

Máster Semipresencial

Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas





Máster Semipresencial Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-fisioterapia-neurologica-enfermedades-degenerativas

Índice

01	02	03	04
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios	Objetivos docentes
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 20</i>
	05	06	07
	Prácticas	Centros de prácticas	Salidas profesionales
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 26</i>	<i>pág. 32</i>	<i>pág. 44</i>
	08	09	10
	Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 48</i>	<i>pág. 58</i>	<i>pág. 64</i>

01

Presentación del programa

La Fisioterapia Neurológica aplicada a Enfermedades Degenerativas se ha consolidado como un eje clave en la mejora funcional y la autonomía de millones de personas en todo el mundo. En un contexto clínico cada vez más complejo, la actualización científica resulta imprescindible. De hecho, según la Organización Mundial de la Salud, cerca de mil millones de personas viven con algún tipo de Trastorno Neurológico, lo que refuerza la necesidad de intervenciones especializadas y eficaces. Frente a esto, los profesionales tienen la responsabilidad de ofrecer terapias personalizadas que se ajusten a las necesidades individuales de cada paciente. Con esta idea en mente, TECH lanza una innovadora titulación universitaria focalizada en el campo de la rehabilitación Neurológica avanzada.



“

*Con este Máster Semipresencial,
dominarás los enfoques terapéuticos
más actuales para intervenir
eficazmente en pacientes con
Enfermedades Neurodegenerativas”*

Según un nuevo estudio de la Organización Mundial de la Salud, más de 55 millones de personas en a escala global padecen Demencia. Además, prevé que esta cifra se triplique de cara a los próximos años, lo que refleja una necesidad crítica de atención Neurológica específica y eficaz. En este contexto, la Fisioterapia Neurológica aplicada a Enfermedades Degenerativas ha adquirido una relevancia creciente en los entornos clínicos, asistenciales y comunitarios, donde el abordaje terapéutico de patologías como la Esclerosis Múltiple exige intervenciones altamente especializadas y centradas en el paciente. Por este motivo, los especialistas requieren actualizar sus habilidades con frecuencia para integrar las últimas evidencias científicas en su práctica diaria.

En este escenario, TECH presenta un exclusivo Máster Semipresencial Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas. Se trata de una experiencia académica elaborada para dotar a los profesionales del ámbito sanitario de recursos clínicos avanzados, herramientas de evaluación funcional y estrategias terapéuticas actualizadas. El plan de estudios ofrece una visión profunda sobre el tratamiento fisioterapéutico en Enfermedades Neurodegenerativas, abarcando desde la neuroplasticidad hasta el control motor y la estimulación multisensorial. Como resultado, los egresados obtendrán competencias avanzadas para diseñar programas de rehabilitación integrales, que contemplan tanto los aspectos motores como cognitivos, emocionales y sociales.

Por otro lado, la primera fase de este programa universitario se basa en una cómoda modalidad 100% online. Asimismo, TECH utiliza su disruptiva metodología del *Relearning* para impulsar una actualización de conocimientos progresiva a la par que natural. De este modo, los fisioterapeutas tan solo precisarán un dispositivo electrónico con conexión a internet para adentrarse en el Campus Virtual. Allí encontrarán una variedad de píldoras multimedia de apoyo como vídeos en detalle, ejercicios prácticos o lecturas especializadas fundamentadas en la última evidencia científica. En adición, los egresados realizarán una estancia práctica de 3 semanas en una reconocida institución.

Este **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por profesionales de la Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Dispondrás de un conocimiento integral sobre los mecanismos de la neuroplasticidad y su aplicación práctica en la rehabilitación Neurológica”

“

Gracias a la revolucionaria metodología Relearning, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Fisioterapia. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica fisioterapéutica.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la Fisioterapia un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Profundizarás en el abordaje de las principales Enfermedades Neurodegenerativas, teniendo presente su impacto en el sistema nervioso y la funcionalidad del paciente.

Diseñarás planes de tratamientos neurológicos individualizados, basados en la evidencia científica y centrados en las necesidades de los usuarios.



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.



“

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».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

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.

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 Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

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.

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.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online 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.



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.



03

Plan de estudios

El contenido académico de este Máster Semipresencial ha sido propuesto por expertos de referencia internacional en Fisioterapia Neurológica. Por ello, a lo largo del recorrido académico, se abordarán el abordaje de patologías como la Enfermedad de Parkinson, la Esclerosis Múltiple o el Alzheimer. Asimismo, el temario profundizará en las bases neurofisiológicas que sustentan los procesos de neuroplasticidad y control motor. En este sentido, los materiales didácticos brindarán metodologías de evaluación funcional y escalas clínicas de vanguardia para realizar valoraciones precisas. Además, el programa ofrecerá técnicas modernas de Fisioterapia Neurológica como las estrategias de estimulación multisensorial.





“

Utilizarás herramientas tecnológicas de última generación para realizar evaluaciones neurológicas integrales”

Módulo 1. Introducción a las Enfermedades Neurodegenerativas

- 1.1 Introducción
 - 1.1.1 Definición
 - 1.1.2. Clasificación
 - 1.1.3. Epidemiología
- 1.2. Clínica/síntomas
 - 1.2.1. Síntomas
 - 1.2.2. Signos
- 1.3. Diagnóstico por imagen
 - 1.3.1. Estructural
 - 1.3.2. Funcional
- 1.4. Escalas de valoración
- 1.5. Exploración neurológica
 - 1.5.1. Pares craneales, reflejos patológicos
 - 1.5.2. Tono, sensibilidad, reflejos osteotendinosos
 - 1.5.3. Manipulación, coordinación, equilibrio y marcha
- 1.6. Fisioterapia digital y realización de informes
 - 1.6.1. Telefisioterapia
 - 1.6.2. Consulta programada mediante TIC
 - 1.6.3. Redacción de informe de Fisioterapia
 - 1.6.4. Interpretación de informe médico
- 1.7. Equipo multidisciplinar
 - 1.7.1. Médico
 - 1.7.2. Terapeuta ocupacional
 - 1.7.3. Logopeda
 - 1.7.4. Neuropsicólogo
 - 1.7.5. Técnico ortopeda
- 1.8. Abordaje desde la Fisioterapia
 - 1.8.1. Técnicas de facilitación del movimiento
 - 1.8.2. Neurodinamia
 - 1.8.3. Hidroterapia
 - 1.8.4. Ejercicio terapéutico
 - 1.8.5. Robótica y realidad virtual

- 1.9. Complicaciones del paciente
 - 1.9.1. Dolor
 - 1.9.2. Aparato cardiorespiratorio
 - 1.9.3. Complicaciones musculoesqueléticas
- 1.10. Información y asesoramiento del paciente, cuidador y de la familia

Módulo 2. Enfermedad de Parkinson y otras Enfermedades Neurodegenerativas relacionadas (Parálisis Supranuclear Progresiva, Degeneración Corticobasal, Atrofia Multisistémica)

- 2.1. Introducción
 - 2.1.1. Anatomía
 - 2.1.2. Fisiología
 - 2.1.3. Clasificación
- 2.2. Epidemiología
- 2.3. Etiología
 - 2.3.1. Modo de transmisión
 - 2.3.2. Frecuencia
 - 2.3.3. Edad de comienzo
- 2.4. Evolución
- 2.5. Factores pronósticos
- 2.6. Evaluación/diagnóstico
 - 2.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 2.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 2.6.3. Exploración neurológica
 - 2.6.4. Escalas de valoración
- 2.7. Tratamiento
 - 2.7.1. Médico-quirúrgico
 - 2.7.2. Fisioterapia
 - 2.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 2.8. Ortopedia
 - 2.8.1. Productos de apoyo
 - 2.8.2. Órtesis

- 2.9. Readaptación
 - 2.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 2.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 2.10. Prevención y detección precoz

Módulo 3. Esclerosis Múltiple

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. Anatomía
 - 3.1.2. Fisiología
 - 3.1.3. Clasificación
- 3.2. Epidemiología
- 3.3. Etiología
 - 3.3.1. Modo de transmisión
 - 3.3.2. Frecuencia
 - 3.3.3. Edad de comienzo
- 3.4. Evolución
- 3.5. Factores pronósticos
- 3.6. Evaluación/diagnóstico
 - 3.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 3.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 3.6.3. Exploración Neurológica
 - 3.6.4. Escalas de valoración
- 3.7. Tratamiento
 - 3.7.1. Médico-quirúrgico
 - 3.7.2. Fisioterapia
 - 3.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 3.8. Ortopedia
 - 3.8.1. Productos de apoyo
 - 3.8.2. Órtesis
- 3.9. Readaptación
 - 3.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 3.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 3.10. Prevención y detección precoz

Módulo 4. Esclerosis Lateral Amiotrófica

- 4.1. Introducción
 - 4.1.1. Anatomía
 - 4.1.2. Fisiología
 - 4.1.3. Clasificación
- 4.2. Epidemiología
- 4.3. Etiología
 - 4.3.1. Modo de transmisión
 - 4.3.2. Frecuencia
 - 4.3.3. Edad de comienzo
- 4.4. Evolución
- 4.5. Factores pronósticos
- 4.6. Evaluación/diagnóstico
 - 4.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 4.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 4.6.3. Exploración Neurológica
 - 4.6.4. Escalas de valoración
- 4.7. Tratamiento
 - 4.7.1. Médico-quirúrgico
 - 4.7.2. Fisioterapia
 - 4.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 4.8. Ortopedia
 - 4.8.1. Productos de apoyo
 - 4.8.2. Órtesis
- 4.9. Readaptación
 - 4.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 4.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 4.10. Prevención y detección precoz

Módulo 5. Enfermedad de Huntington

- 5.1. Introducción
 - 5.1.1. Anatomía
 - 5.1.2. Fisiología
 - 5.1.3. Clasificación
- 5.2. Epidemiología
- 5.3. Etiología
 - 5.3.1. Modo de transmisión
 - 5.3.2. Frecuencia
 - 5.3.3. Edad de comienzo
- 5.4. Evolución
- 5.5. Factores pronósticos
- 5.6. Evaluación/diagnóstico
 - 5.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 5.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 5.6.3. Exploración Neurológica
 - 5.6.4. Escalas de valoración
- 5.7. Tratamiento
 - 5.7.1. Médico-quirúrgico
 - 5.7.2. Fisioterapia
 - 5.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 5.8. Ortopedia
 - 5.8.1. Productos de apoyo
 - 5.8.2. Órtesis
- 5.9. Readaptación
 - 5.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 5.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 5.10. Prevención y detección precoz

Módulo 6. Enfermedades Neuromusculares y Polineuropatías

- 6.1. Introducción
 - 6.1.1. Anatomía
 - 6.1.2. Fisiología
 - 6.1.3. Clasificación
- 6.2. Epidemiología
- 6.3. Etiología
 - 6.3.1. Modo de transmisión
 - 6.3.2. Frecuencia
 - 6.3.3. Edad de comienzo
- 6.4. Evolución
- 6.5. Factores pronósticos
- 6.6. Evaluación/diagnóstico
 - 6.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 6.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 6.6.3. Exploración Neurológica
 - 6.6.4. Escalas de valoración
- 6.7. Tratamiento
 - 6.7.1. Médico-quirúrgico
 - 6.7.2. Fisioterapia
 - 6.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 6.8. Ortopedia
 - 6.8.1. Productos de apoyo
 - 6.8.2. Órtesis
- 6.9. Readaptación
 - 6.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 6.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 6.10. Prevención y detección precoz

Módulo 7. Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias Neurodegenerativas: Demencia Frontotemporal, Demencia por Cuerpos de Lewy, Demencia Vascular

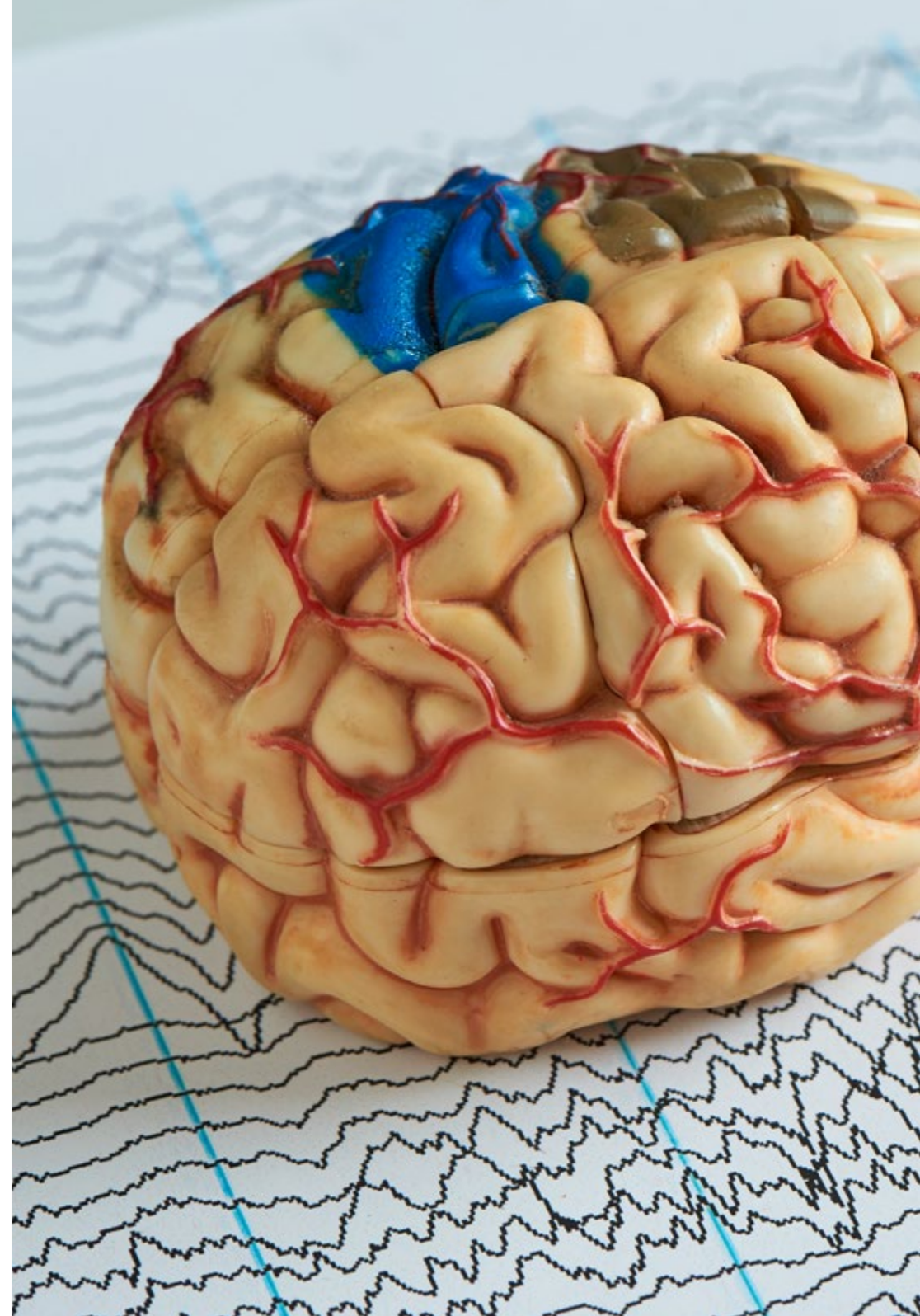
- 7.1. Introducción
 - 7.1.1. Anatomía
 - 7.1.2. Fisiología
 - 7.1.3. Clasificación
- 7.2. Epidemiología
- 7.3. Etiología
 - 7.3.1. Modo de transmisión
 - 7.3.2. Frecuencia
 - 7.3.3. Edad de comienzo
- 7.4. Evolución
- 7.5. Factores pronósticos
- 7.6. Evaluación/diagnóstico
 - 7.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 7.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 7.6.3. Exploración Neurológica
 - 7.6.4. Escalas de valoración
- 7.7. Tratamiento
 - 7.7.1. Médico-quirúrgico
 - 7.7.2. Fisioterapia
 - 7.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 7.8. Ortopedia
 - 7.8.1. Productos de apoyo
 - 7.8.2. Órtesis
- 7.9. Readaptación
 - 7.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 7.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 7.10. Prevención y detección precoz

Módulo 8. Enfermedades Degenerativas del Cerebelo: Ataxias Hereditarias: Ataxia de Friedreich y Ataxia de Machado-Joseph

- 8.1. Introducción
 - 8.1.1. Anatomía
 - 8.1.2. Fisiología
 - 8.1.3. Clasificación
- 8.2. Epidemiología
- 8.3. Etiología
 - 8.3.1. Modo de transmisión
 - 8.3.2. Frecuencia
 - 8.3.3. Edad de comienzo
- 8.4. Evolución
- 8.5. Factores pronósticos
- 8.6. Evaluación/diagnóstico
 - 8.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 8.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 8.6.3. Exploración Neurológica
 - 8.6.4. Escalas de valoración
- 8.7. Tratamiento
 - 8.7.1. Médico-quirúrgico
 - 8.7.2. Fisioterapia
 - 8.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 8.8. Ortopedia
 - 8.8.1. Productos de apoyo
 - 8.8.2. Órtesis
- 8.9. Readaptación
 - 8.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 8.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 8.10. Prevención y detección precoz

Módulo 9. Enfermedades Neurodegenerativas en la infancia

- 9.1. Introducción
 - 9.1.1. Clasificación
 - 9.1.2. Epidemiología
- 9.2. Neurodesarrollo
 - 9.2.1. Pediátrico
 - 9.2.2. Infantil
- 9.3. Prevención y detección precoz
- 9.4. Enfermedades de la Sustancia Blanca
- 9.5. Enfermedades de la Sustancia Gris
- 9.6. Otras Enfermedades Neurológicas Progresivas
- 9.7. Evaluación
 - 9.7.1. Manifestaciones clínicas
 - 9.7.2. Exploración Neurológica
- 9.8. Tratamiento fisioterapéutico
 - 9.8.1. Intervención fisioterapéutica
 - 9.8.2. Productos de apoyo
- 9.9. Tratamientos
 - 9.9.1. Médico
 - 9.9.2. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 9.10. Readaptación
 - 9.10.1. Aspectos sociales
 - 9.10.2. Atención a familias



Módulo 10. Neoplasias o Tumores del Sistema Nervioso

- 10.1. Introducción
 - 10.1.1. Anatomía
 - 10.1.2. Fisiología
 - 10.1.3. Clasificación
- 10.2. Epidemiología
- 10.3. Etiología
 - 10.3.1. Modo de transmisión
 - 10.3.2. Frecuencia
 - 10.3.3. Edad de comienzo
- 10.4. Evolución
- 10.5. Factores pronósticos
- 10.6. Evaluación/diagnóstico
 - 10.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 10.6.2. Diagnóstico por imagen
 - 10.6.3. Exploración Neurológica
 - 10.6.4. Escalas de valoración
- 10.7. Tratamiento
 - 10.7.1. Médico-quirúrgico
 - 10.7.2. Fisioterapia
 - 10.7.3. Terapia ocupacional, logopedia y Neuropsicología
- 10.8. Ortopedia
 - 10.8.1. Productos de apoyo
 - 10.8.2. Órtesis
- 10.9. Readaptación
 - 10.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 10.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 10.10. Prevención y detección precoz

04

Objetivos docentes

Este itinerario académico ha sido elaborado para impulsar el desarrollo de habilidades clínicas avanzadas en el abordaje de Enfermedades Neurológicas de carácter degenerativo. Durante el plan de estudios, los profesionales adquirirán competencias avanzadas para la evaluación Neurológica, la planificación terapéutica individualizada y la aplicación de estrategias de rehabilitación basadas en la neuroplasticidad. Asimismo, se fomentará el pensamiento crítico, el razonamiento clínico y la capacidad de intervención interdisciplinar. Este enfoque permitirá una actuación más precisa, ética y centrada en el paciente.





“

Crearás estrategias innovadoras para la prevención de complicaciones secundarias como Dolor Crónico, Espasticidad o incluso caídas”



Objetivo general

- El objetivo general de este programa universitario es capacitar al profesional en la aplicación de procedimientos diagnósticos y terapéuticos actualizados, mediante una estancia práctica en entornos clínicos de excelencia. Esta experiencia, guiada por especialistas de referencia, permitirá a los egresados perfeccionar competencias en el abordaje integral de Patologías Neurodegenerativas. De este modo, optimizarán la calidad de vida, la funcionalidad y la autonomía de los pacientes a través de estrategias innovadoras y basadas en la evidencia





Objetivos específicos

Módulo 1. Introducción a las Enfermedades Neurodegenerativas

- ♦ Comprender los fundamentos fisiopatológicos comunes a las Enfermedades Neurodegenerativas para identificar patrones clínicos transversales
- ♦ Analizar el impacto funcional, cognitivo y emocional de estas patologías con el fin de diseñar intervenciones personalizadas desde un enfoque biopsicosocial

Módulo 2. Enfermedad de Parkinson y otras Enfermedades Neurodegenerativas relacionadas (Parálisis Supranuclear Progresiva, Degeneración Corticobasal, Atrofia Multisistémica)

- ♦ Evaluar las manifestaciones motoras y no motoras del Parkinson y sus Enfermedades asociadas, aplicando escalas validadas internacionalmente
- ♦ Desarrollar estrategias terapéuticas centradas en la marcha, el equilibrio y la funcionalidad, adaptadas a cada estadio clínico

Módulo 3. Esclerosis Múltiple

- ♦ Identificar los diferentes fenotipos clínicos de la Esclerosis Múltiple y sus implicaciones en la planificación del tratamiento fisioterapéutico
- ♦ Aplicar técnicas de Fisioterapia Neurológica modernas que optimicen la movilidad, reduzcan la fatiga y mejoren el desempeño diario

Módulo 4. Esclerosis Lateral Amiotrófica

- ♦ Reconocer las fases evolutivas de la Esclerosis Lateral Amiotrófica para intervenir de manera oportuna en la conservación funcional y respiratoria
- ♦ Integrar estrategias de tratamiento paliativo y comunicación efectiva en el abordaje interdisciplinar de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica

Módulo 5. Enfermedad de Huntington

- ♦ Analizar las alteraciones motoras, cognitivas y conductuales propias del Huntington y su impacto sobre la autonomía del paciente
- ♦ Diseñar programas de intervención centrados en el control motor voluntario y la prevención de caídas

Módulo 6. Enfermedades Neuromusculares y Polineuropatías

- ♦ Evaluar de forma diferenciada las patologías neuromusculares y periféricas para establecer abordajes funcionales específicos
- ♦ Aplicar técnicas fisioterapéuticas orientadas al fortalecimiento muscular, la reeducación motora y el control del dolor

Módulo 7. Enfermedad de Alzheimer y otras Demencias Neurodegenerativas: Demencia Frontotemporal, Demencia por Cuerpos de Lewy, Demencia Vascular

- ♦ Comprender las fases de deterioro cognitivo en Demencias para diseñar planes terapéuticos centrados en la estimulación global
- ♦ Implementar intervenciones multisensoriales y motoras que favorezcan la orientación, la memoria funcional y la interacción social

Módulo 8. Enfermedades Degenerativas del Cerebelo: Ataxias Hereditarias: Ataxia de Friedreich y Ataxia de Machado-Joseph

- ♦ Reconocer las características clínicas de las Ataxias Cerebelosas y su repercusión en el equilibrio, la coordinación y el habla
- ♦ Desarrollar intervenciones basadas en el control postural y el reentrenamiento del patrón de marcha

Módulo 9. Enfermedades Neurodegenerativas en la infancia

- ♦ Identificar las principales Patologías Neurodegenerativas Pediátricas y su curso clínico en diferentes etapas del desarrollo
- ♦ Diseñar intervenciones fisioterapéuticas lúdicas y adaptadas, que favorezcan la funcionalidad y la participación infantil





Módulo 10. Neoplasias o Tumores del Sistema Nervioso

- ♦ Comprender las implicaciones funcionales derivadas de Tumores en distintas localizaciones y su impacto en la movilidad
- ♦ Establecer planes de tratamiento que consideren los efectos secundarios de las terapias oncológicas y la recuperación neuromuscular

“ Fomentarás una visión ética y humanizada de la atención Neurológica, considerando al paciente y su entorno familiar como ejes del proceso terapéutico”

05 Prácticas

Tras completar el periodo teórico online, el Máster contempla una estancia práctica en un centro clínico de referencia especializado en el ámbito de la Fisioterapia Neurológica. Durante esta fase, el egresado contará con la guía personalizada de un tutor experto, quien le acompañará en la preparación y ejecución de las prácticas. Esta experiencia permitirá aplicar los conocimientos adquiridos y consolidar competencias avanzadas en el abordaje de múltiples Enfermedades Neurodegenerativas.



“

Aplicarás protocolos de intervención fisioterapéutica actualizados en Enfermedades Neurodegenerativas bajo la supervisión de un profesional adjunto”

El período de práctica está conformado por una estancia clínica intensiva de 3 semanas, en jornadas de lunes a viernes con 8 horas consecutivas de trabajo diario. Esta estancia se desarrollará en centros de rehabilitación neurológica de referencia, permitiendo a los egresados integrarse a equipos multidisciplinares y participar activamente en el abordaje de casos reales, bajo la supervisión de fisioterapeutas expertos en Patologías Degenerativas.

Durante esta etapa, los fisioterapeutas perfeccionarán competencias clave como la evaluación funcional, el diseño de planes terapéuticos y la ejecución de técnicas avanzadas en rehabilitación Neurológica. Todo ello dentro de un entorno clínico real, con protocolos de alta complejidad y orientado al desempeño ético, seguro y profesional.

Así, esta experiencia práctica representa una oportunidad inigualable para consolidar los conocimientos adquiridos y vivir de primera mano la dinámica clínica de la Fisioterapia Neurológica. Sin duda, los profesionales podrán presenciar y participar en todo el proceso asistencial, desde la valoración inicial hasta la aplicación de estrategias rehabilitadoras adaptadas al estadio evolutivo de cada paciente.

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 fisioterapéutica (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
Intervención fisioterapéutica en Esclerosis Múltiple	Evaluar los patrones de marcha en pacientes con Esclerosis Múltiple mediante escalas funcionales validadas
	Aplicar técnicas de control postural y entrenamiento de equilibrio adaptadas a los distintos estadios de la enfermedad
	Reconocer signos de Fatiga Neuromuscular y establecer estrategias para su manejo en la práctica clínica
	Implementar protocolos de Fisioterapia respiratoria en casos con Disfunción Pulmonar
Manejo de la Esclerosis Lateral Amiotrófica	Describir los signos clínicos característicos de la Esclerosis Lateral Amiotrófica en sus diferentes fases evolutivas
	Participar en la valoración funcional utilizando escalas específicas como la ALSFRS-R
	Aplicar técnicas de movilización pasiva y activa asistida para la preservación de la movilidad articular
	Colaborar en la implementación de dispositivos de apoyo y adaptaciones funcionales para mejorar la autonomía del paciente
Fisioterapia Neurológica en la infancia	Observar y evaluar el desarrollo motor en niños con Enfermedades Neurodegenerativas Pediátricas
	Diseñar actividades terapéuticas lúdicas centradas en la estimulación global y la funcionalidad
	Participar en sesiones interdisciplinarias para el seguimiento integral del paciente infantil
	Aplicar intervenciones orientadas al control del tono muscular y la mejora del patrón postural

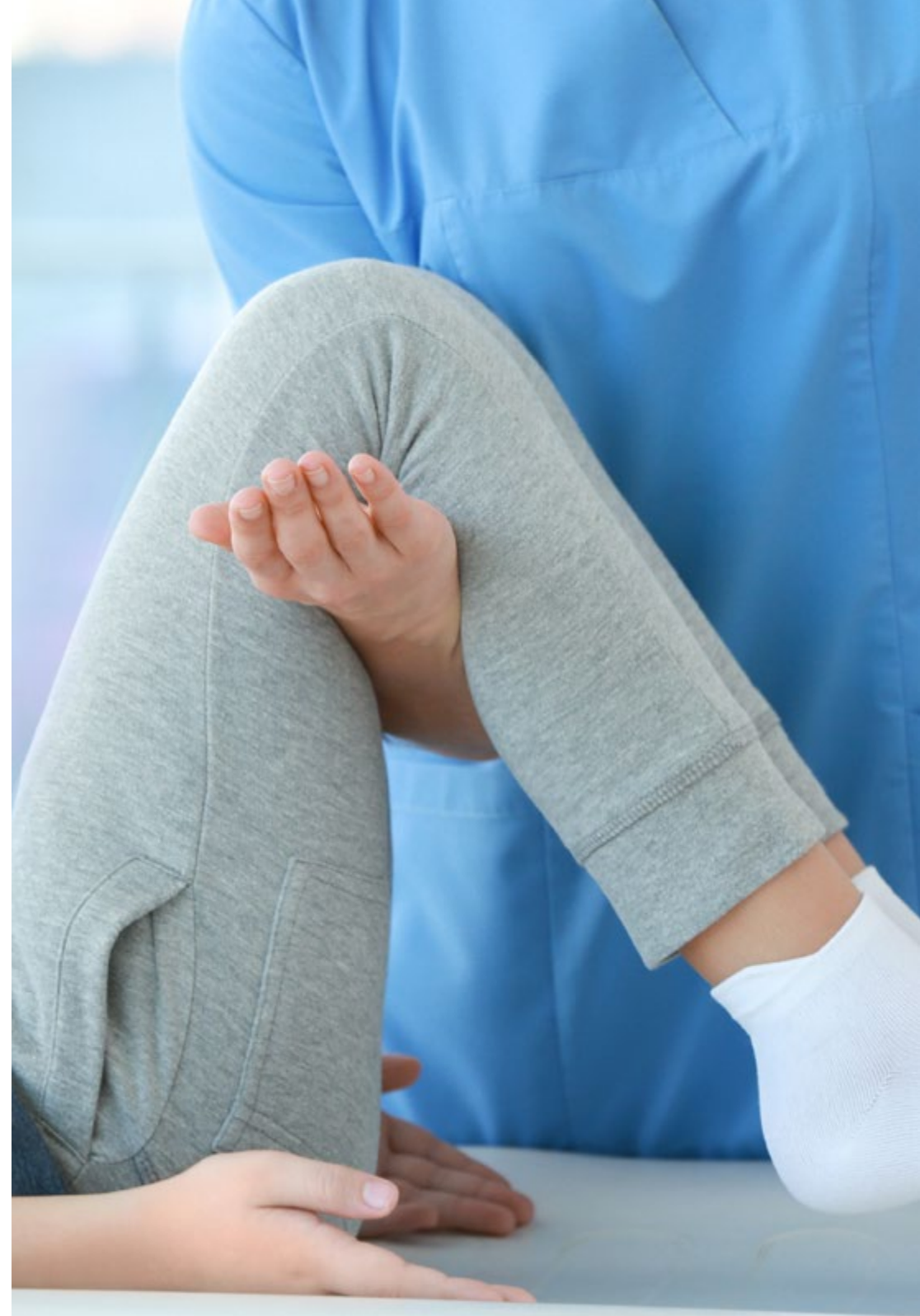
Módulo	Actividad Práctica
Rehabilitación en Neoplasias del Sistema Nervioso	Identificar los Déficits Motores y Cognitivos derivados de Tumores del Sistema Nervioso Central
	Evaluar el impacto funcional postquirúrgico y diseñar un plan terapéutico adaptado
	Aplicar técnicas de reeducación de la marcha y entrenamiento en actividades básicas de la vida diaria
	Implementar estrategias de abordaje neuromuscular en pacientes sometidos a tratamientos oncológicos
Atención en Demencias Neurodegenerativas	Reconocer las fases de Deterioro Cognitivo en pacientes con Alzheimer u otras Demencias
	Diseñar intervenciones motoras orientadas a la orientación espacial y la estimulación sensorial
	Aplicar técnicas para la mejora del equilibrio y la prevención de caídas en entornos controlados
	Colaborar en actividades terapéuticas grupales para favorecer la interacción social y el mantenimiento de rutinas

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.

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 el Máster Semipresencial 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 del Máster Semipresencial, 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 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 el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. 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: el Máster Semipresencial 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.

06

Centros de prácticas

A continuación, se detallan algunos de los centros de prácticas seleccionados por TECH Global University para este programa. No obstante, si ninguno de ellos se ajusta a sus expectativas o necesidades, TECH se compromete a gestionar la formalización de un convenio con una entidad que cumpla con sus preferencias, garantizando así una experiencia plenamente personalizada.



“

Realizarás una capacitación práctica en una entidad de referencia en la Fisioterapia Neurológica aplicada a Enfermedades Degenerativas”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Fisioterapia

ASPAYM Principado de Asturias

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Federación nacional dedicada a la promoción física y mental de los pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en Geriatría
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

ACD Rehabilitación Oviedo

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Av. fundación príncipe de Asturias, 2, bajo 33004 Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ACD Rehabilitación Gijón

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Calle Corrida nº 59, 4º B. Gijón 33206 Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en Geriatría
- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

ACD Rehabilitación Avilés

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: C. Pablo Iglesias, Nº 13, Bajo, 33402 Avilés, Asturias

Centro de rehabilitación interdisciplinar con abordaje transversal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

Neurovida - Multiespacio Avenidas

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avenida de Baviera 6, 28028, Madrid

Centro de atención a pacientes con patologías neurodegenerativas o daño cerebral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

Neurovida - Multiespacio Hermosilla

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Hermsilla 75, 28001, Madrid

Centro de atención a pacientes con patologías neurodegenerativas o daño cerebral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

Neurovida - Multiespacio Paseo de la Habana

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Paseo de la Habana, 33. Esq. C/Crevillente, 28036, Madrid

Centro de atención a pacientes con patologías neurodegenerativas o daño cerebral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

Hospital HM Modelo

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Fisioterapia

Hospital Maternidad HM Belén

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Actualización en Reproducción Asistida
-MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Fisioterapia

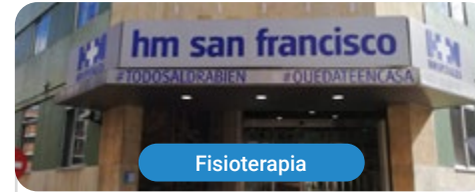
Hospital HM Rosaleda

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Trasplante Capilar
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Fisioterapia

Hospital HM San Francisco

País: España
Ciudad: León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Actualización en Anestesiología y Reanimación
-Enfermería en el Servicio de Traumatología



Fisioterapia

Hospital HM Regla

País: España
Ciudad: León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Fisioterapia

Hospital HM Madrid

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Análisis Clínicos
-Anestesiología y Reanimación



Fisioterapia

Hospital HM Montepíncipe

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Ortopedia Infantil
-Medicina Estética



Fisioterapia

Hospital HM Torreldones

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torreldones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Anestesiología y Reanimación
-Pediatría Hospitalaria



Fisioterapia

Hospital HM Sanchinarro

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Anestesiología y Reanimación
-Medicina del Sueño



Fisioterapia

Hospital HM Nuevo Belén

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Nutrición Clínica en Medicina



Fisioterapia

Hospital HM Puerta del Sur

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Fisioterapia

Hospital HM Vallés

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Fisioterapia

HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en el Servicio de Neurología
- Actualización en Neurología



Fisioterapia

HM CINAC Barcelona

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermedades Neurodegenerativas
- Enfermería en el Servicio de Neurología



Fisioterapia

Policlínico HM Arapiles

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



Fisioterapia

Policlínico HM Cruz Verde

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Fisioterapia

Policlínico HM Distrito Telefónica

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica
- Cirugía General y del Aparato Digestivo



Fisioterapia

Policlínico HM Matogrande

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,
15009, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Deportiva
- Enfermedades Neurodegenerativas



Fisioterapia

Policlínico HM Rosaleda Lalín

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500,
Lalín, Pontevedra

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Fisioterapia Neurológica



Fisioterapia

Policlínico HM Imi Toledo

País: España
Ciudad: Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros
especializados privados distribuidos por toda
la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Electroterapia en Medicina Rehabilitadora
- Trasplante Capilar



Fisioterapia

Nueva Opción

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Carrer de Greses, 21, bajo,
46020 Valencia

Asociación dedicada al tratamiento integral
del Daño Cerebral Adquirido

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en el Abordaje del Daño
Cerebral Adquirido



Fisioterapia

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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ASPAYM Bierzo

País: España
Ciudad: 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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ASPAYM Burgos

País: España
Ciudad: 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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ASPAYM León

País: España
Ciudad: 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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ASPAYM Palencia

País	Ciudad
España	Palencia

Dirección: C/ Lola de la Fuente s/n, Estadio Nueva balastera. Puerta 4. 34004 – Palencia)

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

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:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

ASPAYM Unidad de Prevención del Dolor, Discapacidad y Dependencia-UPREDDD Valladolid

País	Ciudad
España	Valladolid

Dirección: Avda. de Zamora 21, 47008 – Valladolid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia en Geriatría



Fisioterapia

Centro Médico de Especialidades Goya

País	Ciudad
España	Zaragoza

Dirección: C/ Felix Latassa, 6, Bajo, 50006 Zaragoza

Es un Centro Médico referente en Zaragoza con 25 años de experiencia, que tiene como finalidad ofrecer atención en Fisioterapia y rehabilitación

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

NeuroStep fisioterapia

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Travesía de la Gaitera n.º 5, 15009, A Coruña

Centro de Fisioterapia y terapia ocupacional especializado en la rehabilitación de la lesión medular y otras patologías neurológicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas
- Fisioterapia Respiratoria



Fisioterapia

Reintegra – Centro de Recuperación Funcional

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Paseo de Veracruz, nº 1

Centro líder en rehabilitación funcional para daño cerebral y trastornos neurológicos complejos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas
- Fisioterapia Respiratoria



Fisioterapia

Centro de rehabilitación funcional Reintegra

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: Calle Eduardo de Fraga Torrejón, 4-Bajo

Centro líder en rehabilitación funcional para daño cerebral y trastornos neurológicos complejos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas
- Fisioterapia Respiratoria



Fisioterapia

Asociación Daño Cerebral Adquirido -Dca Ourense-

País Ciudad
España Ourense

Dirección: Rúa Clara Campoamor, N° 15, 32002 - Ourense, Galicia

Una asociación sin ánimo de lucro con el objetivo de defender la dignidad, derechos y desarrollo de la personalidad de personas con DCA

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

afial

País Ciudad
España Almería

Dirección: Avenida Blas Infante, 76, 04006 Almería

Centro sin ánimo de lucro que apoya a personas con Fibromialgia, Fatiga Crónica y a sus familias, atendiendo sus necesidades

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

Small Haughton Rehab

País: México
Ciudad: Ciudad de México

Dirección: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle Sur Benito Juárez

Clínica especializada en Medicina del Deporte y en atención integral en Fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia en Geriatría
- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

Rehamex

País: México
Ciudad: México

Dirección: J.J. Fernández de Lizardi No. 5, Cto. Novelistas, Ciudad Sátilite, Naucalpan

Centro especializado en Rehabilitación y promoción de la salud física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

País: México
Ciudad: Ciudad de México

Dirección: Calle Pilares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX

Clínica de Fisioterapia Integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Ecatepec

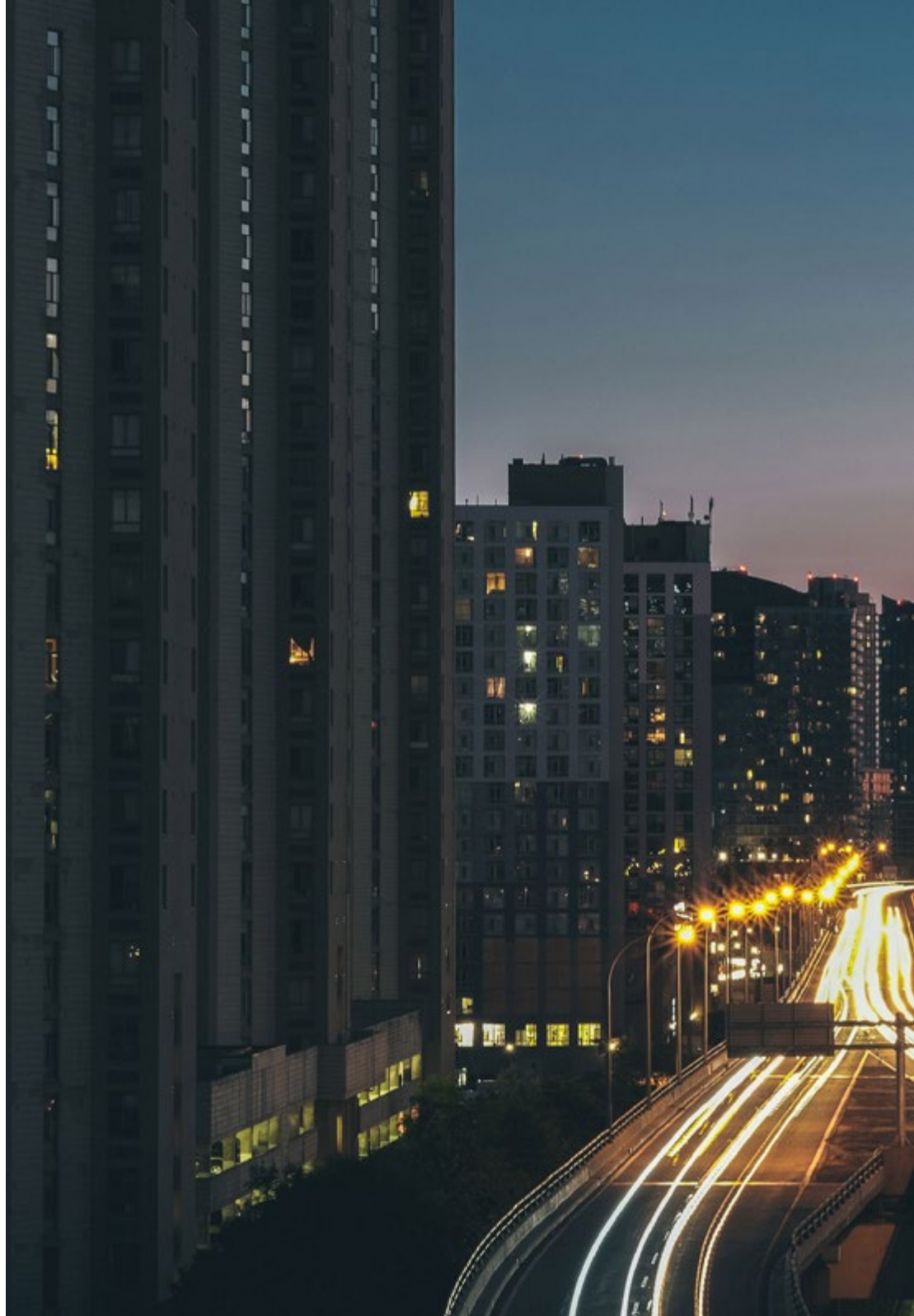
País: México
Ciudad: Ciudad de México

Dirección: Plaza Ecatepec, Vía Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia





Fisioterapia

Athlos Naucalpan

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez. Estado de México

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Iztacalco

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Toluca

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Tiber

País	Ciudad
México	Ciudad de México

Dirección: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Roma

País Ciudad
México Ciudad de México

Dirección: Guanajuato 178, 3er Piso. Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Tlalpan

País Ciudad
México Ciudad de México

Dirección: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco, Coyoacán, 04870, CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Lindavista

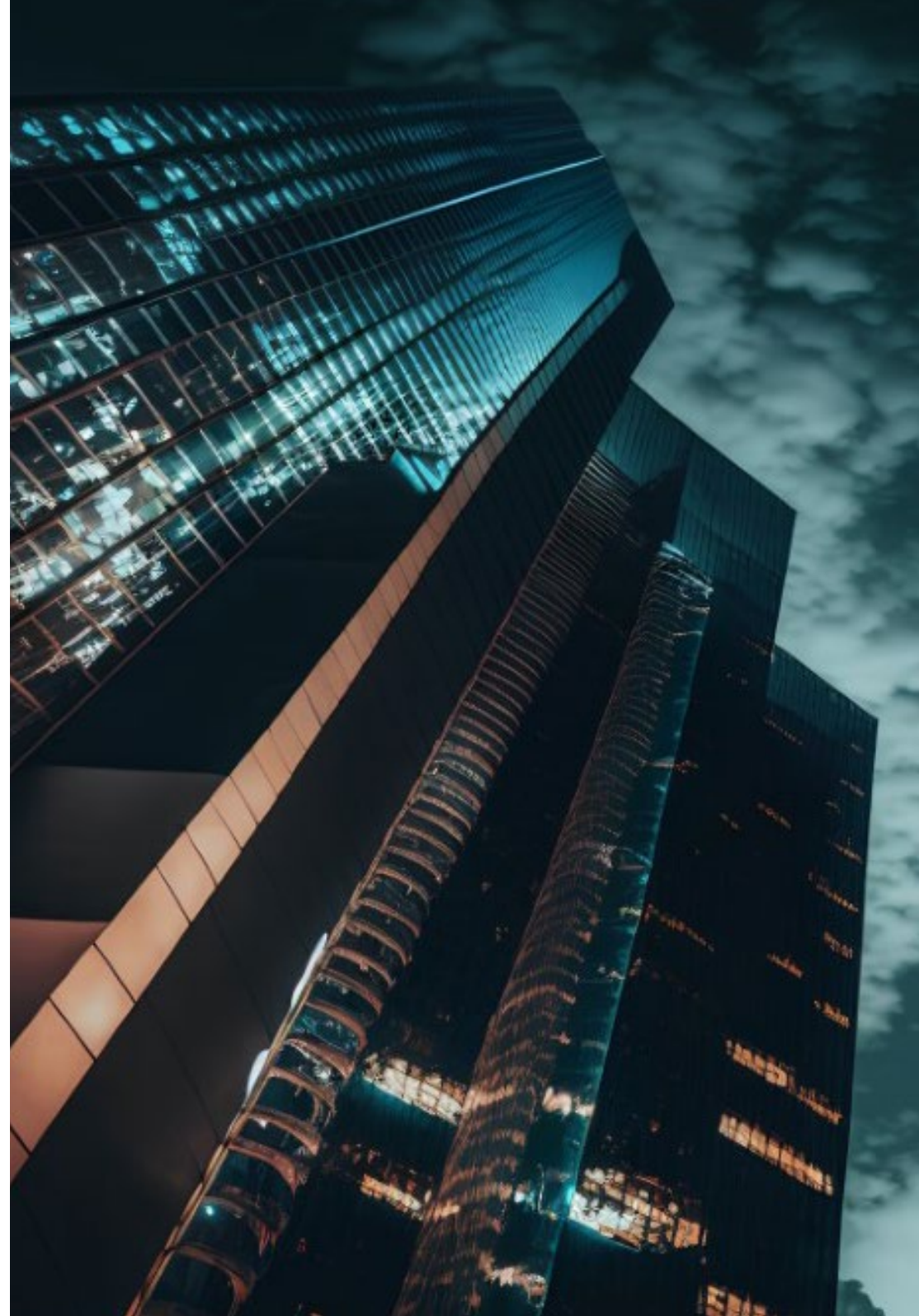
País Ciudad
México Ciudad de México

Dirección: Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia





Avanza Rehabilitación

País	Ciudad
Argentina	Tucumán

Dirección: Juan Gregorio de las Heras
581, T4000 San Miguel de Tucumán

Establecimiento de cura y prevención, integra
fisioterapia, terapia ocupacional y trabajo social

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Fisioterapia en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido
-Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas

07

Salidas profesionales

Este Máster Semipresencial es una experiencia académica única para los profesionales que buscan actualizar sus competencias clínicas y dominar técnicas innovadoras de rehabilitación Neurológica. A través de un enfoque riguroso y basado en la evidencia, el programa ofrece contenidos de vanguardia que abarcan desde la neuroplasticidad hasta la estimulación multisensorial, garantizando una especialización integral y especializada en el abordaje de estas patologías. De este modo, los expertos obtendrán competencias avanzadas para diseñar y aplicar planes terapéuticos personalizados, orientados a mejorar la funcionalidad, la autonomía y la calidad de vida de los pacientes.



“

Manejarás técnicas sofisticadas de Fisioterapia Neurológica en usuarios con Enfermedades Degenerativas, optimizando la recuperación funcional y la autonomía del paciente”

Perfil del egresado

El egresado desarrollará una visión integral y especializada del abordaje fisioterapéutico en Enfermedades Neurodegenerativas. Al mismo tiempo será capaz de intervenir con precisión clínica, sentido ético y dominio de herramientas avanzadas en contextos complejos y multidisciplinares. Gracias a su experiencia, podrá identificar las necesidades particulares de cada paciente y diseñar intervenciones personalizadas basadas en evidencia científica. Su perfil se caracterizará por una alta competencia técnica, pensamiento crítico y capacidad de adaptación ante nuevos desafíos terapéuticos, contribuyendo activamente a la excelencia asistencial y al desarrollo de buenas prácticas en Fisioterapia Neurológica.

Supervisarás los resultados de las intervenciones en Fisioterapia Neurológica, asegurando la efectividad de los programas terapéuticos y su adaptación a cada usuario.

- ♦ **Intervención Neurológica Individualizada:** Capacidad para diseñar y ejecutar planes terapéuticos personalizados según el tipo y estadio de la enfermedad
- ♦ **Análisis Funcional del Movimiento:** Dominio de técnicas de evaluación biomecánica y neuromuscular en pacientes con Afecciones Degenerativas
- ♦ **Adaptación Terapéutica Multidisciplinar:** Habilidad para integrar sus acciones con equipos médicos, neuropsicólogos y terapeutas ocupacionales
- ♦ **Abordaje Cognitivo-Motor:** Competencia para intervenir en déficits motores vinculados a Deterioro Cognitivo





Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Técnico especializado en Rehabilitación Neurológica:** Se encarga de aplicar técnicas avanzadas de Fisioterapia en pacientes con Enfermedades Neurodegenerativas, integrando procedimientos basados en la evidencia y el uso de nuevas tecnologías de apoyo.
Responsabilidad: Realizar evaluaciones funcionales, diseñar intervenciones terapéuticas y aplicar programas de estimulación Neurológica individualizados.
- 2. Administrador de Programas de Rehabilitación Neurológica:** Responsable de coordinar y supervisar servicios especializados en Fisioterapia Neurológica dentro de centros clínicos, hospitales o instituciones de rehabilitación.
Responsabilidad: Gestionar recursos, planificar protocolos de atención y garantizar la calidad de los programas de Fisioterapia dirigidos a pacientes con Patologías Neurodegenerativas.
- 3. Consultor en Estrategias de Intervención Neurológica:** Especialista en la implementación de planes de Fisioterapia innovadores y personalizados, colaborando con equipos multidisciplinarios para mejorar la autonomía y la calidad de vida de los pacientes.
Responsabilidad: Asesorar en la selección de técnicas de rehabilitación, evaluar la eficacia de programas clínicos y proponer mejoras basadas en evidencia científica.
- 4. Asesor en Innovación Tecnológica para la Rehabilitación Neurológica:** Centrado en la integración de herramientas como la robótica, la realidad virtual o la telerehabilitación en la práctica fisioterapéutica Neurológica.
Responsabilidad: Identificar soluciones tecnológicas aplicables, capacitar a profesionales en su uso y supervisar la implementación de dispositivos que optimicen el proceso de recuperación funcional.

08

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”

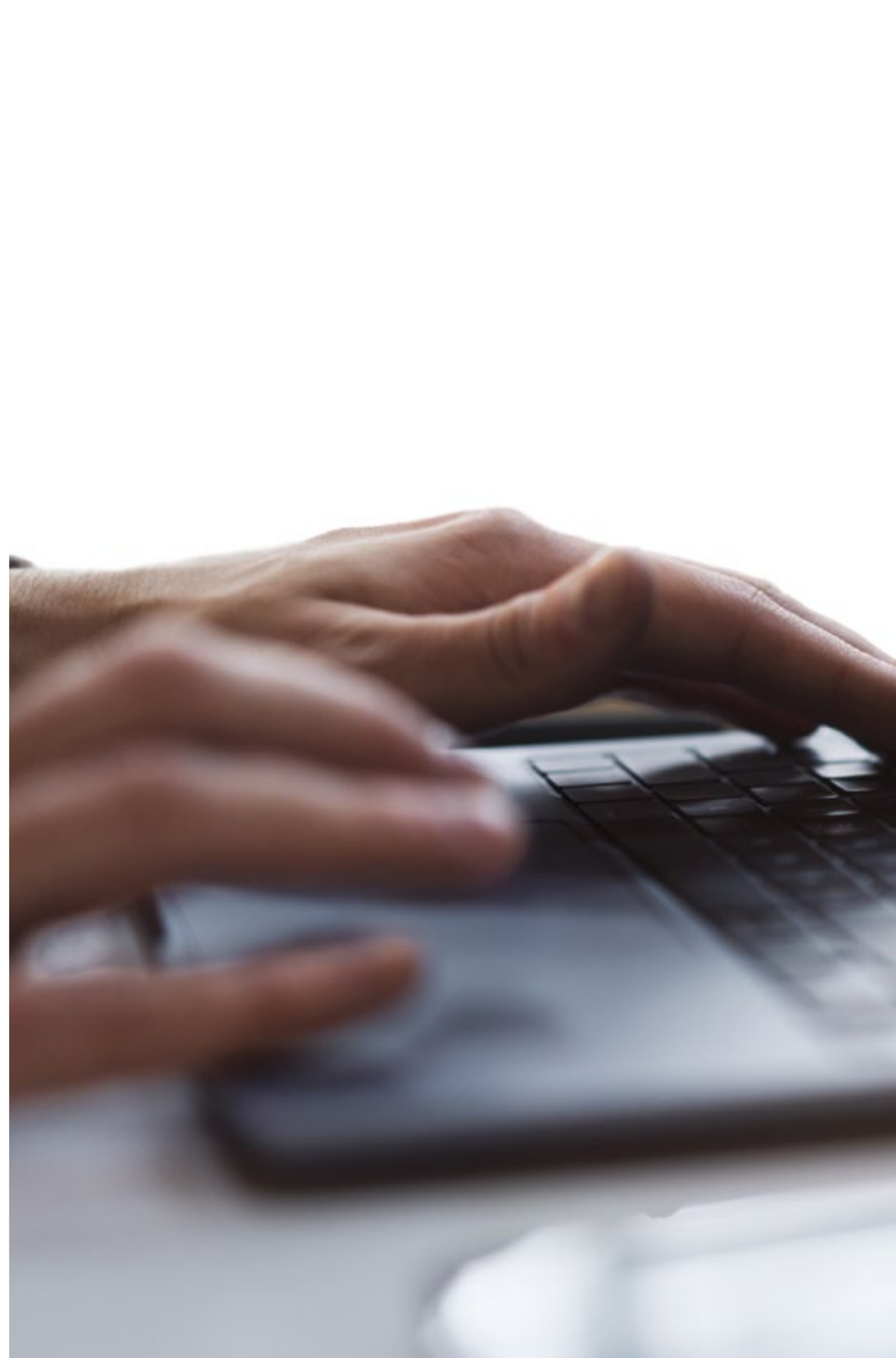
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 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.



09

Cuadro docente

La prioridad de TECH consiste en otorgar los programas universitarios más completos y actualizados del panorama académico. En este sentido, realiza un minucioso proceso para conformar cada uno de sus claustros docentes. Como resultado, este Máster Semipresencial cuenta con la colaboración de reconocidos especialistas en Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas. Gracias a esto, han elaborado una variedad de materiales didácticos que sobresalen por su elevada calidad y por tener en cuenta las necesidades del mercado laboral actual. De este modo, los egresados se adentrarán a una experiencia inmersiva que optimizará su praxis fisioterapéutica significativamente.



“

Un experimentado equipo docente altamente especializado en la Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas te guiará durante todo el itinerario académico”

Dirección



D. Pérez Redondo, José María

- ♦ Fisioterapeuta en Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Supervisor en el área de Rehabilitación en el Hospital de la Fuenfría
- ♦ Supervisor en el área de Rehabilitación en el Hospital Fuenlabrada
- ♦ Supervisor en el área de Rehabilitación en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Comité de Ictus del Hospital Universitario Puerta de Hierro- Majadahonda
- ♦ Comité de Tumores de Mama en el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- ♦ Socio fundador del gabinete de fisioterapia Pérez y Silveria Fisioterapeutas
- ♦ Docente asociado en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Neurología y Neurocirugía en Pacientes Agudos y Críticos
- ♦ Grado de Fisioterapia en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en terapia manual avanzada en la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomado en Fisioterapia por la Escuela de Fisioterapia, Podología y Enfermería de la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

Dr. Rodríguez López, Carlos

- ♦ Fisioterapeuta Especializado en Neurorehabilitación
- ♦ CEO de Mbody
- ♦ Cofundador de Sinapse Neurología
- ♦ Asesor de equipos multidisciplinares en daño cerebral adquirido en Kurhus en Dinamarca
- ♦ Doctor en Especialización en la Influencia Mecánica del Nervio Periférico en el Daño Cerebral por la Universidade da Coruña
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidade da Coruña
- ♦ Máster en Gestión e Investigación en la Dependencia
- ♦ Experto en Fisioterapia Neurológica por la Universidad de da Coruña

D. Almirón Taborga, Marcos

- ♦ Fisioterapeuta especialista en Neurorehabilitación
- ♦ Coordinador en Tratamiento Integral en Sinapse Cantabria
- ♦ Responsable de Desarrollo en Mbody
- ♦ Docente en el Grado en Fisioterapia en las Escuelas Universitarias Gimbernat Cantabria
- ♦ Graduado en Fisioterapia en la Escuela Universitaria de Fisioterapia Gimbernat
- ♦ Diplomado en Fisioterapia Escuela Universitaria de Fisioterapia Gimbernat - Cantabria
- ♦ Máster en Avances en Neurorehabilitación en la Escuela Universitaria de Fisioterapia Gimbernat - Cantabria
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor, Sección de Neurofisioterapia de la SEN (Sociedad Española de Neurología)

Dña. Jiménez Cubo, Alba

- ♦ Fisioterapeuta Especialista en Neurorehabilitación
- ♦ Fisioterapeuta en Neurorehabilitación en la Fundación Step by Step del Hospitalet de Llobregat
- ♦ Fisioterapeuta en Neurorehabilitación por el Sinapse Recuperación Funcional Torrelavega
- ♦ Formación e Investigación en MBodycr
- ♦ Dirección de Trabajos de Final Grado en Escuelas Universitarias Gimbernat. Torrelavega, España
- ♦ Graduada en Fisioterapia en la Escuela Universitaria de Fisioterapia Gimbernat
- ♦ Máster en Estimulación Neurológica por la Universidad de Vic
- ♦ Máster Oficial en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurorehabilitación por la Universidad Rovira i Virgili
- ♦ Quantitative Sensory Testing-training por la Heidelberg University
- ♦ Explain Pain Course por Noi. UK
- ♦ Functional Therapeutic Movement with Ben Cormack en el Centro Inspira
- ♦ Miembro de: Sociedad Catalano Balear de Fisioterapia (SCBF) y Sociedad Catalana Neurología (SCN)

Dña. Sánchez Palomares, Raquel

- ♦ Fisioterapeuta Especializada en Neurología
- ♦ Directora y Fisioterapeuta en el Centro de Rehabilitación Neurofis
- ♦ Fisioterapeuta en ENCEFIS
- ♦ Instructora de la técnica Bobath
- ♦ Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Pontificia de Comillas

Dña. Hermida Rama, Josefa

- ♦ Fisioterapeuta del Servicio de Rehabilitación en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Profesora asociada de estancias clínicas de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
- ♦ Graduada en Fisioterapia por la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología por la UCM
- ♦ Experto en Fisioterapia Neurológica. E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología por la UCM
- ♦ Curso Avanzado de Estudio Básico para la Recuperación Funcional del Brazo y de la Mano de Pacientes Neurológicos Adultos por el Concepto Bobath

Dña. Teruel Hernández, Esther

- ♦ Fisioterapeuta Especializada en Fisioterapia Neurológica
- ♦ Fisioterapeuta en el Centro Terapéutico Especializado en Alzheimer y otras Demencias
- ♦ Grado en Fisioterapia por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster de Fisioterapia Neurológica del Niño y el Adulto por la Universidad de Murcia
- ♦ Experto Universitario en Neuromodulación No Invasiva en NESA

Dña. Casanueva Pérez, Carolina

- ♦ Fisioterapeuta en la Unidad de Neonatología y Pediatría en Hospitalización y Fisioterapeuta Pediátrica del Área en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Coautora de protocolos de Fisioterapia en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Fisioterapeuta Neurológica en Centro de Discapacitados
- ♦ Fisioterapeuta por la UCM
- ♦ CO en Osteopatía por EOM
- ♦ Experto Universitario en Fisioterapia Deportiva por la UCM
- ♦ Experto Universitario de Terapia Manual Avanzada por la UCM
- ♦ Experto Universitario en Fisioterapia Neurológica por la UCM





Dña. González Villarejo, Lara

- ◆ Directora de Astra Neuroterapia
- ◆ Fisioterapeuta en Crene
- ◆ Profesora en la Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Diplomada en Fisioterapia por la UAH

D. Navarro Quirós, Javier

- ◆ Fisioterapeuta Privado Especialista en Neurología
- ◆ Fisioterapeuta en MEB-Habilitación
- ◆ Monitor de Ocio y Tiempo Libre en Natuaventura
- ◆ Fisioterapeuta en el Centro Médico de Rehabilitación Premium de Madrid
- ◆ Fisioterapeuta en Ecrin Terapias
- ◆ Grado en Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Máster en Fisioterapia Neurológica para el Paciente Adulto por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Osteopatía en la Escuela de Osteopatía de Madrid

10

Titulación

El Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial 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 **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas** 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.

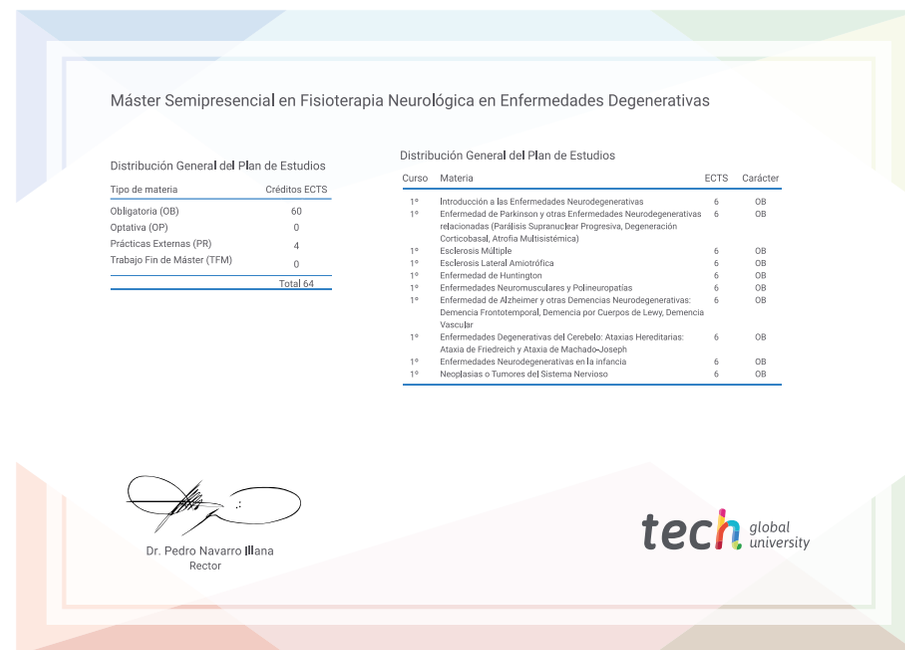
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas)**

Duración: **12 meses**

Créditos: **60 + 4 ECTS**



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



Máster Semipresencial
Fisioterapia Neurológica
en Enfermedades Degenerativas

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Máster Semipresencial

Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas

