

Curso Universitario

Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica





Curso Universitario

Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/psicologia/cursos-universitarios/evaluacion-rehabilitacion-neuropsicologica

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

El papel del psicólogo es fundamental en el ámbito sanitario para la mejora del bienestar físico, mental y social de las personas. Con este completo programa aprenderás las últimas novedades y técnicas en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica, de manera práctica y rigurosa, gracias a su modalidad 100% Online.



“

Una inmersión profunda y completa en las estrategias y planteamientos en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica”

Este Curso Universitario proporciona amplios conocimientos en modelos y técnicas avanzadas en evaluación, diagnóstico e intervención psicológica en el área sanitaria. Para ello, contarás con un profesorado que destaca por su amplia experiencia profesional en los diferentes ámbitos en los que se desarrolla la psicología y en los distintos sectores de la población.

A lo largo de esta capacitación, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en el trabajo del psicólogo sanitario. El correcto planteamiento de las evaluaciones y entrevistas psicológicas; la implementación de técnicas psicológicas de prevención del estrés o la asimilación de las diferentes fases del proceso de investigación en Psicología, serán varios de los muchos temas de trabajo y estudio que el alumno podrá integrar en su capacitación con este completo programa.

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, más sencilla y más eficiente. Trabajaremos para mantenerte motivado y para crear en ti pasión por el aprendizaje, ayudándote a pensar y a desarrollar el pensamiento crítico.

Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal.



Una capacitación creada para profesionales que aspiran a la excelencia y que te permitirá adquirir nuevas competencias y estrategias de manera fluida y eficaz”

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

- ♦ El desarrollo de 100 casos prácticos presentados por expertos en Psicología General Sanitaria
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio de la investigación
- ♦ Las novedades e innovaciones sobre la investigación de los diferentes campos de la psicología
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- ♦ Su especial hincapié en metodologías de la investigación
- ♦ 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

“

Accede al conocimiento profundo de la Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica y sus múltiples implicaciones, en un completísimo Curso Universitario creado para impulsarte a otro nivel profesional”

Incluye un cuadro docente muy amplio de profesionales pertenecientes al ámbito de la psicología, 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 un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se apoya 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. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la investigación.

Aumenta tu seguridad como psicólogo para el ámbito sanitario, actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.

Este Curso Universitario marca la diferencia entre un profesional con muchos conocimientos y un profesional que sabe aplicarlos el ejercicio diario de su profesión.



02

Objetivos

Este programa está orientado al psicólogo en el ámbito sanitario, de modo que pueda adquirir las herramientas necesarias para desarrollarse en el área específica, conociendo las últimas tendencias y profundizando en aquellas cuestiones que configuran la vanguardia de esta área de conocimiento. Solo con la preparación adecuada, será capaz de llevar a cabo los objetivos marcados de manera satisfactoria.





“

Si tu objetivo es mejorar en tu profesión, adquirir una cualificación que te habilite para competir entre los mejores, no busques más. Esta capacitación te dará el impulso que tu carrera necesita”



Objetivo general

- ♦ Formar profesionales habilitados para el ejercicio en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica, según lo dispuesto en la legislación vigente, en la capacidad para la realización de evaluaciones e intervenciones efectivas en aspectos del comportamiento y la actividad de las personas, que influyen en la promoción y mejora de su estado general de salud



Este Curso Universitario está dirigido a todos los psicólogos que quieren alcanzar un alto grado de especialización en el ámbito sanitario”





Objetivos específicos

Módulo 1. Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica

- ◆ Conocer la definición y objetivos de la Neuropsicología, así como sus ámbitos de aplicación de la Neuropsicología y la relación con la Psicología General Sanitaria
- ◆ Explicar las características y consecuencias neuropsicológicas
- ◆ Identificar las principales causas de daño cerebral adquirido y sus repercusiones a nivel neuropsicológico
- ◆ Exponer las características de la evaluación neuropsicológica
- ◆ Comprender los fundamentos de la rehabilitación neuropsicológica y los distintos aspectos en los que se puede aplicar
- ◆ Conocer las bases neuroanatómicas de las principales funciones neuropsicológicas
- ◆ Conocer las principales alteraciones de las funciones neuropsicológicas, así como las técnicas de evaluación y rehabilitación más adecuadas para estos problemas

03

Dirección del curso

TECH cuenta con profesionales altamente capacitados para la redacción de todos sus programas. Por ello, este Curso Universitario está al cargo de un cuadro docente con amplias capacidades en la Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica, aportando un punto de vista necesariamente práctico a toda la teoría impartida. De este modo, el psicólogo se garantiza el acceso a un material didáctico de gran calidad, enfocado a actualizar, entre otros, cuestiones tan relevantes como la neuropsicología del lenguaje y neuropsicología infantil.





“

Podrás profundizar en la Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica de la mano de profesionales que la dominan en la práctica diaria”

Dirección



Dña. Sánchez Padrón, Nuria Ester

- ♦ Psicóloga con experiencia en atención educativa a menores en riesgo, docencia y formación
- ♦ Graduada en Psicología por la Universidad en la Laguna
- ♦ Máster en Psicología General Sanitaria por la Universidad de la Rioja
- ♦ Formación en Atención psicológica en Emergencia
- ♦ Formación en Atención psicológica en Instituciones Penitenciarias



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales en la Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica, conscientes de la relevancia de la capacitación para poder profundizar en el área de conocimiento y realizar publicaciones de calidad académica.





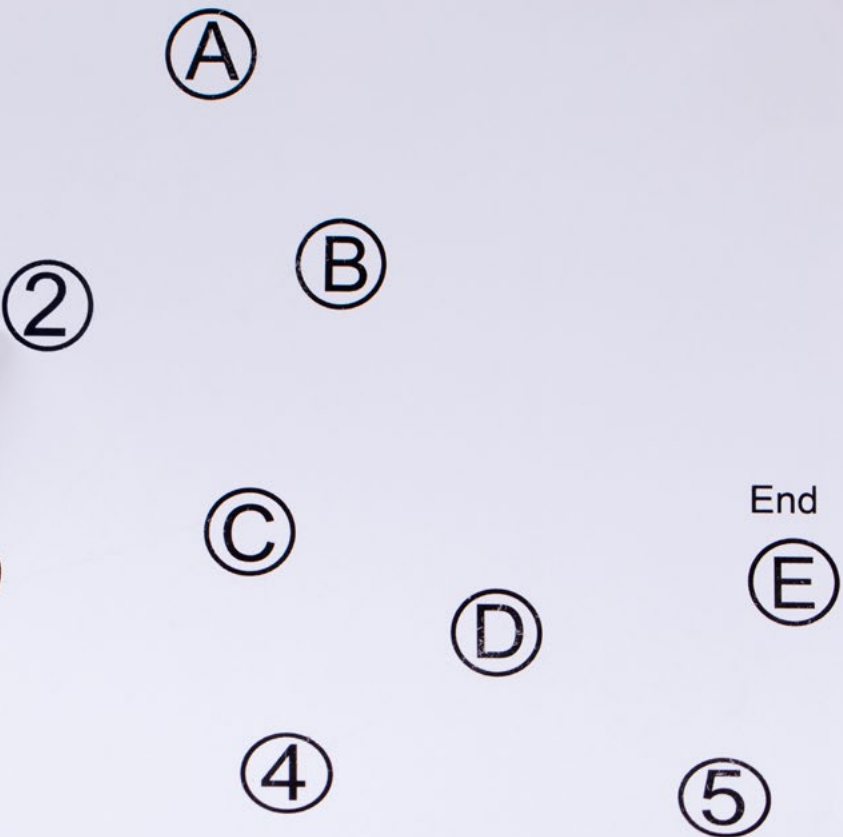
“

Este Curso Universitario en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica contiene el programa más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica

- 1.1. Introducción a la Neuropsicología
 - 1.1.1. Neuropsicología
 - 1.1.1.1. Neuropsicología: Definición y objetivo
 - 1.1.1.2. Neuropsicología: Ámbitos de aplicación y relación con la Psicología General Sanitaria
 - 1.1.2. Evaluación y rehabilitación neuropsicológica
 - 1.1.2.1. Evaluación neuropsicológica
 - 1.1.2.3. Rehabilitación neuropsicológica
- 1.2. Daño cerebral adquirido
 - 1.2.1. Traumatismos craneoencefálicos
 - 1.2.2. Accidentes cerebrovasculares
 - 1.2.3. Otras causas de daño cerebral adquirido
- 1.3. Neuropsicología de la atención y memoria
 - 1.3.1. Neuropsicología de la atención
 - 1.3.1.1. Neuropsicología de la atención: bases neuroanatómicas
 - 1.3.1.2. Neuropsicología de la atención: alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.3.1.3. Neuropsicología de la atención: rehabilitación
 - 1.3.2. Neuropsicología de la memoria
 - 1.3.2.1. Neuropsicología de la memoria: Bases neuroanatómicas
 - 1.3.2.2. Neuropsicología de la memoria: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.3.2.3. Neuropsicología de la memoria: Rehabilitación
- 1.4. Neuropsicología del lenguaje
 - 1.4.1. Neuropsicología del lenguaje: Bases neuroanatómicas
 - 1.4.2. Neuropsicología del lenguaje: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.4.3. Neuropsicología del lenguaje: Rehabilitación





- 1.5. Neuropsicología de las praxias y gnosias
 - 1.5.1. Neuropsicología de las praxias y gnosias: Bases neuroanatómicas
 - 1.5.2. Neuropsicología de las praxias y gnosias: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.5.3. Neuropsicología de las praxias y gnosias: Rehabilitación
- 1.6. Neuropsicología de las funciones ejecutivas
 - 1.6.1. Neuropsicología de las funciones ejecutivas: Bases neuroanatómicas
 - 1.6.2. Neuropsicología de las funciones ejecutivas: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.6.3. Neuropsicología de las funciones ejecutivas: Rehabilitación
- 1.7. Neuropsicología de la conducta
 - 1.7.1. Neuropsicología de la conducta: Bases neuroanatómicas
 - 1.7.2. Neuropsicología de la conducta: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.7.3. Neuropsicología de la conducta: rehabilitación
- 1.8. Neuropsicología infantil
 - 1.8.1. Neuropsicología infantil: Bases neuroanatómicas
 - 1.8.2. Neuropsicología infantil: Alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.8.3. Neuropsicología infantil: Rehabilitación
- 1.9. Neuropsicología de los trastornos neurodegenerativos
 - 1.9.1. Neuropsicología de los trastornos neurodegenerativos: bases neuroanatómicas
 - 1.9.2. Neuropsicología de los trastornos neurodegenerativos: alteraciones y técnicas de evaluación
 - 1.9.3. Neuropsicología de los trastornos neurodegenerativos: rehabilitación
- 1.10. Neuropsicología y trastornos en salud mental
 - 1.10.1. Trastornos en salud mental: Bases neuroanatómicas
 - 1.10.2. Trastornos en salud mental: Alteraciones y técnicas de evaluación neuropsicológica
 - 1.10.3. Trastornos en salud mental: Rehabilitación neuropsicológica

05

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***.



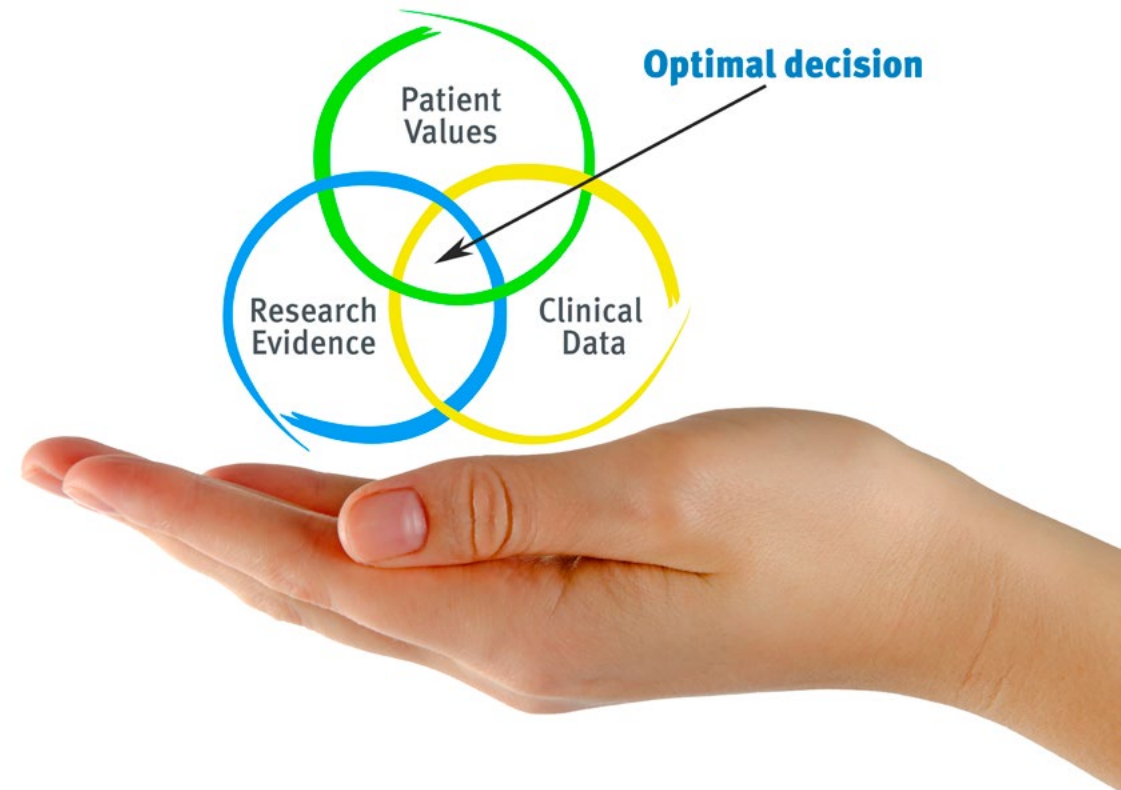
“

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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH el psicólogo experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del psicólogo.

“

¿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 psicólogos 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 psicólogo una mejor integración del conocimiento la práctica clínica.
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.



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 psicólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares 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 150.000 psicólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico 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 capacitación, 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, se 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 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, 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.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en psicología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

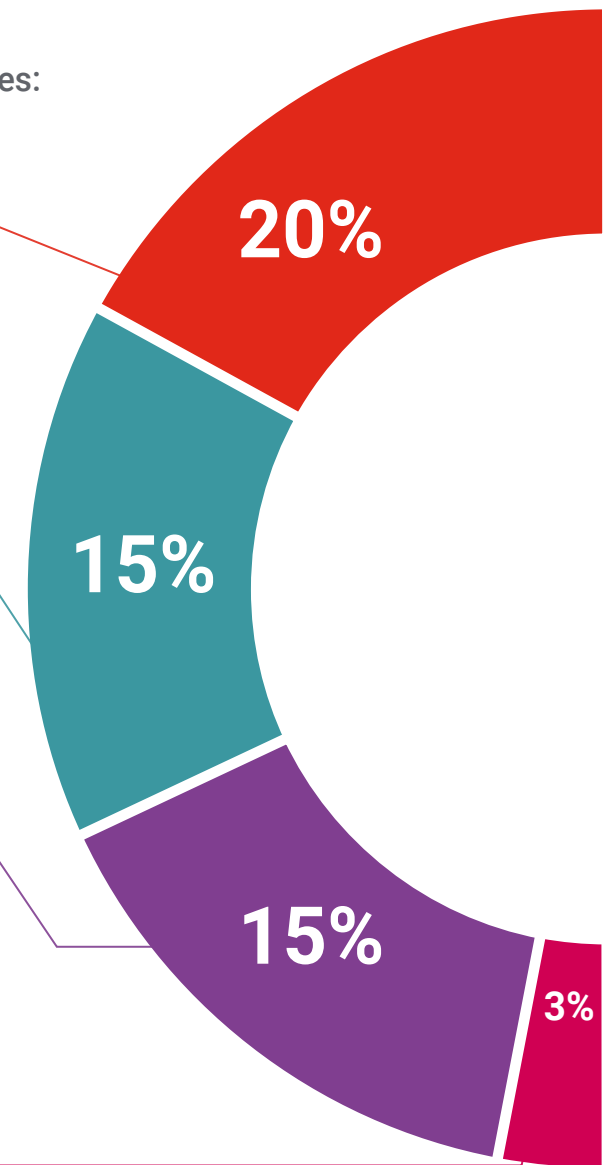
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

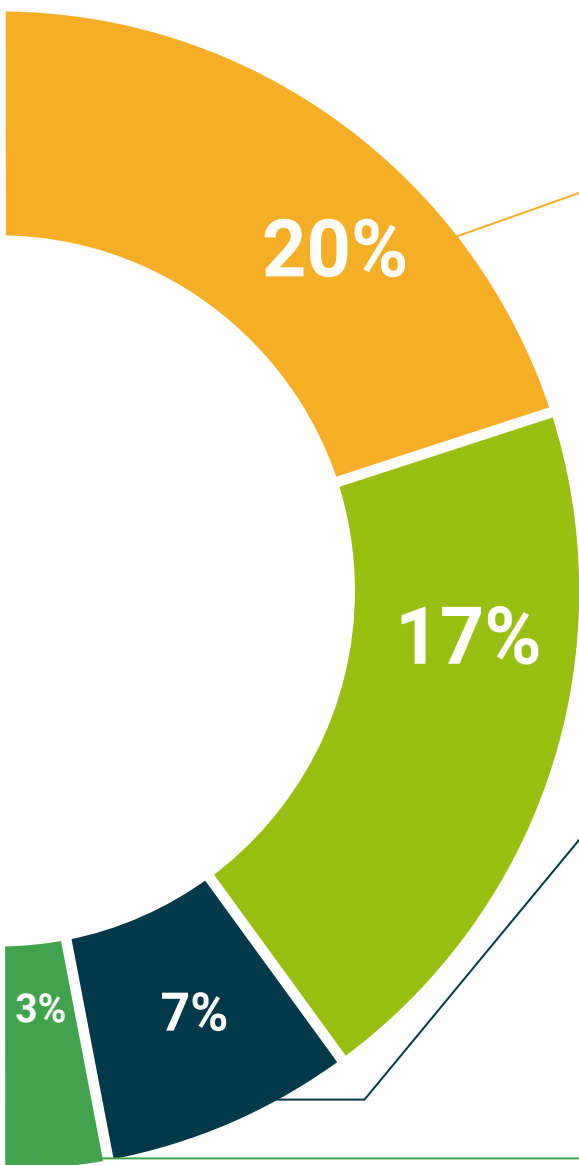
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

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



“

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

Este **Curso Universitario en Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica** contiene el programa 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

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

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



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



Curso Universitario
Evaluación y Rehabilitación
Neuropsicológica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológica