intervención en el TDI
9.8.3.	Repercusiones e intervención en el contexto escolar		9.9.5.	Intervención del logopeda con enfoque familiar y escolar en TDI
	9.8.3.1. Adaptación del aula para niños con TDAH			9.9.5.1. Impacto emocional del TDI en la familia
	9.8.3.2. Estrategias para mejorar la atención y el comportamiento en clase			9.9.5.2. Apoyo y formación para los padres en el manejo del TDI
	9.8.3.3. Apoyo a los educadores para abordar el TDAH			9.9.5.3. Estrategias para mejorar la comunicación familiar
	9.8.3.4. Evaluación y seguimiento de las estrategias en el contexto escolar			9.9.5.4. Trabajo en equipo con otros profesionales del ámbito familiar
9.8.4.	El TDAH en la adolescencia y edad adulta		9.9.6.	Repercusiones e intervención en el contexto escolar
	9.8.4.1. Características del TDAH en adolescentes			9.9.6.1. Adaptaciones curriculares para niños con TDI
	9.8.4.2. Retos en la adolescencia y transición a la vida adulta			9.9.6.2. Estrategias para la inclusión de estudiantes con TDI en el aula
	9.8.4.3. Intervención en habilidades sociales y comunicación en adultos con TDAH			9.9.6.3. Apoyo a los docentes para trabajar con estudiantes con TDI
	9.8.4.4. Estrategias para la adaptación en la vida laboral y personal			9.9.6.4. Evaluación de la efectividad de las adaptaciones escolares
Interve	nción en el trastorno del desarrollo intelectual (TDI)		9.9.7.	El TDI en la adolescencia y edad adulta
9.9.1.	Definición del trastorno del desarrollo intelectual (TDI)			9.9.7.1. Características del TDI en la adolescencia
	9.9.1.1. Características generales y tipos de TDI			9.9.7.2. Intervención en habilidades sociales y de comunicación
	9.9.1.2. Evaluación diagnóstica en el TDI			9.9.7.3. Estrategias para promover la autonomía en la edad adulta
	9.9.1.3. Objetivos generales de la intervención en TDI			9.9.7.4. Inclusión social y laboral de personas adultas con TDI
9.9.2.	Planificación y objetivos de la intervención	9.10.	Comork	oilidades entre los trastornos del neurodesarrollo y lenguaje
	9.9.2.1. Evaluación de las necesidades individuales en el TDI		9.10.1.	Definición de comorbilidades en trastornos del lenguaje oral
	9.9.2.2. Establecimiento de objetivos a corto, medio y largo plazo			9.10.1.1. Tipos de comorbilidades comunes en los trastornos del lenguaje
	9.9.2.3. Planificación de la intervención según el nivel de desarrollo cognitivo			9.10.1.2. Impacto de las comorbilidades en el tratamiento del lenguaje oral
	9.9.2.4. Temporalización de la intervención para mejorar el pronóstico			9.10.1.3. Objetivos de intervención para trastornos comórbidos
9.9.3.	Intervención en el lenguaje oral		9.10.2.	TEL/TDL, TEA y trastornos de la comunicación social (pragmático)
	9.9.3.1. Estrategias de intervención en la expresión y comprensión oral			9.10.2.1. Características comunes entre TEL/TDL y TEA
	9.9.3.2. Técnicas de estimulación del lenguaje en el TDI			9.10.2.2. Abordaje de los trastornos pragmáticos en el TEL/TDL
	9.9.3.3. Uso de recursos visuales y gestuales para la comunicación			9.10.2.3. Técnicas específicas para trabajar la pragmática en TEA
	9.9.3.4. Evaluación del progreso en las habilidades del lenguaje oral			9.10.2.4. Evaluación de la intervención en trastornos pragmáticos

9.9.

tech 38 | Plan de estudios

9.10.3. TEL/TDL y TDAH 9.10.3.1. Relación entre TEL/TDL y TDAH 9.10.3.2. Estrategias de intervención para el TDAH en niños con TEL/TDL 9.10.3.3. Impacto del TDAH en las habilidades lingüísticas 9.10.3.4. Colaboración entre logopeda y otros profesionales en el tratamiento 9.10.4. TEL/TDL y otros trastornos 9.10.4.1. Comorbilidades más frecuentes en el TEL/TDL 9.10.4.2. Enfoques terapéuticos para trastornos concurrentes 9.10.4.3. Evaluación de la intervención en contextos de comorbilidad 9.10.4.4. Coordinación con otros servicios para un tratamiento integral Módulo 10. Trastornos del Habla: Valoración e intervención 10.1. Concepto y clasificación de los trastornos del habla 10.1.1. La articulación y la fluidez 10.1.1.1. Definición de articulación 10.1.1.2. Factores que afectan la fluidez 10.1.2. Conceptualización de los trastornos del habla 10.1.2.1. Trastornos del habla y su clasificación 10.1.2.2. Diferencias entre trastornos del habla y trastornos del lenguaje 10.1.3. Clasificación de los trastornos del habla 10.1.3.1. Trastornos articulatorios 10.1.3.2. Trastornos de la fluidez 10.1.4. Incidencia de los trastornos del habla 10.1.4.1. Factores de riesgo 10.1.4.2. Prevalencia en la población infantil 10.2. Trastornos de los sonidos del habla TSH (Dislalias) 10.2.1. Desarrollo de la fonética y fonología 10.2.1.1. El papel de la fonética en la producción del habla 10.2.1.2. Relación entre fonología y Trastornos de los sonidos del habla 10.2.2 Definición de los TSH 10.2.2.1. Funcionales 10.2.2.2. Orgánicos

10.2.3. Clasificación de las TSH 10.2.3.1. Simples 10.2.3.2. Compleios 10.2.3.3. Fonética 10.2.3.4. Fonológica 10.2.3.5. Fonético-fonológica 10.2.4. Etiología de los TSH 10.2.4.1. Causas biológicas 10.2.4.2. Causas sociales y ambientales 10.3. Evaluación de los trastornos de los sonidos del habla 10.3.1. Criterios diagnósticos de los TSH 10.3.2. Evaluación de la precisión articulatoria 10.3.2.1. Evaluación de la coherencia fonológica 10.3.3. Exploración fonética 10.3.3.1. Identificación de los errores articulatorios 10.3.3.2. Análisis de la intensidad y la duración de los sonidos 10.3.4. Exploración fonológica 10.3.4.1. Evaluación de la producción de fonemas 10.3.4.2. Identificación de patrones fonológicos 10.3.4.3. Evaluación de la discriminación fonológica 10.3.5. Instrumentos estandarizados de evaluación para las dislalias 10.3.5.1. Pruebas de articulación 10.3.5.2. Escalas de evaluación fonológica 10.4. Intervención en trastornos de los sonidos del habla 10.4.1. Establecimiento de metas terapéuticas 10.4.1.1. Planificación de sesiones individuales y grupales 10.4.2. Actividades para la intervención en dislalias 10.4.2.1. Ejercicios de discriminación auditiva 10.4.2.2. Prácticas de producción de sonidos específicos 10.4.3. Recursos y materiales para la intervención en las dislalias 10.4.3.1. Uso de ayudas visuales y auditivas 10.4.3.2. Materiales didácticos para la corrección de dislalias

10.5.	Disartrias				
	10.5.1.	Bases neurológicas del habla			
		10.5.1.1. El sistema nervioso central y su relación con el habla			
		10.5.1.2. Trastornos neurológicos y su impacto en la producción verbal			
	10.5.2.	Definición de las disartrias			
		10.5.2.1. Disartria espástica			
		10.5.2.2. Disartria ataxica			
	10.5.3.	Clasificación de las disartrias			
		10.5.3.1. Disartrias flácidas			
		10.5.3.2. Disartrias rígidas			
	10.5.4.	Etiología de las disartrias			
		10.5.4.1. Lesiones cerebrales adquiridas			
		10.5.4.2. Trastornos genéticos			
10.6.	Evaluación de las disartrias				
	10.6.1.	Criterios diagnósticos de las disartrias			
		10.6.1.1. Identificación de alteraciones motoras			
		10.6.1.2. Evaluación de la coordinación y precisión del habla			
	10.6.2.	Exploración neurofisiológica			
		10.6.2.1. Exámenes neurológicos básicos			
		10.6.2.2. Evaluación de la función motora oral			
	10.6.3.	Exploración del habla			
		10.6.3.1. Análisis de la claridad verbal			
		10.6.3.2. Evaluación de la velocidad y ritmo del habla			
	10.6.4.	Exploración acústica			
		10.6.4.1. Análisis espectrográfico			
		10.6.4.2. Medición de la resonancia vocal			
10.7.	Intervención en las disartrias				
	10.7.1.	Diseño del plan de intervención			
		10.7.1.1. Objetivos terapéuticos a corto y largo plazo			
		10.7.1.2. Planificación de sesiones de rehabilitación			
	10.7.2.	Intervención en los aspectos del habla			
		10.7.2.1. Ejercicios para mejorar la articulación			
		10.7.2.2. Técnicas de mejora de la prosodia			

10.7.3.	Ayudas técnicas para la intervención
	10.7.3.1. Dispositivos de amplificación de voz
	10.7.3.2. Uso de tecnología asistiva en la comunicación
10.7.4.	
	10.7.4.1. Sistemas de comunicación no verbal
	10.7.4.2. Implementación de dispositivos de comunicación
Disfemi	as
10.8.1.	Definición de las disfemias
	10.8.1.1. Disfemia como trastorno del ritmo
	10.8.1.2. Relación entre disfemia y ansiedad
10.8.2.	Clasificación de las disfemias
	10.8.2.1. Disfemias de inicio temprano
	10.8.2.2. Disfemias adquiridas
10.8.3.	Etiología de las disfemias
	10.8.3.1. Factores psicológicos
	10.8.3.2. Factores biológicos
10.8.4.	Otros trastornos del ritmo y la fluidez
	10.8.4.1. Taquilalia y bradilalia
	10.8.4.2. Disfluencias no patológicas
Evaluac	ión de las disfemias
10.9.1.	Criterios diagnósticos de las disfemias
	10.9.1.1. Identificación de bloqueos en el habla
	10.9.1.2. Evaluación de los síntomas emocionales asociados
10.9.2.	Evaluación del paciente
	10.9.2.1. Entrevistas clínicas
	10.9.2.2. Pruebas específicas de la fluidez verbal
10.9.3.	Evaluación de los familiares
	10.9.3.1. Encuestas sobre antecedentes familiares
	10.9.3.2. Evaluación del impacto social y familiar
10.9.4.	Evaluación de otras variables
	10.9.4.1. Evaluación emocional y cognitiva
	10.9.4.2. Análisis de la interacción social

10.8.

10.9.

tech 40 | Plan de estudios

10.10. Intervención en las disfemias

10.10.1. Diseño del plan de intervención

10.10.1.1. Establecimiento de metas comunicativas

10.10.1.2. Técnicas de relajación y control del estrés

10.10.2. Técnicas de intervención en la disfemia

10.10.2.1. Terapia de fluidez

10.10.2.2. Técnicas de modificación de conducta

10.10.3. Intervención con la familia

10.10.3.1. Asesoramiento a los padres y cuidadores

10.10.3.2. Talleres y apoyo emocional familiar

10.10.4. Programas de intervención

10.10.4.1. Terapias grupales

10.10.4.2. Programas educativos y de sensibilización







Disfrutarás de una variedad de recursos multimedia de apoyo en formatos como los vídeos explicativos, resúmenes interactivos o lecturas basadas en la última evidencia científica"





tech 44 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Utilizar pruebas diagnósticas y explicar técnicas de investigación en Neuropsicología del Lenguaje
- Ahondar en los conceptos claves de la Estadística para seleccionar muestras
- Aplicar técnicas de evaluación para diagnosticar Trastornos del Lenguaje y escribir informes logopédicos
- Analizar las afectaciones lingüísticas derivadas de Enfermedades Neurodegenerativas, como las Demencias y la Esclerosis Múltiple
- Definir el concepto de psicometría y su relación con la Logopedia, comprendiendo su aplicación en la evaluación de Trastornos del Lenguaje y la Comunicación
- Identificar y diagnosticar las Alteraciones del Lenguaje en diversos contextos, considerando tanto las manifestaciones clínicas como los aspectos neuropsicológicos involucrados
- Diseñar y aplicar intervenciones eficaces para el tratamiento de los Trastornos del Habla, adaptadas a las necesidades del paciente
- Desarrollar habilidades para evaluar y ajustar las intervenciones logopédicas, basándose en la evidencia científica y los avances del campo



Extraerás valiosas lecciones a partir de la resolución de casos clínicos reales en entornos simulados de aprendizaje"





Objetivos específicos

Módulo 1. Neuropsicología del Lenguaje

- Analizar los procesos neuropsicológicos involucrados en la producción y comprensión del Lenguaje
- Comprender los efectos de las lesiones cerebrales en las capacidades lingüísticas

Módulo 2. Estadística

- Aplicar herramientas estadísticas para analizar datos en estudios de Logopedia
- Diseñar estudios de investigación en Logopedia utilizando técnicas estadísticas apropiadas

Módulo 3. Trastornos del aprendizaje: La lectoescritura

- Reconocer los diferentes Trastornos de la Lectoescritura y su impacto en el aprendizaje
- Aplicar estrategias de intervención para mejorar las habilidades de lectoescritura en niños con Trastornos del Aprendizaje

Módulo 4. Patología del Desarrollo del Lenguaje y Trastornos Adquiridos

- Profundizar en las causas y efectos de los Trastornos Adquiridos en el Desarrollo del Lenguaje
- Crear planes de intervención para los trastornos del Lenguaje tanto en niños como en adultos

Módulo 5. Métodos de investigación en Logopedia

- Desarrollar habilidades para diseñar y llevar a cabo estudios de investigación en el ámbito logopédico
- Evaluar la calidad y la validez de los estudios de investigación aplicados en Logopedia

Módulo 6. Técnicas psicométricas en Logopedia

- Aplicar técnicas psicométricas para evaluar las capacidades lingüísticas de los pacientes
- Utilizar herramientas psicométricas para diseñar programas de intervención personalizados

Módulo 7. Evaluación y diagnóstico del Habla y del Lenguaje

- Utilizar herramientas de diagnóstico específicas para identificar Trastornos del Habla y del Lenguaje
- Elaborar informes de evaluación detallados para la planificación de intervenciones logopédicas

Módulo 8. Intervención logopédica en las Alteraciones del Lenguaje Escrito

- Desarrollar competencias en la intervención logopédica de trastornos relacionados con la escritura
- Aplicar enfoques terapéuticos innovadores para mejorar las habilidades de escritura en niños y adultos

Módulo 9. Intervención logopédica en Trastornos del Lenguaje Oral

- Diseñar y aplicar estrategias de intervención para mejorar las habilidades del Lenguaje Oral en pacientes con trastornos
- Ahondar en la eficacia de las intervenciones en el desarrollo del Lenguaje Oral

Módulo 10. Trastornos del Habla: Valoración e intervención

- Realizar una valoración detallada de los trastornos del Habla utilizando métodos y herramientas apropiadas
- Implementar estrategias terapéuticas para el tratamiento de los Trastornos del Habla





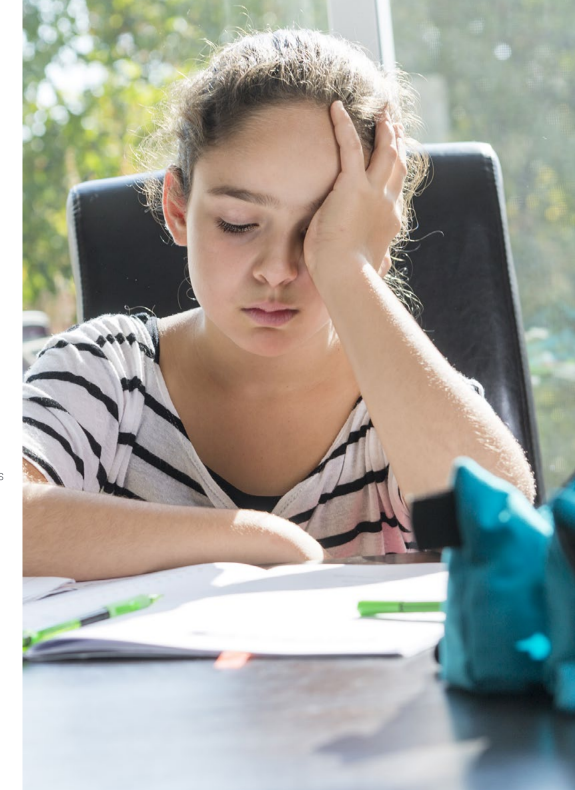
tech 48 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este programa será un médico especializado en el diagnóstico y tratamiento de Trastornos del Habla y el Lenguaje. A su vez, estará capacitado para diseñar e implementar planes de intervención efectivos, utilizar herramientas avanzadas para la evaluación y seguimiento. De este modo, los egresados estarán preparados para liderar proyectos innovadores en este campo sanitario, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

Ofrecerás asesoría personalizada a instituciones sanitarias sobre la implementación de programas de rehabilitación del Lenguaje.

- Evaluación y Diagnóstico de Trastornos del Lenguaje: Habilidad para realizar evaluaciones detalladas y diagnósticos precisos de las Alteraciones del Habla y el Lenguaje, utilizando herramientas y métodos especializados para identificar las necesidades de los pacientes
- Intervención Terapéutica Eficaz: Capacidad para diseñar y aplicar planes de intervención terapéutica adecuados para tratar Trastornos del Habla y del Lenguaje, mejorando la comunicación y calidad de vida de los pacientes
- Uso de Herramientas Psicométricas: Competencia en la aplicación e interpretación de herramientas psicométricas en Logopedia, facilitando la valoración y el seguimiento de los progresos en el tratamiento de los Trastornos del Lenguaje
- Investigación en Logopedia: Capacidad para diseñar y llevar a cabo investigaciones en el campo de la Logopedia, utilizando metodologías científicas para contribuir al avance del conocimiento y la mejora de las intervenciones logopédicas



Después de realizar el programa título propio, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Médico especializado en Trastornos del Lenguaje y la Comunicación:** Responsable de diagnosticar y tratar afecciones relacionadas con el Habla y el Lenguaje, colaborando con logopedas y otros profesionales para desarrollar planes de tratamiento efectivos.
- 2. Especialista en Evaluación Neurológica de Trastornos del Lenguaje: Especialista en la evaluación de Trastornos Lingüísticos relacionados con Alteraciones Neurológicas, utilizando pruebas clínicas y de imagen para realizar diagnósticos precisos y dirigir tratamientos.
- 3. Consultor en Rehabilitación del Lenguaje para Centros de Atención Primaria: Asesor en la implementación de programas de rehabilitación del Lenguaje en centros de Atención Primaria, colaborando con equipos multidisciplinarios para mejorar la calidad de la atención a pacientes con Trastornos del Habla.
- 4. Coordinador de Programas de Diagnóstico y Tratamiento en Trastornos del Habla: Encargado de coordinar equipos médicos y terapéuticos para la evaluación, diagnóstico y tratamiento de Trastornos del Habla, garantizando la integridad y continuidad del cuidado del paciente.
- **5. Facultativo especializado en Neuropsiquiatría del Lenguaje:** Responsable de la atención de pacientes con trastornos del Lenguaje derivados de afecciones neurológicas o psiquiátricas, aplicando conocimientos avanzados de neurociencia y lingüística para desarrollar estrategias terapéuticas personalizadas.
- 6. Experto en Investigación y Desarrollo de Tratamientos para Trastornos del Lenguaje:

 Líder en proyectos de investigación clínica enfocados en el desarrollo de nuevas terapias
 para los Trastornos del Lenguaje, contribuyendo a la creación de tratamientos innovadores
 basados en la evidencia.

- 7. Médico en Educación y Sensibilización sobre Trastornos del Lenguaje: Encargado de diseñar y liderar programas educativos dirigidos tanto a profesionales de la salud como a la comunidad general, con el objetivo de sensibilizar sobre los Trastornos del Lenguaje y promover su detección temprana.
- **8.** Médico especializado en Trastornos del Lenguaje en Niños y Adolescentes: Responsable de la evaluación y tratamiento de Trastornos del Lenguaje en niños y adolescentes, trabajando en colaboración con padres y equipos de logopedia para asegurar un desarrollo adecuado del Lenguaje.
- 9. Especialista en Rehabilitación de Trastornos del Lenguaje en Adultos Mayores: Especialista en la intervención y rehabilitación de Trastornos del Lenguaje en adultos mayores, centrado en mejorar su comunicación y calidad de vida mediante terapias adaptadas a sus necesidades específicas.



Dirigirás exhaustivos proyectos de investigación clínica enfocados en el desarrollo de nuevas terapias para el abordaje de Trastornos del Habla"





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.







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"

tech 54 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 según el índice global score, 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

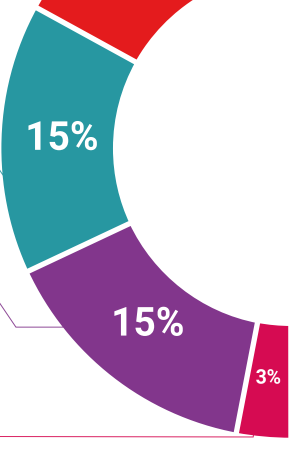
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

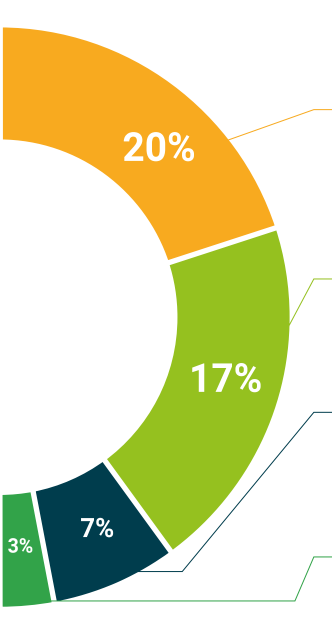
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 62 | Titulación

Este **Máster Título Propio en Patologías del Habla y el Lenguaje** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Máster Propio** emitido por **TECH Universidad.**

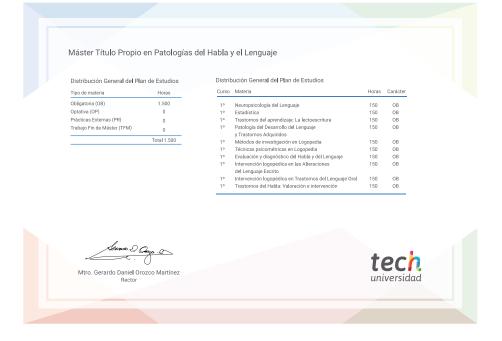
Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Propio, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Máster Título Propio en Patologías del Habla y el Lenguaje

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 meses





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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Máster Título Propio Patologías del Habla y el Lenguaje

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

