

Curso Universitario

Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica



Curso Universitario Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica

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

Acceso web: www.techtute.com/educacion/curso-universitario/tecnicas-evaluacion-rehabilitacion-neuropsicologica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

La falta de atención, de memoria o lenguaje son solo algunas de las dificultades que se puede encontrar el profesional de la enseñanza de entre su alumnado. Unas barreras de aprendizaje que, gracias a los estudios científicos y a los avances recientes, han conseguido amplias mejoras en las técnicas para su evaluación y la aplicación de las consecuentes estrategias de intervención. Este programa, impartido en modalidad 100% online, aporta al alumnado una enseñanza multidisciplinar que corre a cargo de un equipo docente especializado y con amplia experiencia en Neuropsicología. Todo ello además con un material didáctico en el que se ha empleado la última tecnología aplicada en las enseñanzas académicas.





“

Una titulación universitaria que con la que podrás crecer profesionalmente de la mano de un profesorado especializado en Neuropsicología”

Las diferentes estrategias de evaluación y rehabilitación empleadas en la actualidad son fruto del arduo trabajo de investigación llevadas a cabo durante décadas en Neuropsicología. Gracias a estos avances, las personas que sufren déficits de atención o problemas relacionados con las funciones ejecutivas han podido mejorar su calidad de vida. El profesional de la docencia puede encontrarse a lo largo de trayectoria profesional con un alumnado que presente dificultades de aprendizaje, sobre todo en etapa adulta, debido al deterioro cognitivo.

Este Curso Universitario proporciona al alumnado una enseñanza impartida en modalidad exclusiva online en la que podrá ahondar en tan solo 6 semanas en los principales instrumentos empleados para las personas que padecen déficits de atención, problemas de la memoria, el lenguaje o padecen algún tipo de praxias o gnosias. Todo ello será posible a un contenido multimedia elaborado por el equipo docente especializado que imparte esta titulación.

Asimismo, esta enseñanza permitirá al alumnado adentrarse las técnicas de intervención *Biofeedback*, su uso en el tratamiento de determinados trastornos; y la Estimulación Magnética Transcraneal (EMT). Las simulaciones de casos clínicos aportado por los especialistas que integran este Curso Universitario contribuirán a la aproximación del profesional a situaciones reales de pacientes con enfermedades cognitivas.

El profesional está ante un Curso Universitario intensivo al tiempo que flexible, ya que TECH brinda la posibilidad de cursarlo al completo en modalidad online, sin horarios fijos. Únicamente necesitará el alumnado un dispositivo electrónico para poder acceder al temario completo de este programa, desde y cuando lo desee. De esta forma podrá distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades y compatibilizarlo con sus responsabilidades laborales y/o personales. Un formato académico de 180 horas lectivas que podrá desarrollar el profesional de manera cómoda, contribuyendo así a su progreso en su carrera.

Este **Curso Universitario en Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicología
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



En tan solo 6 meses lograras interiorizar los conceptos claves de las estrategias de restauración, de compensación y mixtas”

“

TECH te aporta un Curso Universitario flexible donde podrás distribuir la carga lectiva acorde a tus necesidades”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Una titulación universitaria que te mostrará como ayudar a pacientes con problemas neurológicos.

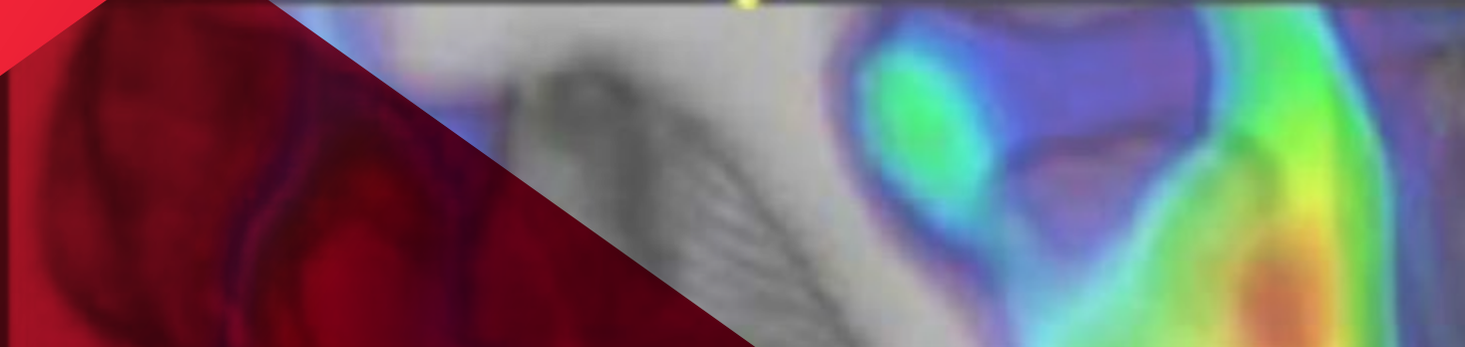
Una opción académica en la que adquirirás un aprendizaje exhaustivo sobre las técnicas que utilizan el biofeedback.



02

Objetivos

Este Curso Universitario en Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica tiene como principal objetivo ofrecer al alumnado todas las herramientas académicas disponibles para que el alumnado logre progresar en su carrera profesional profundizando en las diferentes estrategias de evaluación y rehabilitación empleadas en neuropsicología. Para ello dispondrá además de un profesorado que guiará al alumnado en el transcurso de este programa para que alcance sus metas.



The image features a medical scan, likely an MRI, of a brain. A large, irregularly shaped area in the upper left quadrant is highlighted with a multi-colored heatmap, ranging from blue (low intensity) to red and yellow (high intensity). A white rectangular box is drawn around a smaller region of the scan, and a yellow line points from this box to a larger, magnified inset of the same region. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with a dark grey/black area on the left and a bright red area on the right. The text is located in the white area at the bottom right.

“

Conseguirás tus objetivos gracias a un equipo docente especializado que te acompañará en el desarrollo de este Curso Universitario”



Objetivos generales

- ♦ Desarrollar un conocimiento especializado y actualizado sobre las novedades relacionadas con la rehabilitación neuropsicológica y sus estrategias de evaluación
- ♦ Manejar las herramientas de diagnóstico que mejores resultados están teniendo en la actualidad



Adéntrate en este programa online en las distintas técnicas de evaluación empleadas en neuropsicología”





Objetivos específicos

- ♦ Estudiar las bases de la evaluación y rehabilitación Neuropsicológica
- ♦ Comprender los diferentes instrumentos de evaluación existentes dentro de la Neuropsicológica
- ♦ Conocer las diferentes técnicas de rehabilitación Neuropsicológica
- ♦ Explorar técnicas de rehabilitación para mejorar la atención, memoria, funciones ejecutivas y agnosias
- ♦ Entender cómo adaptar el entorno y brindar ayuda externa a pacientes con dificultades neuropsicológicas

03

Estructura y contenido

Este Curso Universitario ha sido elaborado por un equipo docente experto en Neuropsicología Clínica, que transmite en esta titulación su amplio saber en esta área. A través de un contenido innovador, el profesional de la enseñanza adquirirá un conocimiento exhaustivo sobre los conceptos claves de la evaluación y rehabilitación en la atención, la memoria, el lenguaje o las funciones ejecutivas. Además, con un enfoque teórico-práctico podrá profundizar en los instrumentos principales empleados en la actualidad. El sistema *Relearning* favorecerá además la progresión del alumnado de un modo más natural y ágil en esta enseñanza.



“

Un contenido multimedia que aporta dinamismo a un Curso Universitario avanzado sobre los instrumentos principales en praxias”

Módulo 1. Evaluación y rehabilitación Neuropsicológica

- 1.1. Evaluación de la atención y la memoria
 - 1.1.1. Introducción a la evaluación de la atención y la memoria
 - 1.1.2. Instrumentos principales
- 1.2. Evaluación del Lenguaje
 - 1.2.1. Introducción a la evaluación del lenguaje
 - 1.2.2. Instrumentos principales
- 1.3. Evaluación de las funciones ejecutivas
 - 1.3.1. Introducción a la evaluación de las funciones ejecutivas
 - 1.3.2. Instrumentos principales
- 1.4. Evaluación de las praxias y gnosias
 - 1.4.1. Introducción a la evaluación de las praxias y gnosias
 - 1.4.2. Instrumentos principales
- 1.5. Variables que intervienen en la recuperación del paciente
 - 1.5.1. Factores de riesgo
 - 1.5.2. Factores protectores
- 1.6. Estrategias: restauración, compensación y estrategias mixtas
 - 1.6.1. Estrategias de restauración
 - 1.6.2. Estrategias de compensación
 - 1.6.3. Estrategias mixtas
- 1.7. Rehabilitación de la atención, memoria, funciones ejecutivas y agnosias
 - 1.7.1. Rehabilitación de la atención
 - 1.7.2. Rehabilitación de la memoria
 - 1.7.3. Rehabilitación de las funciones ejecutivas
 - 1.7.4. Rehabilitación de las agnosias





- 1.8. Adaptación al entorno y ayudas externas
 - 1.8.1. Adaptando el entorno atendiendo a las limitaciones
 - 1.8.2. ¿Cómo ayudar al paciente de forma externa?
- 1.9. Técnicas de *Biofeedback* como Intervención
 - 1.9.1. *Biofeedback*: definición y conceptos básicos
 - 1.9.2. Técnicas que utilizan el *biofeedback*
 - 1.9.3. El *biofeedback* como método de intervención en Psicología de la Salud
 - 1.9.4. Evidencias del uso de *biofeedback* en el tratamiento de algunos trastornos
- 1.10. Estimulación Magnética Transcraneal (EMT) como Intervención
 - 1.10.1. Estimulación magnética transcraneal: definición y conceptos básicos
 - 1.10.2. Áreas funcionales consideradas dianas terapéuticas de la estimulación magnética transcraneal
 - 1.10.3. Resultados de la intervención mediante EMT en Psicología de la Salud

“

Una titulación universitaria que te permitirá estar al tanto de las técnicas de rehabilitación más empleadas en las agnosias o personas con falta de atención”

04

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran 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:

1. 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.



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.



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

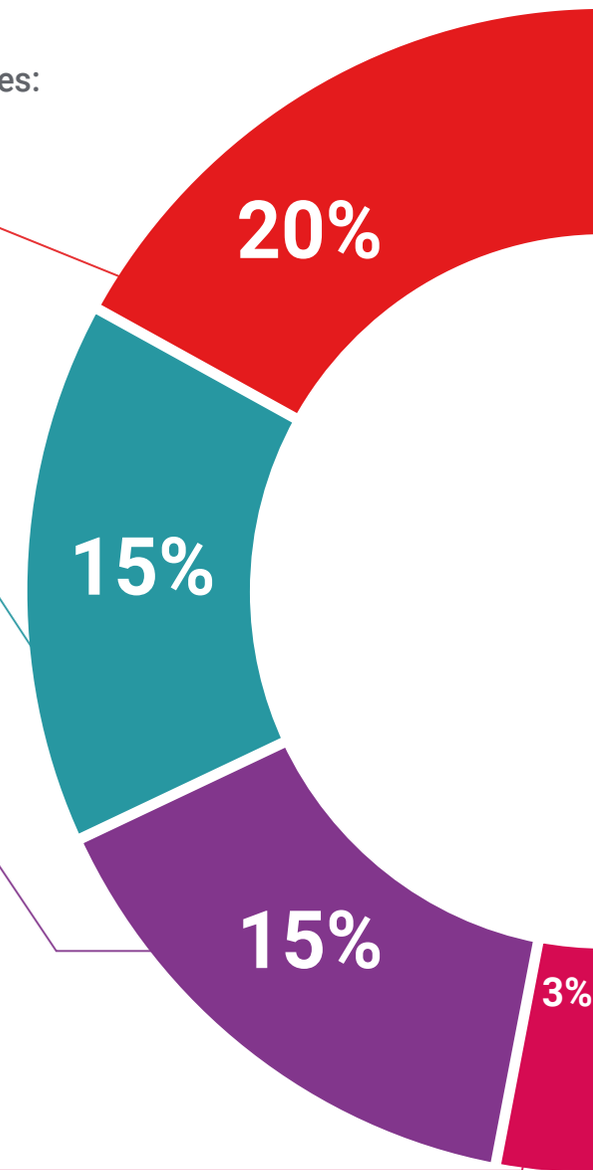
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

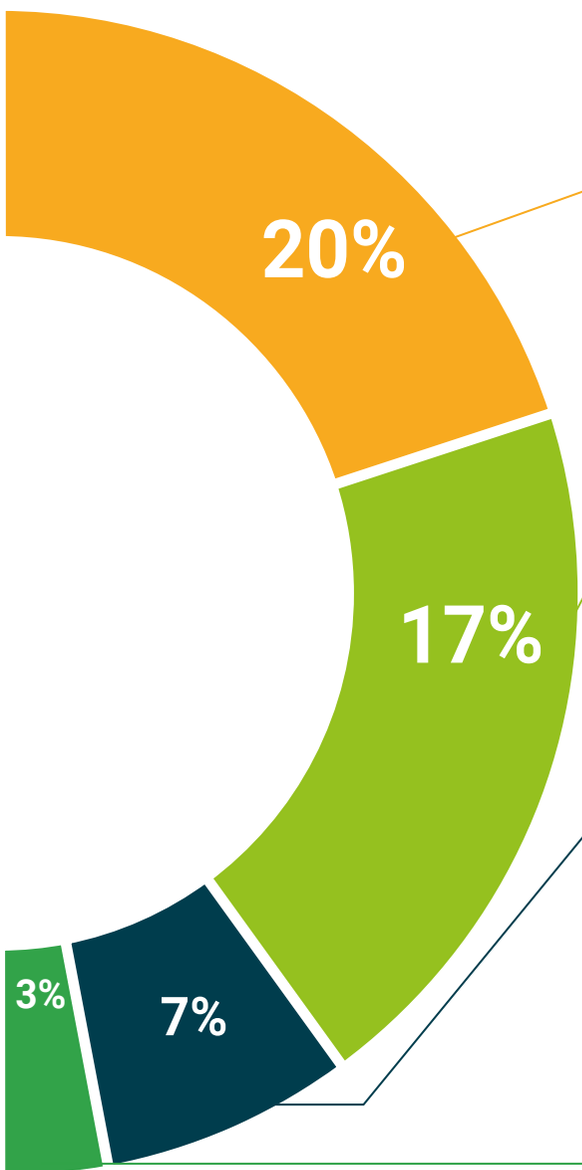
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



05

Titulación

El Curso Universitario en Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Técnicas de Evaluación
y Rehabilitación
Neuropsicológica

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

Curso Universitario

Técnicas de Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica

