

Diplomado

Principios de Neuroanatomía





## Diplomado Principios de Neuroanatomía

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/principios-neuroanatomia](http://www.techtitute.com/psicologia/curso-universitario/principios-neuroanatomia)



# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

Los continuos avances científicos que se han producido en la Neuroanatomía han permitido a los especialistas acercarse al conocimiento exhaustivo del sistema nervioso, tanto desde el punto de vista macroscópico, como a nivel de tejidos, células y conexiones neuronales. Gracias a ello, ha sido posible sentar las bases de la Neurociencia moderna y trabajar intensamente en la búsqueda de métodos de diagnóstico y tratamiento para enfermedades cerebrales. Sin embargo, al tratarse de una especialidad en continua evolución, en muchas ocasiones los especialistas no pueden mantenerse al día. Por ese motivo, TECH ha decidido desarrollar este completo programa, orientado específicamente, a la actualización de su conocimiento de forma 100% online.



“

*La Neuroanatomía se ha convertido en parte fundamental para el desarrollo de la Neurociencia moderna. Por ese motivo, conocer al detalle sus últimas novedades te permitirá contribuir profesionalmente al avance de esta ciencia”*

El manejo de numerosos casos clínicos en todo el mundo ha demostrado que, poseer unos conocimientos sólidos de Neuroanatomía puede influir positivamente a la hora de conseguir mejores resultados diagnósticos y plantear tratamientos más efectivos con pacientes con patologías neurológicas. Por otro lado, el manejo de la información relacionada con la anatomía del sistema nervioso es fundamental en los diferentes abordajes quirúrgicos que se realizan diariamente.

Es por ello que contar con una titulación como la que ofrece TECH con este Diplomado, es fundamental para todos aquellos profesionales de la Psicología que quieren conocer al detalle las últimas novedades relacionadas con esta ciencia, para así poder aplicarlas en su día a día en su consulta. Y es que se trata de un programa 100% online con el cual el egresado podrá ahondar en los principios de la Neuroanatomía, a través de un abordaje exhaustivo de la formación del sistema nervioso central (SNC) y las neuronas, los distintos tipos de sinapsis y los neurotransmisores. Además, también profundizará en la neuroendocrinología y la neuroinmunología, haciendo especial hincapié en las características del SNC en las diferentes etapas: desde la infancia-adolescencia y hasta la vejez.

Para ello el egresado contará con 180 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional diseñado por el equipo docente, especialistas en el área, y adaptado a la prestigiosa y efectiva metodología *Relearning*, en cuyo uso esta universidad es pionera. Gracias a ello, en menos de 6 semanas habrá logrado actualizar y ampliar sus conocimientos, así como perfeccionado sus habilidades profesionales de manera garantizada.

Asimismo, el psicólogo tendrá la oportunidad de sumergirse en una *Masterclass* única y adicional, desarrollada por un especialista reconocido internacionalmente en Neuropsicología Clínica. Así, a través de la orientación de este experto, el profesional fortalecerá sus habilidades con las últimas innovaciones en el diagnóstico y tratamiento de las condiciones psicológicas.

Este **Diplomado en Principios de Neuroanatomía** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicología e Inmunología
- ♦ 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



*Mediante una Masterclass exclusiva, dirigida por un destacado docente internacional especializado en Neuropsicología Clínica, renovarás y ampliarás tus habilidades con enfoques innovadores”*

“

*Si buscas una titulación con la que conocer al detalle las últimas evidencias científicas relacionadas con el Sistema Nervioso Periférico, matricúlate en este Diplomado y lo conseguirás”*

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.

*Gracias a su cómodo formato 100% online, podrás actualizar tus conocimientos en cualquier momento y desde el lugar que elijas.*

*Una oportunidad única y accesible de aumentar tus conocimientos en relación a la composición de las neuronas y a su funcionamiento en el SNC.*



# 02 Objetivos

El dominio de la Neuroanatomía es fundamental para favorecer la evolución de otras ciencias como la Neurociencia, por lo que los profesionales que se dedican a este sector deben conocer al detalle sus últimas novedades para así poder emplearlas en su día a día y contribuir a la continuidad de este avance. Por ese motivo, el objetivo de este Diplomado es aportar al egresado las herramientas académicas que le permitan ponerse al día en tan solo 6 semanas y a través de una titulación diseñada exclusivamente para ellos y presentada en un cómodo y accesible formato 100% online.







“

*Sean cuales sean tus objetivos académicos, TECH te garantiza que serás capaz de superarlos gracias a la exhaustividad que se ha empleado en el diseño de esta titulación y en todo su contenido”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Conocer al detalle los principios de la Neuroanatomía, ahondar en la formación del sistema nervioso y en su organización anatomofuncional
- ♦ Adquirir un conocimiento exhaustivo sobre las principales herramientas de esta ciencia, así como las ventajas y desventajas de su uso

“

*Un plan académico perfecto para compaginarlo con cualquier otra actividad profesional o académica sin perder de vista tus objetivos profesionales”*





## Objetivos específicos

---

- Conocer los orígenes y el proceso evolutivo del sistema nervioso
- Entender cómo funciona el sistema nervioso y cómo se comunican las células nerviosas entre sí
- Obtener una visión general sobre la formación del sistema nervioso
- Conocer los fundamentos básicos de la Neuroanatomía

# 03

## Dirección del curso

Con el fin de garantizar una experiencia académica completa y altamente beneficiosa para el egresado, TECH ha seleccionado para este Diplomado a un equipo de profesionales versados en el área de la Neuropsicología. Se trata de especialistas caracterizados, además de por su vasto currículum laboral, por su calidad humana y docente, la cual se verá plasmada en el temario y en las tutorías individualizadas que el estudiante podrá solicitar siempre que lo necesite para resolver dudas o para plantear cuestiones relacionadas con la profesión.



“

*TECH ha seleccionado para este Diplomado al mejor equipo docente con el objetivo de que puedas hacer uso de su experiencia para perfeccionar su praxis e implementar a tu día a día las técnicas más sofisticadas y modernas”*

## 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”*

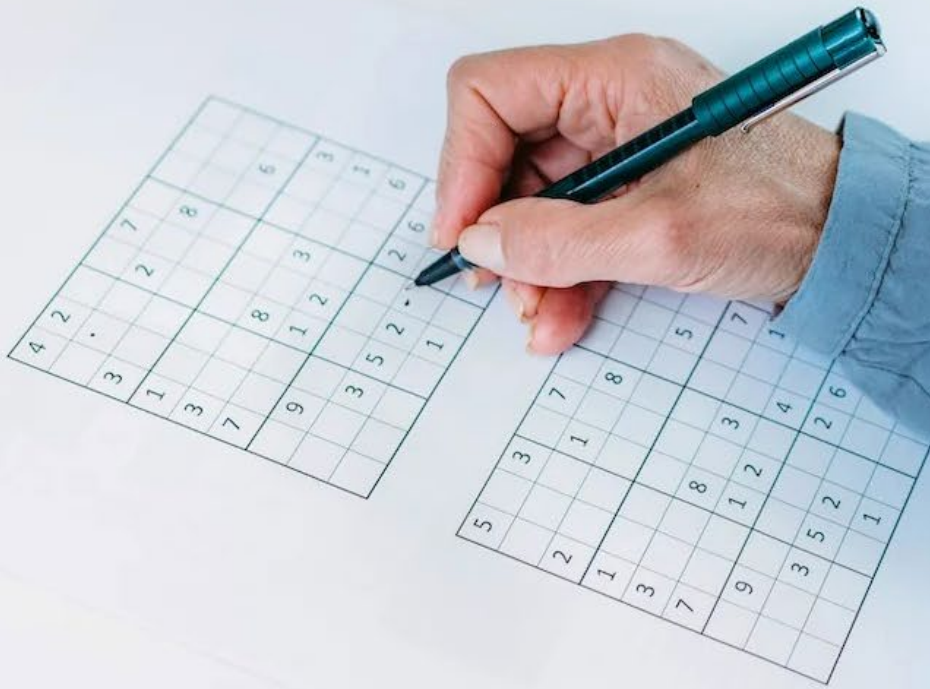
## Dirección



### Dr. García Sánchez, Roberto

- ♦ Doctor en Psicología
- ♦ Máster en Psicología General de la Salud
- ♦ Psicólogo especializado del Servicio de Psicopatología del Colegio Oficial de Psicología de Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Vicepresidente de la Asociación Canaria "No al Acoso Escolar" (ACANAE)
- ♦ Ex-Director del Departamento de Doctorados del Grupo TECH Education
- ♦ Ex-Vicerrector de Investigación del Grupo TECH Education
- ♦ Director de Tesis de doctorandos
- ♦ Revisor de las revistas Ábaco, Medico Review, EGLE Journal y Relieve Journal
- ♦ Grado en Psicología
- ♦ Miembro de: Red Global de Práctica Clínica de la Organización Mundial de la Salud, Asociación Género en Libertad, Sociedad Española de Historia de la Psicología y Asociación Española de Bioética y Ética Médica





# 04

## Estructura y contenido

Para la planificación de la estructura y el desarrollo del Diplomado TECH ha empleado la tecnología educativa más novedosa, sumada al mejor contenido del momento y al empleo de la efectiva y prestigiosa metodología pedagógica del *Relearning*. Gracias a ello ha sido posible conformar una titulación completa y exhaustiva que recoge la información más actualizada relacionada con el área de la Neuroanatomía, así como horas de material adicional de gran calidad para ahondar en cada módulo del temario. Así, podrá obtener de esta experiencia académica los mejores resultados de manera garantizada.

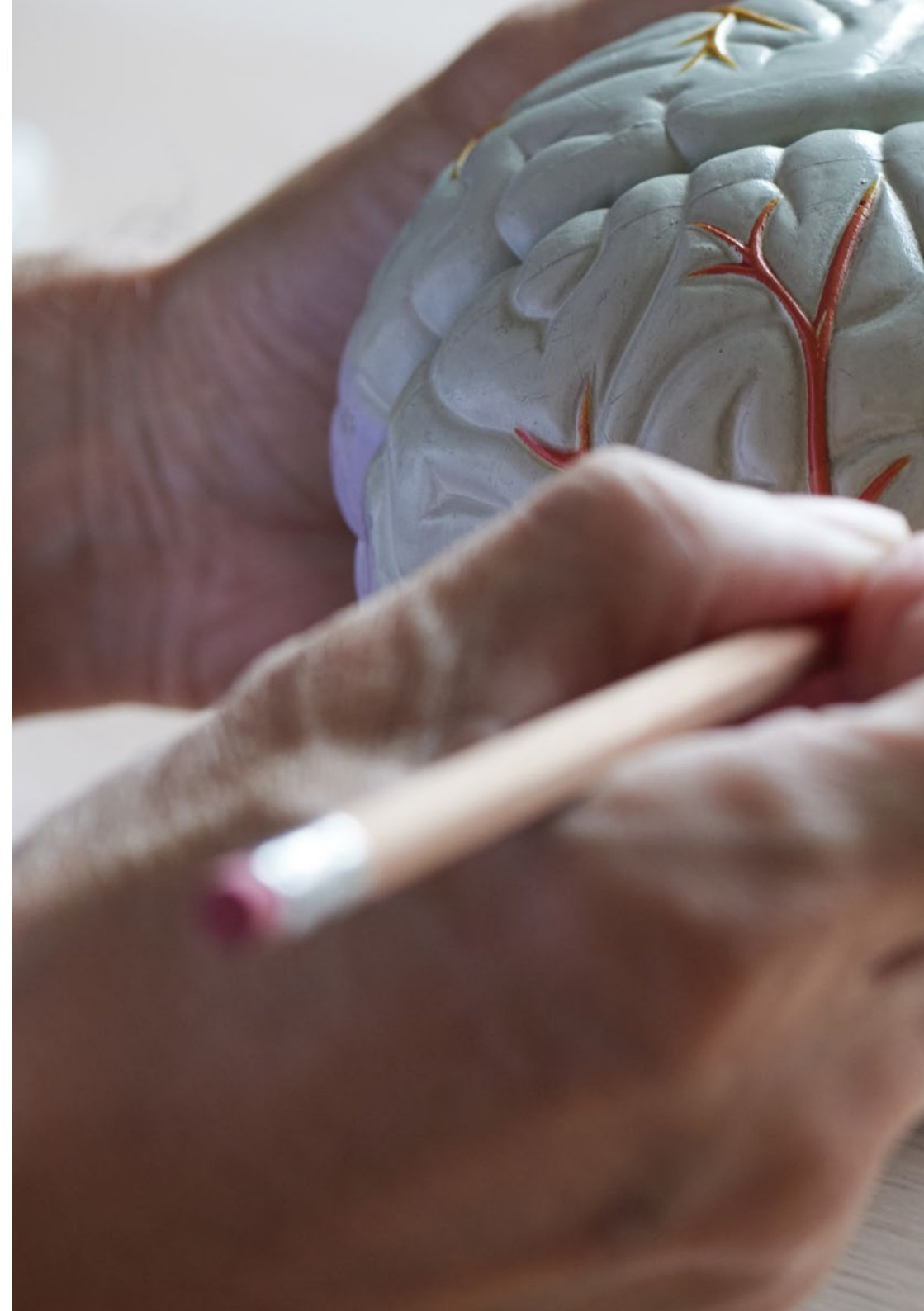


“

*El equipo docente ha seleccionado casos clínicos reales extraídos de sus propias consultas, para que puedas poner en práctica tus habilidades y perfeccionar tus competencias haciendo uso de sus consejos y su experiencia”*

## Módulo 1. Principios de Neuroanatomía

- 1.1. Formación del sistema nervioso
  - 1.1.1. Organización anatomofuncional del sistema nervioso
  - 1.1.2. Neuronas
  - 1.1.3. Células gliales
  - 1.1.4. Sistema Nervioso Central: encéfalo y médula espinal
  - 1.1.5. Principales estructuras:
    - 1.1.5.1. Prosencéfalo
    - 1.1.5.2. Mesencéfalo
    - 1.1.5.3. Romboencéfalo
- 1.2. Formación del sistema nervioso II
  - 1.2.1. Sistema Nervioso Periférico
    - 1.2.1.1. Sistema Nervioso Somático
    - 1.2.1.2. Sistema Nervioso Neurovegetativo o Autónomo
    - 1.2.1.3. Sustancia blanca
    - 1.2.1.4. Sustancia gris
    - 1.2.1.5. Meninges
    - 1.2.1.6. Líquido cefalorraquídeo
- 1.3. La neurona y su composición
  - 1.3.1. Introducción a la neurona y su funcionamiento.
  - 1.3.2. La neurona y su composición
- 1.4. Sinapsis eléctricas y químicas
  - 1.4.1. ¿Qué es una sinapsis?
  - 1.4.2. Sinapsis eléctricas
  - 1.4.3. Sinapsis químicas
- 1.5. Neurotransmisores
  - 1.5.1. ¿Qué es un neurotransmisor?
  - 1.5.2. Tipos de neurotransmisores y su funcionamiento



- 1.6. Neuroendocrinología (relación hipotálamo-sistema endocrino)
  - 1.6.1. Introducción a la neuroendocrinología
  - 1.6.2. Bases del funcionamiento neuroendocrinológico
- 1.7. Neuroinmunología (relación sistema nervioso-sistema inmune)
  - 1.7.1. Introducción a la neuroinmunología
  - 1.7.2. Bases y fundamentos de la neuroinmunología
- 1.8. Sistema Nervioso en la infancia-adolescencia
  - 1.8.1. Desarrollo del SN
  - 1.8.2. Bases y características
- 1.9. Sistema Nervioso en la etapa adulta
  - 1.9.1. Bases y características del SN
- 1.10. Sistema Nervioso en la vejez
  - 1.10.1. Bases y características del SN en la vejez
  - 1.10.2. Principales problemas asociados

“*Matricúlate ahora y no dejes pasar esta gran oportunidad de crecer como profesional de la Neuroanatomía con TECH y este Diplomado*”



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 intensivo 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”*

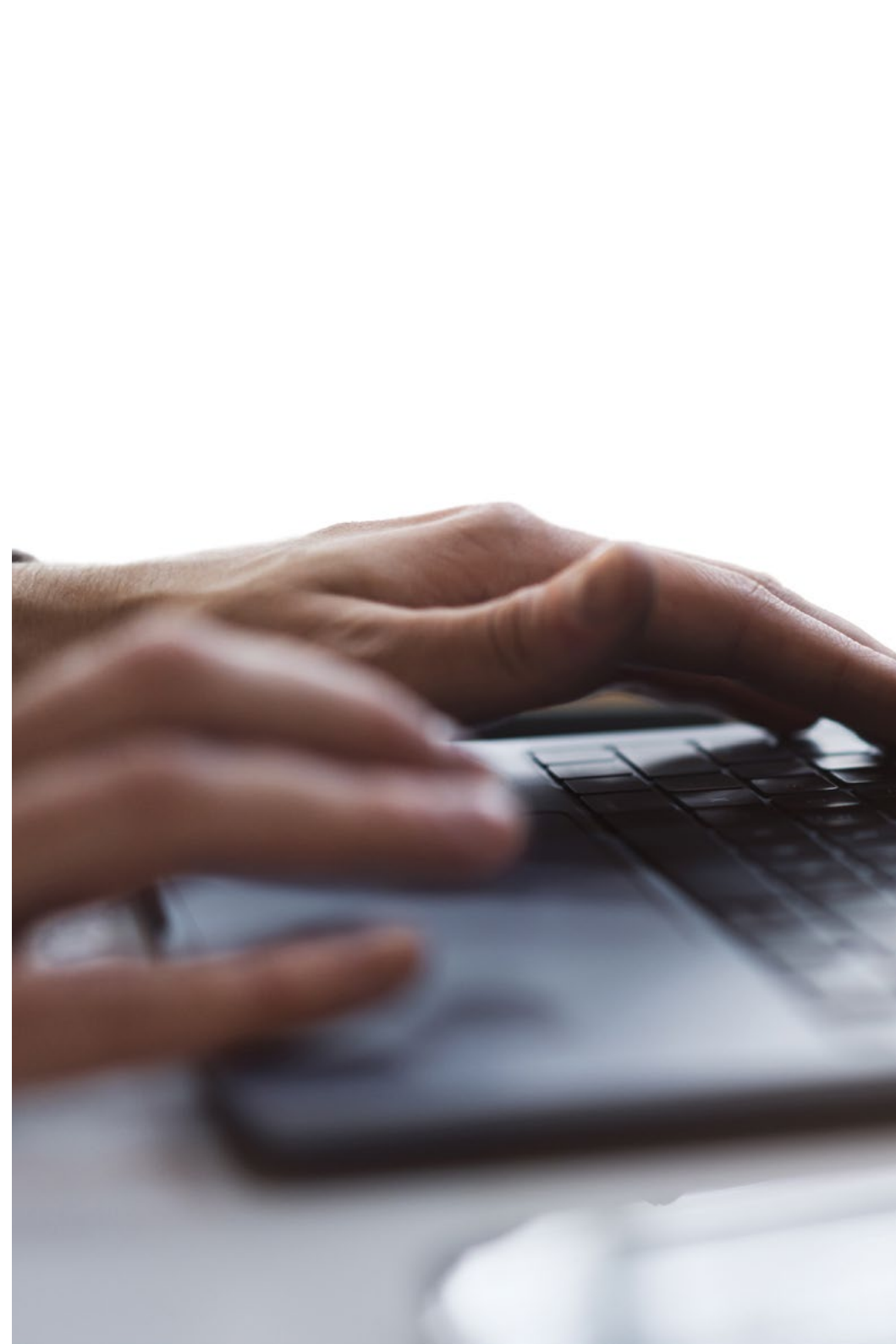
## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 según el índice global score, 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 Diplomado en Principios de Neuroanatomía garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.







“

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

Este **Diplomado en Principios de Neuroanatomía** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Diplomado en Principios de Neuroanatomía**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



**Diplomado**  
**Principios de**  
**Neuroanatomía**

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Principios de Neuroanatomía



**tech**  
universidad