

Curso Universitario

Afasia, Agrafias y Alexias





Curso Universitario

Afasias, Agrafias y Alexias

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

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/afasias-agrafi-as-alexias

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

Las lesiones cerebrales que afectan notablemente a la lectura y escritura son tenidas en cuenta por el profesional de la enseñanza en la adaptación del contenido de sus clases y la atención que presta hacia este tipo de alumnado. No obstante conocer más profundamente cuál es su origen, su base y sus características facilitarán aún más la comprensión hacia este tipo de estudiantes y la capacidad del propio profesional para amoldarse a estas situaciones. Este programa 100% online ofrece al docente una titulación multidisciplinar compuesta por un material didáctico elaborado por un equipo docente especializado y en el que se ha empleado la última tecnología aplicada a la enseñanza.



“

Esta titulación te ayudará a entender mejor las Afasias y los trastornos que dificultan la lectura y escritura”

En ocasiones los daños cerebrales producen afasias que afectan notablemente la capacidad de la persona para leer, escribir o expresarse con facilidad y acorde a lo que desea decir. Una barrera que dificulta notablemente el adecuado aprendizaje. Este Curso Universitario se adentra en las Afasias, Agrafias y Alexias a través de un material didáctico innovador aportado por un equipo de profesionales especializados en esta área.

Un programa con un enfoque multidisciplinar que permitirá al profesional de la enseñanza adentrarse en los diferentes trastornos, las causas que lo originan, las características que presentan, su sintomatología hasta llegar a la evaluación y diagnóstico de cada uno de ellos. Así, a través de un enfoque teórico-práctico, el alumnado ahondará en la afasia Broca, la afasia Wernicke, la afasia Conducción, la afasia global, las agrafias o alexias.

Una titulación universitaria con un abordaje integral que favorecerá al profesional de la enseñanza que actualmente trabaja con alumnado con diversidad funcional o aquel docente que desee dar un paso más en su carrera profesional y entender las barreras ante las que se encuentra diariamente de este tipo de alumnado.

El profesional de la enseñanza está, por tanto, ante una excelente oportunidad de progresar en su ámbito laboral con una titulación flexible. Así, únicamente necesitará de un dispositivo con conexión a internet para poder acceder a todo el temario desde el inicio del Curso Universitario. Además, sin presencialidad, ni horarios fijos, lo que le da libertad para poder distribuir la carga lectiva acorde a sus necesidades. Además, TECH emplea el sistema *Relearning*, que reduce considerablemente las largas horas de estudio más frecuentes en otras metodologías. Un programa impartido exclusivamente en modalidad online compatible con una enseñanza de alto nivel y otros ámbitos de la vida personal y/o laboral.

Este **Curso Universitario en Afasias, Agrafias y Alexias** 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 y Pedagogía
- ♦ 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



Un Curso Universitario que aplica el sistema Relearning. Gracias a él reducirás las largas horas de estudio”

“

Las simulaciones de casos reales aportados por el profesorado te ayudarán a comprender aún mejor a las personas con Afasias, Agrafias o Alexias”

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.

Dispones de una biblioteca de recursos multimedia con la que podrás avanzar de un modo más dinámico en esta enseñanza. Inscríbete ya.

Avanza en tu carrera profesional gracias a una opción académica que te permitirá conocer las principales Afasias.



02

Objetivos

Este Curso Universitario tiene como principal objetivo facilitar al profesional de la docencia el aprendizaje más avanzado y actual en torno a las afasias, agrafias y alexias. Así, durante el desarrollo de esta enseñanza, el alumnado logrará adquirir de un modo progresivo y natural los principales conceptos, las características propias de estos trastornos, así como las diferentes técnicas empleadas en su evaluación y diagnóstico. Gracias al profesorado, el alumnado logrará alcanzar dichas metas más cómodamente.



“

TECH se adapta a ti. Estás ante un programa 100% online, sin horarios fijos y al que puedes acceder cuando y donde desees”



Objetivos generales

- ♦ Describir las especificaciones y características de las Afasias, Agrafias y Alexias
- ♦ Desarrollar en el egresado un conocimiento amplio y actualizado sobre las herramientas psicológicas para su tratamiento en base a las terapias más novedosas de la actualidad

“

Al concluir las 150 horas lectivas habrás interiorizado las principales características de las agrafias y alexias”





Objetivos específicos

- ♦ Comprender las características y causas de la Afasia de Broca
- ♦ Analizar las características y causas de la Afasia de Wernicke
- ♦ Explorar las características y causas de la Afasia de Conducción
- ♦ Conocer las características y causas de la Afasia Global
- ♦ Familiarizarse con las características y causas de las diferentes Afasias, Agrafias y Alexias

03

Estructura y contenido

El plan de estudio de esta titulación universitaria ha sido confeccionado por un especialista en el área de la Neuropsicología Clínica, en el que ha vertido todo su conocimiento en este campo. Así, el profesional de la enseñanza dispone de un temario exhaustivo y avanzado en el que poder adentrarse en las Afasias, Agrafias y Alexias. El contenido es además complementado a través de lecturas y simulaciones de casos clínicos creados por los propios docentes de esta enseñanza, que proporcionan también una aproximación a la realidad de las personas que han sufrido este tipo de trastornos.





“

*Matricúlate en una titulación online
que te permitirá estar más preparado
ante un alumnado con afasias”*

Módulo 1. Afasias, agrafias y alexias

- 1.1. Afasia Broca
 - 1.1.1. Bases y origen de la Afasia de Broca
 - 1.1.2. Características y sintomatología principal
 - 1.1.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.2. Afasia Wernicke
 - 1.2.1. Bases y origen de la Afasia de Wernicke
 - 1.2.2. Características y sintomatología principal
 - 1.2.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.3. Afasia de Conducción
 - 1.3.1. Bases y origen de la Afasia de Conducción
 - 1.3.2. Características y sintomatología principal
 - 1.3.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.4. Afasia Global
 - 1.4.1. Bases y origen de la Afasia Global
 - 1.4.2. Características y sintomatología principal
 - 1.4.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.5. Afasia Transcortical sensorial
 - 1.5.1. Bases y origen de la Afasia Transcortical sensorial
 - 1.5.2. Características y sintomatología principal
 - 1.5.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.6. Afasia Transcortical motora
 - 1.6.1. Bases y origen de la Afasia Transcortical motora
 - 1.6.2. Características y sintomatología principal
 - 1.6.3. Evaluación y diagnóstico



- 1.7. Afasia transcortical mixta
 - 1.7.1. Bases y origen de la transcortical mixta
 - 1.7.2. Características y sintomatología principal
 - 1.7.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.8. Afasia anómica
 - 1.8.1. Bases y origen de la afasia anómica
 - 1.8.2. Características y sintomatología principal
 - 1.8.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.9. Agrafias
 - 1.9.1. Bases y origen de las agrafias
 - 1.9.2. Características y sintomatología principal
 - 1.9.3. Evaluación y diagnóstico
- 1.10. Alexias
 - 1.10.1. Bases y origen de las alexias
 - 1.10.2. Características y sintomatología principal
 - 1.10.3. Evaluación y diagnóstico



Inscríbete en un curso universitario que te ayudará a comprender la Alexia y sintomatología principal

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 Afasias, Agrafias y Alexias 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 Afasias, Agrafias y Alexias** 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 Afasias, Agrafias y Alexias**

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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Curso Universitario Afasias, Agrafias y Alexias

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

Curso Universitario

Afasia, Agrafias y Alexias

