

Capacitación Práctica

Neuropsicología Clínica



Capacitación Práctica
Neuropsicología Clínica



Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

Objetivos docentes

pág. 10

04

Prácticas

pág. 12

05

Centros de Prácticas

pág. 14

06

Condiciones generales

pág. 18

07

Titulación

pág. 20

01

Presentación del programa

La Neuropsicología Clínica se ha consolidado como una disciplina fundamental en el tratamiento de Alteraciones Cognitivas derivadas de diversas patologías. En este contexto, su integración permite una comprensión más profunda del impacto funcional del Daño Cerebral y facilita la planificación de intervenciones terapéuticas precisas. Por eso, los médicos requieren mantenerse a la vanguardia de las últimas innovaciones en esta disciplina para brindar una atención holística y de primera calidad. Con el objetivo de facilitarles esta puesta al día, TECH lanza una vanguardista titulación, en la que durante 3 semanas los egresados se integrarán en un equipo versado en el ámbito de la Neuropsicología Clínica. De este modo, manejarán las herramientas más sofisticadas para intervenir ante casos complejos de Trastornos Neurodegenerativos.

“

Gracias a esta Capacitación Práctica, diseñarás planes de intervención altamente personalizados para el abordaje de una amplia gama de Disfunciones Cognitivas”





Según un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud, más de 55 millones de personas sufren Demencia a escala internacional. Este dato pone de manifiesto la necesidad urgente de optimizar los procesos de detección e intervención temprana. Frente a esta realidad, la Neuropsicología Clínica facilita la detección específica los primeros signos de Deterioro Cognitivo, incluso antes de que los marcadores estructurales sean evidentes. De ahí la importancia de que los facultativos adquieran competencias avanzadas para manejar los métodos de evaluación neuropsicológica más modernos y obtener diagnósticos rigurosos.

En este escenario, TECH ha creado un exclusivo programa universitario que consiste en una estancia en un centro de referencia en el ámbito de la Neuropsicología Clínica. Así, durante 3 semanas, el egresado pasará a formar parte de un equipo de especialistas del máximo nivel, con los cuales trabajará activamente en el manejo de los distintos pacientes que acudan a sus respectivas consultas durante este periodo. Gracias a esto, los expertos manejarán los protocolos actualizados de evaluación neuropsicológica y apreciarán directamente la evolución de los usuarios con afecciones como el Daño Cerebral. Esta experiencia intensiva les permitirá integrar herramientas diagnósticas y terapéuticas con mayor precisión y adaptarlas a las necesidades individuales de cada caso en su propia práctica médica.

Por otro lado, a lo largo de estancia, el egresado contará con el apoyo de un tutor adjunto, el cual velará porque se cumplen todos los requisitos para los cuales ha sido diseñada esta Capacitación Práctica. En base a ello, el especialista trabajará con total garantía y seguridad en el manejo de la tecnología clínica más innovadora, así como en el empleo de las técnicas terapéuticas y diagnósticas más modernas.

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.

“

TECH combina el Relearning y el Método del Caso en todos sus programas universitarios para garantizar un aprendizaje teórico-práctico de excelencia estudiando cuando quieras y desde donde quieras”



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

**Los planes de estudio más completos del panorama universitario**

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el «Método del Caso», configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumbá, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



Universidad
online oficial
de la NBA



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



99%
Garantía de máxima
empleabilidad

03

Objetivos docentes

Mediante esta Capacitación Práctica, los médicos actualizarán sus conocimientos en Neuropsicología Clínica para incorporar en su práctica clínica diaria los avances diagnósticos y terapéuticos más recientes. Gracias a esto, los profesionales desarrollarán habilidades clínicas avanzadas que les permitirán identificar tempranamente una variedad de Trastornos Neurocognitivos. Asimismo, los facultativos manejarán las herramientas tecnológicas más modernas para aplicar estrategias de intervención neuropsicológica con mayor precisión. De este modo, los especialistas diseñarán tratamientos personalizados que optimizarán la calidad de vida de los pacientes significativamente.



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos y aplicados de la Neuropsicología, estableciendo su relación con otras disciplinas científicas
- Analizar la organización estructural y funcional del sistema nervioso central, con énfasis en su impacto en los procesos cognitivos y conductuales
- Examinar las bases neuroanatómicas que sustentan las principales funciones cognitivas y su implicación en el comportamiento humano
- Identificar los efectos del Daño Cerebral en el rendimiento cognitivo, abordando sus repercusiones clínicas y terapéuticas
- Adquirir conocimientos sobre los tratamientos farmacológicos en Neuropsicología, considerando su impacto en los procesos neurobiológicos y conductuales
- Desarrollar competencias en la evaluación neuropsicológica, aplicando herramientas diagnósticas y diseñando estrategias de intervención





Objetivos específicos

- ♦ Conocer los métodos de evaluación y los fundamentos de la investigación en Neuropsicología
- ♦ Obtener una visión general sobre el funcionamiento del sistema nervioso
- ♦ Comprender la asimetría cerebral y su impacto tanto en las funciones cognitivas como emocionales
- ♦ Explorar las bases neurobiológicas que sustentan el lenguaje
- ♦ Analizar los efectos de las Lesiones Cerebrales tempranas en el desarrollo neuropsicológico
- ♦ Manejar estrategias de intervención y rehabilitación avanzadas para mejorar la comunicación en personas con Alteraciones Neuropsicológicas del Lenguaje
- ♦ Profundizar en las Agnosias y los Trastornos del Espectro Autista, junto con su evaluación y diagnóstico
- ♦ Conocer las características principales de Trastornos del Movimiento, como la Enfermedad de Parkinson
- ♦ Dominar las técnicas de rehabilitación más innovadoras para mejorar la atención, memoria y funciones ejecutivas
- ♦ Reconocer la importancia de la información al paciente en el contexto del tratamiento farmacológico y su papel en el cumplimiento terapéutico

04 Prácticas

El periodo de Capacitación Práctica de este programa de Neuropsicología Clínica está conformado por una estancia práctica en una reconocida entidad, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas de capacitación práctica al lado de un especialista adjunto. Esta estancia permitirá participar activamente en la evaluación neuropsicológica de pacientes, la interpretación de pruebas cognitivas y el diseño de estrategias de intervención en casos complejos.

En esta propuesta de capacitación, cada actividad está diseñada para fortalecer y perfeccionar las competencias clave que exige el ejercicio especializado de esta área. De este modo, se potenciará al máximo el perfil profesional, impulsando un desempeño sólido, eficiente y altamente competitivo.

Se trata de una oportunidad única para actualizar los conocimientos en un entorno altamente especializado, donde la evaluación continua del estado neurocognitivo de los pacientes y la integración de herramientas clínicas y tecnológicas son el eje de una práctica médica avanzada.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





| Módulo | Actividad Práctica |
|---|---|
| Diagnóstico de Alteraciones Neurológicas y Cognitivas | Relacionar estructuras cerebrales específicas con funciones cognitivas y conductuales (memoria, lenguaje, etc.) |
| | Identificar cómo las Lesiones Estructurales se traducen en síntomas neuropsicológicos |
| | Detectar con precisión hallazgos clínicos obtenidos de pruebas imgenológicas como las resonancias magnéticas |
| | Interpretar la evolución funcional del paciente con base en cambios estructurales observados en neuroimagen |
| Anatomía funcional del cerebro | Integrar el conocimiento funcional del sistema nervioso para detectar tempranamente cuadros neuropsicológicos complejos como Afasias |
| | Valorar la integridad funcional de redes cerebrales involucradas en procesos cognitivos superiores |
| | Desarrollar estrategias de rehabilitación cognitiva basadas en la comprensión funcional del Daño Cerebral |
| | Ajustar tratamientos farmacológicos o intervenciones clínicas según la región cerebral comprometida y el perfil neuropsicológico del paciente |
| Manejo integral de Patologías Neurodegenerativas | Analizar los signos iniciales de Alteraciones Cognitivas asociadas a condiciones como el Alzheimer, Parkinson o Demencias Frontotemporales |
| | Profundizar en el perfil neuropsicológico del usuario mediante entrevistas clínicas y pruebas diagnósticas |
| | Integrar criterios clínicos, funcionales y neuropsicológicos para establecer un diagnóstico preciso |
| | Prescribir tratamientos farmacológicos orientados a ralentizar el deterioro y aliviar síntomas conductuales |
| Recuperación funcional y terapia de estimulación neurocognitiva | Monitorizar la evolución del paciente durante la rehabilitación cognitiva, evaluando el impacto médico y funcional de las estrategias aplicadas |
| | Recomendar ayudas técnicas, modificaciones ambientales o apoyos familiares orientados a la funcionalidad diaria del paciente |
| | Brindar pautas prácticas para el acompañamiento de personas con Déficits Cognitivos y problemas de conducta, promoviendo un entorno de contención |
| | Ajustar tratamientos farmacológicos en función del progreso o retroceso cognitivo del individuo |

05

Centros de Prácticas

En su máximo compromiso por brindar titulaciones universitarias accesibles y de excelsa calidad, TECH ha ampliado sus horizontes académicos para que esta Capacitación Práctica pueda efectuarse en diversas instituciones. Sin duda, se trata de una oportunidad idónea que permitirá a los facultativos actualizar sus conocimientos en materia de Neuropsicología Clínica junto a auténticas referencias en esta área. De esta forma, los egresados incorporarán en su praxis clínica diaria los últimos avances para el abordaje de diversas condiciones neuropsicológicas.

“

Realizarás una estancia práctica en una institución de referencia en el ámbito de la Neuropsicología Clínica”





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



ASPAYM Ávila

País
España

Ciudad
Ávila

Dirección: C/Caléndula s/n 05002 – Ávila

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar
la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Demencias
- Actualización en Neurología



ASPAYM Bierzo

País Ciudad
España León

Dirección: Calle Brazal,
26 Bajo – 24410 – Camponaraya (León)

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Demencias
-Actualización en Neurología



ASPAYM Burgos

País Ciudad
España Burgos

Dirección: C/ de la Coronela 2 09197-
Villagonzalo- Arenas, 09001 (Burgos) 947 656 989

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- ## -Demencias Actualización en Neurología



ASPAYM León

País Ciudad
España León

Dirección: C/ San Juan de Sahagún,
25 24007 – León

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Demencias
 - Actualización en Neurología





ASPAYM Valladolid

País Ciudad
España Valladolid

Dirección: C/ Treviño, 74, 47008 – Valladolid

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Demencias
-Actualización en Neurología



ASPAYM Unidad de daño cerebral adquirido – ICTIA Valladolid

País Ciudad
España Valladolid

Dirección: C/ Severo Ochoa 33.
"Las Piedras" 47130 -Simancas- Valladolid

Centro asistencial de día cuya finalidad es mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Actualización en Neurología
-Enfermedades Neurodegenerativas

06

Condiciones generales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas. Para ello, la universidad se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

07 Titulación

Esta **Capacitación Práctica en Neuropsicología Clínica** 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 **Capacitación Práctica** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Capacitación Práctica en Neuropsicología Clínica**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**



C. _____ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Capacitación Práctica en Neuropsicología Clínica

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 120 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024


Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país.

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

salud, confianza, futuro
información, profesores
garantía, acreditación, enseñanza
instituciones, tecnología, aprendizaje
comunidad, compromiso
atención personalizada, innovación
conocimiento, presente, calidad
desarrollo, web, formación
instituciones, gula virtual, idiomas

tech
universidad

Capacitación Práctica
Neuropsicología Clínica

Capacitación Práctica

Neuropsicología Clínica

