



## Experto Universitario Intervención Neuropsicológica

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-intervencion-neuropsicologica}$ 

# Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso Estructura y contenido

03

pág. 12 pág. 16

Metodología

06

05

Titulación

pág. 30

pág. 22





## tech 06 | Presentación

El trabajo de la neuropsicología es complejo. Abarca un amplio espectro de intervención que requiere del profesional una capacitación muy específica en las diversas ramas del desarrollo cerebral. Esta disciplina, ligada profundamente a la neurología y al estudio fisiológico del cerebro, se ve afectada por los cambios que la evolución del conocimiento en esta rama científica consigue. Esto supone para el profesional un intenso reto de actualización permanente que le permita estar a la vanguardia en cuanto a abordaje, intervención y seguimiento de los casos que pueden presentarse en su consulta.

A lo largo de esta capacitación, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en el trabajo del neuropsicólogo en los diferentes retos que su profesión plantea. Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal.

Este reto es uno de los que en TECH Universidad Privada Peruano Alemana asumimos como compromiso social: ayudar a la capacitación de profesionales altamente cualificados y desarrollar sus competencias personales, sociales y laborales durante el desarrollo la misma.

No solo te llevaremos a través de los conocimientos teóricos que te ofrecemos, sino que te mostraremos otra manera de estudiar y aprender, más orgánica, sencilla y eficiente. Trabajaremos para mantenerte motivado y por crear en ti pasión por el aprendizaje. Además, te impulsaremos a pensar y a desarrollar el pensamiento crítico.

Este **Experto Universitario en Intervención Neuropsicológica** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- · Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo, fijo o portátil, con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Una capacitación creada para profesionales que aspiran a la excelencia y que te permitirá adquirir nuevas competencias y estrategias de manera fluida y eficaz" Dislexia, discalculia, TDH... conoce todos los aspectos de la intervención terapéutica en el contexto educativo"

Nuestro personal docente está integrado por profesionales en activo. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización capacitada que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de médicos capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del curso los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de este Experto Universitario.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Experto Universitario. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-Learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con una variedad de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, usaremos la telepráctica que, con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el *Learning from an Expert* podrás adquirir los conocimientos como si estuvieses enfrentándote al supuesto que estás aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

El desarrollo de los programas de intervención más avanzados, en una capacitación de alta intensidad.

Un abordaje intensivo de las diferentes maneras de impulsar el aprendizaje del alumnado con dificultades diversas.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Habilitar a los profesionales para el ejercicio de la neuropsicología en el desarrollo de niños y jóvenes
- Aprender a llevar a cabo programas específicos de mejora del rendimiento escolar
- Acceder a las formas y procesos de investigación en neuropsicología en el entorno escolar
- Aumentar la capacidad de trabajo y resolución autónoma de procesos de aprendizaje
- Estudiar la atención a la diversidad desde el enfoque neuropsicológico
- Conocer las maneras diversas de implementar sistemas de enriquecimiento de las metodologías de aprendizaje en el aula, especialmente dirigidas al alumnado diverso
- Analizar e integrar los conocimientos necesarios para impulsar los desarrollos escolares y sociales del alumnado





### **Objetivos específicos**

### Módulo 1. Neuropsicología del desarrollo

- Estudiar las bases neurobiológicas del desarrollo
- Explorar las bases del funcionamiento cognitivo diferencial
- Desarrollar las aplicaciones en la educación de la regulación metacognitiva y los marcadores neurobiológicos
- Aprender a realizar un diagnóstico clínico apoyado en los conocimientos desarrollados

#### Módulo 2. Dislexia, Discalculia e Hiperactividad

- Adquirir todos los conocimientos relacionados con la dislexia, la discalculia y el TDAH
- Aprender como detectar y reconocer las necesidades de los menores en el aula
- Aprender a diseñar y aplicar programas de intervención destinados a la mejora de las dificultades
- Conocer las complicaciones en el desarrollo académico que provocan la dislexia, la discalculia y el TDAH
- Conocer los últimos avances en la evaluación, diagnóstico y tratamiento de las dificultades de aprendizaje y el TDAH

## Módulo 3. Procesos Neurolingüísticos, Dificultades y Programas de Intervención

- Adquirir los conocimientos relacionados con los procesos neuropsicológicos y neurobiológicos del lenguaje
- Conocer cómo evoluciona el lenguaje conforme la edad
- Diferenciar todos aquellas áreas y núcleos cerebrales que participan en la adquisición, comprensión y procesamiento del lenguaje
- Distinguir todos aquellos trastornos y dificultades en el lenguaje, su evaluación, diagnóstico y tratamiento
- Aprender cómo mejorar y prevenir los problemas relacionados con el lenguaje



Este experto universitario es la mejor forma de ponerte al día en los aspectos bioéticos para prestar los cuidados paliativos que necesitan tus pacientes"





## tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



## Dña. Sánchez Padrón, Nuria Ester

- Grado en Psicología por la Universidad en la Laguna
- Curso universitario en Psicología General Sanitaria por la Universidad de la Rioja
- Formación en Atención psicológica en Emergencia
- Formación en Atención psicológica en Instituciones Penitenciarias
- Experiencia en docencia y formaciór
- Experiencia en atención educativa a menores en riesgo







## tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Neuropsicología del desarrollo

- 1.1. Bases neurobiológicas del desarrollo
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Neurobiología del desarrollo
- 1.2. Funcionamiento cognitivo diferencial
  - 1.2.1. Definición
  - 1.2.2. Descripción
- 1.3. Regulación metacognitiva
  - 1.3.1. Definición
  - 1.3.2. Desarrollo e intervención
- 1.4. Endofenotipos o marcadores neurobiológicos
  - 1.4.1. Definición
  - 1.4.2. Características y epistemiología
- 1.5. Aportaciones al diagnóstico clínico
  - 1.5.1. Desarrollos aplicables
- 1.6. Aplicaciones de la neuroeducación
  - 1.6.1. Plasticidad y desarrollo cerebral
    - 1611 Períodos críticos
    - 1.6.1.2. Períodos sensibles
  - 1.6.2. Modelos de aprendizaje cerebral
  - 1.6.3. Procesamiento cognitivo y aprendizaje
    - 1.6.3.1. Percepción
    - 1.6.3.2. Atención
    - 1.6.3.3. Memoria operativa
    - 1.6.3.4. Razonamiento
    - 1.6.3.5. Lenguaje y cerebro
    - 1.6.3.6. Bilingüismo y desarrollo cerebrales
    - 1.6.3.7. Programación neurolingüística PNL
    - 1.6.3.8. Lectoescritura
  - 1.6.4. Maduración del córtex prefrontal
  - 1.6.5. Psicomotricidad
  - 1.6.6. Emociones y aprendizaje

#### Módulo 2. Dislexia, Discalculia e Hiperactividad

- 2.1. Conceptualización de dislexia
  - 2.1.1. Introducción
  - 2.1.2. Definición
  - 2.1.3. Bases neuropsicológicas
  - 2.1.4. Características
  - 2.1.5. Subtipos
  - 2.1.6. Resumen
  - 2.1.7. Referencias bibliográficas
- 2.2. Evaluación neuropsicológica de dislexia
  - 2.2.1. Introducción
  - 2.2.2. Criterios diagnósticos de la dislexia
  - 2.2.3. ¿Cómo evaluar?
  - 2.2.4. Entrevista al tutor
  - 2.2.5. Lectura y escritura
  - 2.2.6. Evaluación neuropsicológica
  - 2.2.7. Evaluación de otros aspectos relacionados
  - 2.2.8. Resumen
  - 2.2.9. Referencias bibliográficas
- 2.3. Intervención neuropsicológica de dislexia
  - 2 3 1 Introducción
  - 2.3.2. Variables implicadas
  - 2.3.3. Ámbito neuropsicológico
  - 2.3.4. Programas de intervención
  - 2.3.5. Resumen
  - 2.3.6. Referencias bibliográficas
- 2.4. Conceptualización de discalculia
  - 2.4.1. Introducción
  - 2.4.2. Definición de discalculia
  - 2.4.3. Características
  - 2.4.4. Bases neuropsicológicas
  - 2.4.5. Resumen
  - 2.4.6. Referencias bibliográficas



## Estructura y contenido | 19 tech

- 2.5. Evaluación neuropsicológica de discalculia
  - 2.5.1. Introducción
  - 2.5.2. Objetivos de la evaluación
  - 2.5.3. ¿Cómo evaluar?
  - 2.5.4. Informe
  - 2.5.5. Diagnóstico
  - 2.5.6. Resumen
  - 2.5.7. Referencias bibliográficas
- 2.6. Intervención neuropsicológica de discalculia
  - 2.6.1. Introducción
  - 2.6.2. Variables implicadas en el tratamiento
  - 2.6.3. Rehabilitación neuropsicológica
  - 2.6.4. Intervención de la discalculia
  - 2.6.5. Resumen
  - 2.6.6. Referencias bibliográficas
- 2.7. Conceptualización de TDAH
  - 2.7.1. Introducción
  - 2.7.2. Definición del TDAH
  - 2.7.3. Bases neuropsicológicas
  - 2.7.4. Características de niños con TDAH
  - 2.7.5. Subtipos
  - 2.7.6. Resumen
  - 2.7.7. Referencias bibliográficas
- 2.8. Evaluación neuropsicológica de TDAH
  - 2.8.1. Introducción
  - 2.8.2. Objetivos de la evaluación
  - 2.8.3. ¿Cómo evaluar?
  - 2.8.4. Informe
  - 2.8.5. Diagnóstico
  - 2.8.6. Resumen
  - 2.8.7. Referencias bibliográficas

## tech 20 | Estructura y contenido

2.9. Intervención neuropsicológica de TDAH

	2.9.1.	Introducción		
	2.9.2.	Ámbito neuropsicológico		
	2.9.3.	Tratamiento del TDAH		
	2.9.4.	Otras terapias		
	2.9.5.	Programas de intervención		
	2.9.6.	Resumen		
	2.9.7.	Referencias bibliográficas		
2.10.	Comorbilidad en trastornos del neurodesarrollo			
	2.10.1.	Introducción		
	2.10.2.	Trastornos del neurodesarrollo		
	2.10.3.	Dislexia y discalculia		
	2.10.4.	Dislexia y TDAH		
	2.10.5.	Discalculia y TDAH		
	2.10.6.	Resumen		
	2.10.7.	Referencias bibliográficas		
2.11.	Neurotecnología			
	2.11.1.	Introducción		
	2.11.2.	Aplicada a la dislexia		
	2.11.3.	Aplicada a la discalculia		
	2.11.4.	Aplicada al TDAH		
	2.11.5.	Resumen		
	2.11.6.	Referencias bibliográficas		
2.12.	Orientaciones a padres y profesores			
	2.12.1.	Introducción		
	2.12.2.	Orientaciones sobre la dislexia		
	2.12.3.	Orientaciones sobre la discalculia		
	2.12.4.	Orientaciones sobre el TDAH		
	2.12.5.	Resumen		
	2.12.6.	Referencias bibliográficas		

## **Módulo 3.** Procesos Neurolingüísticos, Dificultades y Programas de Intervención

venció	n		
Bases neurobiológicas implicadas en el lenguaje			
3.1.1.	Introducción		
3.1.2.	Definiciones del lenguaje		
3.1.3.	Antecedentes históricos		
3.1.4.	Resumen		
3.1.5.	Referencias bibliográficas		
Desarro	rollo del lenguaje		
3.2.1.	Introducción		
3.2.2.	Aparición del lenguaje		
3.2.3.	Adquisición del lenguaje		
3.2.4.	Resumen		
3.2.5.	Referencias bibliográficas		
Aproxir	Aproximaciones neuropsicológicas del lenguaje		
3.3.1.	Introducción		
3.3.2.	Procesos cerebrales del lenguaje		
3.3.3.	Áreas cerebrales implicadas		
3.3.4.	Procesos del neurolingüisticos		
3.3.5.	Centros cerebrales implicados en la comprensión		
3.3.6.	Resumen		
3.3.7.	Referencias bibliográficas		
Neurop	Neuropsicología de la comprensión del lenguaje		
3.4.1.	Introducción		
3.4.2.	Áreas cerebrales implicadas en la comprensión		
3.4.3.	Los sonidos		
3.4.4.	Estructuras sintácticas para la comprensión lingüística		
3.4.5.	Procesos semánticos y aprendizaje significativo		
3.4.6.	La comprensión lectora		
3.4.7.	Resumen		
3.4.8.	Referencias bibliográficas		
Comur	Comunicación a través del lenguaje		
	Bases 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4. 3.1.5. Desarro 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4. 3.2.5. Aproxii 3.3.1. 3.3.2. 3.3.4. 3.3.5. 3.3.6. 3.3.7. Neurop 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4. 3.4.5. 3.4.6. 3.4.7. 3.4.8.		

3.5.2. El lenguaje como herramienta que permite la comunicación

3.5.1. Introducción

## Estructura y contenido | 21 tech

	3.5.3.	Evolucion dei lenguaje			
	3.5.4.	La comunicación social			
	3.5.5.	Resumen			
	3.5.6.	Referencias bibliográficas			
3.6.	Los tra	Los trastornos del lenguaje			
	3.6.1.	Introducción			
	3.6.2.	Trastornos del lenguaje y del habla			
	3.6.3.	Profesionales implicados en el tratamiento			
	3.6.4.	Implicaciones en el aula			
	3.6.5.	Resumen			
	3.6.6.	Referencias bibliográficas			
3.7.	Afasias	3			
	3.7.1.	Introducción			
	3.7.2.	Tipos de afasias			
	3.7.3.	Diagnóstico			
	3.7.4.	Evaluación			
	3.7.5.	Resumen			
	3.7.6.	Referencias bibliográficas			
3.8.	Estimu	Estimulación del lenguaje			
	3.8.1.	Introducción			
	3.8.2.	Importancia de la estimulación del lenguaje			
	3.8.3.	La estimulación fonética-fonológica			
	3.8.4.	La estimulación léxico-semántica			
	3.8.5.	La estimulación morfosintáctica			
	3.8.6.	Estimulación pragmática			
	3.8.7.	Resumen			
	3.8.8.	Referencias bibliográficas			
3.9.	Trastornos de la lecto-escritura				
	3.9.1.	Introducción			
	3.9.2.	Retraso lector			
	3.9.3.	Dislexia			
	3.9.4.	Disortografía			
	3.9.5.	Disgrafía			

3.9.6. Dislalia

	3.9.7.	Tratamiento de los trastornos de la lecto-escritura		
	3.9.8.	Resumen		
	3.9.9.	Referencias bibliográficas		
3.10.	Evaluación y diagnóstico de las dificultades del lenguaje			
	3.10.1.	Introducción		
	3.10.2.	Evaluación del lenguaje		
	3.10.3.	Procedimientos de evaluación del lenguaje		
	3.10.4.	Pruebas psicológicas de evaluación del lenguaje		
	3.10.5.	Resumen		
	3.10.6.	Referencias bibliográficas		
3.11.	Interver	nción en trastornos del lenguaje		
	3.11.1.	Introducción		
	3.11.2.	Aplicación de programas de mejora		
	3.11.3.	Programas de mejora		
	3.11.4.	Programas de mejora empleando las nuevas tecnologías		
	3.11.5.	Resumen		
	3.11.6.	Referencias bibliográficas		
3.12.	Inciden	cia de las dificultades del lenguaje en el rendimiento académico		
	3.12.1.	Introducción		
	3.12.2.	Procesos lingüísticos		
	3.12.3.	Incidencia de los trastornos del lenguaje		
	3.12.4.	Relación entre audición y lenguaje		
	3.12.5.	Resumen		
	3.12.6.	Referencias bibliográficas		
3.13.	Orientación a padres y profesores			
	3.13.1.	Introducción		
	3.13.2.	La estimulación del lenguaje		
	3.13.3.	La estimulación de la lectura		
	3.13.4.	Resumen		

3.13.5. Referencias bibliográficas





## tech 24 | Metodología

### En TECH Education School empleamos el Método del Caso

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

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



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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los educadores que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## tech 26 | Metodología

### Relearning Methodology

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

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

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



## Metodología | 27 tech

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

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

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

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

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

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



#### Material de estudio

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

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



#### Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

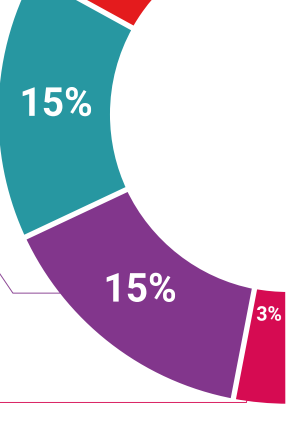
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

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

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





#### **Lecturas complementarias**

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

### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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



### **Testing & Retesting**

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



#### **Clases magistrales**

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

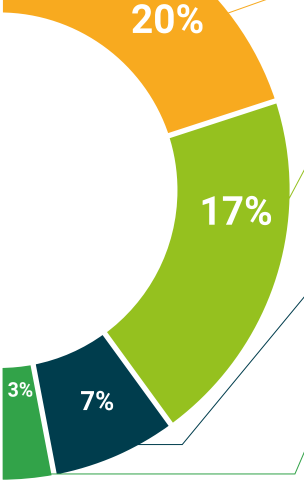
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



### Guías rápidas de actuación

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









## tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Intervención Neuropsicológica** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Privada Peruano Alemana.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Privada Peruano Alemana garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Intervención Neuropsicológica

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad Privada Peruano Alemana realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## **Experto Universitario** Intervención Neuropsicológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Privada Peruano Alemana
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

