

# Curso Universitario

## Afasia, Agramafias y Alexias





## Curso Universitario Afasias, Agrafias y Alexias

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/afasias-agrafi-as-alexias](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/afasias-agrafi-as-alexias)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Las afasias proceden de un daño cerebral que habitualmente pueden afectar a otras áreas que posibilitan la capacidad lectora o de escritura en el ser humano. Es, por tanto, un daño cerebral importante que influye en mayor o menor grado en el día a día del paciente que lo sufre. El correcto diagnóstico y el tratamiento adecuado aplicado supondrán una mejora de la calidad de vida de estas personas. En este programa 100% online se ofrece la oportunidad al profesional de la medicina de alcanzar una actualización de su conocimiento en este campo a través del contenido multimedia aportado por el equipo docente especializado que imparte esta titulación.



“

*Si buscas una actualización de conocimientos ágil y rápida. TECH te brinda la oportunidad de realizar este Curso Universitario en tan solo 6 semanas”*

Los últimos estudios científicos llevados a cabo con pacientes que han sufrido afasias han permitido avanzar no sólo en el diagnóstico, sino también en las repercusiones que para el paciente tiene en su día a día. Dificultades para leer, escribir o expresarse son las características más reseñables en personas que han sufrido este daño cerebral. Este Curso Universitario, dirigido a profesionales de la medicina, aporta al alumnado el conocimiento más actualizado en esta área, gracias al material didáctico elaborado por del equipo docente especializado que imparte esta titulación.

Un programa intensivo, de 6 semanas de duración, que se centra en los diferentes tipos de afasias, así como las características y la sintomatología de las agrafias y las alexias. Todo ello con un contenido multimedia basado en video resúmenes, vídeos en detalle, lecturas especializadas o simulaciones de casos clínicos, que aproximarán aún más al profesional a situaciones reales en las que deberá aplicar todos sus conocimientos. Asimismo, el sistema *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, favorecerá la progresión por esta enseñanza de un modo más natural, reduciendo las largas horas de estudio.

Igualmente, el médico podrá participar en una *Masterclass* única y adicional, desarrollada por un experto internacional en el campo de la Neuropsicología Clínica. La amplitud de su conocimiento y experiencia garantizará un avance significativo en las habilidades profesionales, manteniendo a los egresados actualizados con los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de pacientes que padecen trastornos neuropsicológicos.

Una titulación universitaria multidisciplinar con un enfoque teórico-práctico que llevará al profesional de la medicina a cursar una enseñanza de calidad al tiempo que lo compatibiliza con otros ámbitos de su vida como el personal o laboral. TECH ofrece, por tanto, una oportunidad única para el alumnado que quiera actualizar su saber de manera flexible y cómoda, ya que tan solo necesitará de un dispositivo electrónico para conectarse a la plataforma virtual desde y cuando lo desee.

Este **Curso Universitario en Afasias, Agrafias y Alexias** contiene el programa científico 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



*Mantén al día tu praxis diaria en Neuropsicología Clínica con una Masterclass innovadora, desarrollada en colaboración con un reconocido experto internacional en este ámbito”*

“

*Un Curso Universitario con el que podrás profundizar en las afasias de Broca, Wernicke, Conducción o Global”*

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.

*Un programa universitario que te aporta simulaciones de casos reales de gran utilidad en tu praxis clínica diaria.*

*Renueva tus conocimientos sobre las diferentes clasificaciones de afasias, sus características y evaluación del paciente que lo sufre.*



# 02

## Objetivos

TECH plantea como principal meta en este Curso Universitario la actualización del saber del profesional de la medicina que desee cursar esta titulación. A partir de esta premisa, el alumnado podrá, además, profundizar durante las 180 horas lectivas de esta enseñanza en las bases, clasificación y características propias de las afasias, agrafias y alexias. El profesorado que integra este programa 100% online guiará al alumnado para que logre la consecución de sus objetivos.







“

*TECH te propone un programa 100% online flexible, que se adapta a ti. Conéctate cuando y donde desees sin horarios fijos y actualiza tu saber cómodamente”*



## 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

“

*Gracias a esta enseñanza universitaria  
alcanzarás la renovación de conocimiento  
que buscas en el diagnóstico de las afasias”*





## 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

## Dirección del curso

TECH tiene en cuenta para la selección de todo el profesorado que imparte sus titulaciones, su elevada cualificación, su trayectoria profesional y su calidad humana. De esta forma, cumple con los requisitos que garantizan al alumnado una enseñanza de alto nivel y al alcance de todos. Es por eso, por lo que el profesional de la medicina que curse este programa se encontrará con un profesorado con amplia experiencia en el campo de las afasias, agrafias y alexias, lo que quedará patente en el temario que conforma este Curso Universitario.





“

*Tendrás el apoyo de un equipo de profesionales especializados y con amplia experiencia en la atención a pacientes con afasias”*

## Director Invitado Internacional

El Dr. Steven P. Woods es un destacado **Neuropsicólogo**, reconocido a nivel internacional por sus contribuciones sobresalientes en la mejora de la **detección clínica, predicción y tratamiento** de resultados de salud del mundo real, en **poblaciones neuropsicológicas diversas**. Ha forjado una trayectoria profesional excepcional, que lo ha llevado a publicar más de 300 artículos y a formar parte de comités editoriales en 5 importantes revistas de **Neuropsicología Clínica**.

Su excelente trabajo científico y clínico se enfoca principalmente en las formas en que la **cognición** puede obstaculizar y respaldar las **actividades diarias**, la **salud** y el **bienestar** en adultos con **afecciones médicas crónicas**. Entre las otras áreas de relevancia científica, para este experto también son relevantes la **alfabetización en salud**, la **apatía**, la **variabilidad intraindividual** y las **habilidades de navegación en internet**. Sus proyectos de investigación están financiados por el **National Institute of Mental Health (NIMH)** y el **National Institute on Drug Abuse (NIDA)**.

En este sentido, el enfoque investigativo del Dr. Woods analiza la aplicación de **modelos teóricos** para dilucidar el papel de los **déficits neurocognitivos** (así como la memoria) en el **funcionamiento cotidiano** y la **alfabetización en salud** en personas afectadas por **VIH** y el **envejecimiento**. De esta forma, su interés se enfoca, por ejemplo, en cómo la capacidad de las personas en *Remember to Remember*, la conocida como **memoria prospectiva**, influye en los comportamientos relacionados con la **salud**, como la **adherencia a medicamentos**. Este enfoque multidisciplinario se refleja en su revolucionaria investigación, disponible en **Google Scholar** y **ResearchGate**.

Asimismo, ha fundado el **Clinical Neuropsychology Service** en el **Thomas Street Health Center**, en el cual ocupa un puesto de alto rango como **Director**. Aquí, el Dr. Woods presta servicios de **Neuropsicología Clínica** a personas afectadas por el **VIH**, brindando un apoyo fundamental a comunidades en necesidad y reafirmando su compromiso con la aplicación práctica de su investigación para mejorar vidas.



## Dr. Woods, Steven P.

---

- Director del Servicio de Neuropsicología en el Thomas Street Health Center, Houston, Estados Unidos
- Colaborador en el Department of Psychology, University of Houston
- Editor asociado en Neuropsychology y The Clinical Neuropsychologist
- Doctorado en Psicología Clínica con especialización en Neuropsicología por la Norfolk State University
- Licenciado en Psicología por la Portland State University
- Miembro de: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

# 04

## Estructura y contenido

El equipo docente que ha confeccionado este plan de estudio ha invertido horas en la elaboración del contenido que aporte el conocimiento más exhaustivo y actualizado en el campo de las afasias, agrafias y alexias. Todo ello, además con un material didáctico que se sitúa a la vanguardia académica, gracias al empleo de la última tecnología en esta área educativa. Así, de un modo dinámico, el profesional de la medicina logrará reciclar su conocimiento sobre las características, sintomatología y clasificación de las afasias, y los estudios más recientes en este campo.







“

*Un temario enriquecido con material didáctico multimedia que te ayudará a reciclar tu saber sobre las afasias, agrafias y alexias”*

## Módulo 1. Afasias, agrafias y alexias

- 1.1. Afasia de 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 de 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 Afasia 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

“

*Un Curso Universitario intensivo que te permitirá ahondar en la evaluación y diagnóstico más adecuado en pacientes con alexia”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

## 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 mentor-alumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

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

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**







## Curso Universitario Afasias, Agrafias y Alexias

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

# Curso Universitario

## Afasia, Agrafias y Alexias

