

Máster Semipresencial

Fisioterapia Neurológica





tech universidad
tecnológica

Máster Semipresencial Fisioterapia Neurológica

Modalidad: Semipresencial
(Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.500 + 120 h.

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

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 12

04

Dirección del curso

pág. 16

05

Planificación de enseñanza

pág. 20

06

Prácticas Clínicas

pág. 28

07

¿Dónde puedo hacer las
Prácticas Clínicas?

pág. 38

08

Metodología

pág. 42

09

Titulación

pág. 50

01

Presentación

Las lesiones de carácter neurológico suponen un grave problema para sus afectados, pues la pérdida de capacidades físicas conlleva a una situación de vulnerabilidad delicada, que requiere de los mejores expertos para el largo proceso de recuperación. Con esta completa titulación que aúna la teoría neurológica más avanzada con una estancia práctica en un centro fisioterapéutico de alto nivel, el alumno estará mejorando notablemente sus capacidades para asistir la rehabilitación de afectados de ictus, Parkinson, esclerosis múltiple o parálisis cerebral. Gracias a esto, no solo aumentará su prestigio y aspiraciones laborales futuras, sino que formará parte de uno de los sectores sanitarios más sensibles, con pacientes que requieren de profesionales cualificados y con altas aspiraciones.



“

Vas a ascender profesionalmente y devolver la sonrisa a tus pacientes con una rehabilitación neurológica acorde a sus dolencias”

Las afecciones neurológicas pueden ser de todo tipo. Desde padecimientos como hemiplejía, ataxia o hidrocefalia, a traumatismos craneoencefálicos o lesiones medulares, el profesional terapéutico debe conocer profundamente todas estas patologías a fin de poder ofrecer el mejor tratamiento y rehabilitación posible.

Siendo un área de la rehabilitación tan específica, supone también una gran oportunidad para los profesionales de especializarse en un campo demandado y que requiere una alta cualificación. Con un envejecimiento de la población cada vez más acelerado y exponencial, es más común encontrar enfermedades neurológicas relacionadas con la edad, por lo que se requerirán a su vez más fisioterapeutas neurológicos que posean una capacitación avanzada y necesaria para realizar los tratamientos.

Como la fisioterapia neurológica se centra en el sistema nervioso, el alumno aprenderá los conocimientos más actualizados en las ramas de control motor y neuroplasticidad, así como técnicas avanzadas de aprendizaje motor con las que elaborar planes de rehabilitación efectivos. El personal docente encargado de la redacción de tal contenido es del más alto nivel, pues su amplia experiencia profesional avala la adecuación del material didáctico a las técnicas y conocimientos clínicos de mayor rigor.

Así, TECH ha aunado en este título los contenidos teóricos más esenciales y actualizados con la capacitación práctica más efectiva, a fin de que el alumno tenga el mejor entendimiento posible sobre la fisioterapia neurológica. Gracias a la profesionalidad del claustro y tutores, el estudiante tiene la mejor guía educativa para crecer laboral y personalmente hacia un campo fisioterapéutico donde obtener grandes reconocimientos ayudando a los pacientes con situaciones más delicadas.

Gracias a la metodología educativa de TECH, el estudiante tiene la garantía de adquirir los conocimientos más relevantes de la titulación de una forma práctica y amena, basada en el relearning. Gracias al apoyo audiovisual, que aligera la carga lectiva, el alumno comprenderá mucho mejor toda la teoría impartida, ahondando en los términos neurológicos más densos de una forma mucho más elegante.

Este **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por fisioterapeutas neurológicos del más alto nivel, con amplia experiencia en el tratamiento de todo tipo de afecciones
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Combinación de teoría y práctica fisioterapéutica para una comprensión integral de todo el contenido
- ♦ Explicación detallada e ilustrada de los procesos de rehabilitación terapéutica más innovadores, usados en las clínicas de mayor prestigio
- ♦ Personal docente de gran nivel académico, con una amplia experiencia en el tratamiento de pacientes con patologías neurológicas
- ♦ Aprendizaje estimulante en el que se desarrollan las competencias transversales del alumno en materia de organización y proactividad
- ♦ Estudio exhaustivo de las principales afecciones neurológicas en los pacientes de hoy en día
- ♦ 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 clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios de España

“

Estás en el mejor momento posible para dirigir tu carrera hacia la fisioterapia neurológica cursando este título de TECH”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales del ámbito fisioterapéutico que buscan una alta cualificación en fisioterapia neurológica. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica de fisioterapia, con elementos teórico-prácticos que facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de fisioterapia un aprendizaje situado y contextual, 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.

Aprenderás de la mejor forma posible a realizar planes de rehabilitación innovadores, focalizados en la recuperación neurológica de tus pacientes.

Haz que tu currículum sea mucho más atractivo para llegar aún más lejos en tu carrera sanitaria hacia los puestos de mayor prestigio.



02 Objetivos

Este programa permite a todos sus alumnos acceder a mejoras profesionales beneficiosas en el campo de la fisioterapia neurológica. Esto se consigue con un conocimiento profundo y cuidado, incluyendo las últimas metodologías sanitarias e impulsando la carrera del estudiante a través de la distinción y la calidad. Gracias al esfuerzo e inversión de TECH en la elaboración del Master Semipresencial, el egresado se verá capacitado para elevar sus propias expectativas salariales y económicas.





“

Alcanza todos tus objetivos actualizándote con este Máster Semipresencial, enfocado específicamente al ejercicio profesional del fisioterapeuta”



Objetivo general

- En términos generales, este programa capacita a sus alumnos en la fisioterapia neurológica más avanzada del mercado, con unas competencias únicas que le harán destacar y sobresalir por encima de sus compañeros. Tanto de forma teórica como práctica, el estudiante será capaz de diseñar avanzados planes de tratamiento de pacientes con afecciones neurológicas, así como llevarlos a cabo con una metodología de trabajo eficiente pulida en entornos clínicos reales

“

Sé pionero e incorpora a tu trabajo las técnicas organizativas de tratamiento fisioterapéutico neurológico que te convertirán en un referente sanitario”





Objetivos específicos

- ♦ Conocer en profundidad las características de las afecciones neurológicas más frecuentes
- ♦ Aplicar el examen y valoración del paciente a través de casos clínicos
- ♦ Analizar las escalas y test de valoración a través de una revisión sistemática
- ♦ Aprender los diferentes métodos y conceptos utilizados por los fisioterapeutas neurológicos
- ♦ Conocer de manera profunda las diferentes herramientas terapéuticas de otros profesionales del equipo
- ♦ Estudiar el modelo de redacción informes de fisioterapia para su correcta aplicación
- ♦ Descubrir las bases anatómicas y funcionales del sistema nervioso
- ♦ Capacitar al alumno con un conocimiento más extenso acerca de la fisiología de la postura, todo ello con el uso de las nuevas tecnologías
- ♦ Desarrollar los diferentes modelos de abordaje específicos de la fisioterapia neurológica
- ♦ Detectar los diversos síntomas y manifestaciones clínicas, así como el dolor, descubriendo las diferentes maneras de abordarlo

03

Competencias

Las competencias que adquiere el alumno durante este Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica no solo son las más urgentes y necesarias para el desempeño de dicha profesión, sino que se complementan con una capacitación científica y organizativa bien definida para que el alumno alcance su mejora profesional en el menor tiempo posible.





“

Actualizarás tus conocimientos, te capacitarás con los mejores fisioterapeutas y llevarás tu carrera al siguiente nivel profesional”



Competencias generales

- ♦ Lograr la mejora sustancial de la vida de sus pacientes, con técnicas rehabilitadoras innovadoras
- ♦ Evaluar, diagnosticar y tratar adecuadamente diferentes tipos de patologías neurológicas
- ♦ Conseguir la reintegración del paciente en la vida cotidiana, con una mayor independencia
- ♦ Educar a pacientes y allegados con técnicas y consejos enfocados en la prevención de afecciones neurológicas

“

Gracias a este programa alcanzarás todos tus objetivos profesionales”





Competencias específicas

- ♦ Actualizar sus conocimientos e incrementar sus herramientas terapéuticas para abordar la lesión de los pacientes que trate
- ♦ Entender la anatomía del sistema nervioso y la fisiopatología
- ♦ Conocer en profundidad las patologías neurológicas que puede llegar a atender en su consulta
- ♦ Realizar la valoración del paciente y ofrecerle las técnicas más adecuadas para avanzar en su rehabilitación
- ♦ Lograr la readaptación del cuerpo de la persona que padece una afección neurológica
- ♦ Localizar los puntos de dolor en el paciente y aplicar la terapia más adecuada

04 Dirección del curso

Para este Máster Semipresencial, TECH ha reunido a un claustro docente experto compuesto por académicos y profesionales en activo quienes pondrán todos sus conocimientos al servicio del estudiante con un solo objetivo: ofrecerles la mejor capacitación del mercado. Todo un lujo que solo TECH, la universidad digital más grande de habla hispana, podría ofrecer.



“

Estudia y aprende de la mano de los mejores y eleva tus competencias al siguiente nivel estudiando en TECH”

Dirección



D. Pérez Redondo, José Mª

- Fisioterapeuta especializado en neurología y neurocirugía en pacientes agudos y críticos
- Grado de Fisioterapia. Universidad Europea de Madrid
- Diplomado en Fisioterapia por la Escuela de Fisioterapia, Podología y Enfermería de la Universidad Complutense de Madrid
- 5 niveles del Curso Postgrado de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática, organizado por el Departamento de Anatomía y Embriología Humanas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares
- Curso de Radiología y Técnicas de Imagen para Fisioterapeutas y Terapeutas Ocupacionales, organizado por el Hospital de Fuenlabrada
- Curso Movilización Neurodinámica para fisioterapeutas, organizado por el Hospital de Fuenlabrada. 40 horas
- Curso Reeducción Funcional en la Enfermedad de Parkinson, organizado por la Federación de Sanidad y Sectores Sociosanitarios de CC.OO. 100 horas
- Presidente del Comité Científico de la II Jornada Nacional de Dolor Miofascial y Punción Seca

Profesores

Dña. López Jiménez, Gemma

- ♦ Fisioterapeuta neurológico. Asociación Fuenlabreña de Esclerosis Múltiple
- ♦ Grado en Fisioterapia. Universidad San Rafael Nebrija
- ♦ Fisioterapeuta neurológico. Grupo Amás Social
- ♦ Tutora de prácticas de alumnos del Grado en Fisioterapia. CEU San Pablo
- ♦ Máster en Neurocontrol Motor. Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Experto en Fisioterapia Neurológica. Universidad Complutense de Madrid

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. Desde 2005
- ♦ Fisioterapeuta. UCM
- ♦ CO en Osteopatía. EOM
- ♦ Experto Universitario en Fisioterapia Deportiva. UCM
- ♦ Experto Universitario de Terapia Manual Avanzada. UCM
- ♦ Experto Universitario en Fisioterapia Neurológica. UCM
- ♦ Coautora de protocolos de fisioterapia. HCSC

Dña. González Villarejo, Lara

- ♦ Fisioterapeuta y formadora en CRENE Charo Ariza S.L.
- ♦ Profesora asociada en la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Fisioterapeuta en ASISPA, Euroresidencias S.L., Asociación de Esclerosis Lateral Amiotrófica de Madrid, Novo Fisio y Mas L'Espelidou
- ♦ Diplomada en Psicomotricidad de la Infancia a la Vejez por la Escuela Internacional de Psicomotricidad de Madrid
- ♦ Experta en Osteopatía por la EOM-Universidad de Alcalá de Henareso

D. Navarro Quirós, Javier

- ♦ Fisioterapeuta colaborador en varios centros para pacientes con daño cerebral
- ♦ 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

Dña. Buiza Durán, Marta

- ♦ Fisioterapeuta en Clínica privada Fisioterapia Alcobenda
- ♦ Diplomatura en Fisioterapia por la Universidad San Pablo CEU
- ♦ Master en Fisioterapia Neurológica por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Postgrado de Especialización en Disfunciones de la Articulación Temporomandibular por la Universidad de Castilla La Mancha

Dña. Hermida Rama, Josefa

- ♦ Fisioterapeuta en el Servicio de Rehabilitación Del Hospital Clínico San Carlos desde 1991 y hasta la actualidad
- ♦ Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Graduada en Fisioterapia por la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Profesora Asociada de Estancias Clínicas de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología desde el curso académico 2008-2009 y hasta la actualidad
- ♦ Experto en Fisioterapia Neurológica" Madrid. E.U. Enfermería, Fisioterapia y Podología UCM. (25 créditos)
- ♦ Curso Avanzado Estudio Básico para la Recuperación Funcional del brazo y de la mano de Pacientes Neurológicos Adultos por el Concepto Bobath". Madrid. (36 horas)

05

Planificación de enseñanza

A lo largo de todo el temario, el fisioterapeuta ahondará en las patologías neurológicas más importantes, incluyendo módulos dedicados a las enfermedades neurodegenerativas, esclerosis múltiple, enfermedad de Huntington, Alzheimer y tumores del sistema nervioso. Todo ello bajo una perspectiva eminentemente práctica, incluyendo numerosos casos clínicos reales para que la contextualización y posterior introducción en una clínica fisioterapéutica sea mucho más eficiente.





“

Este Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica contiene el programa más completo y actualizado del mercado”

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
 - 1.2.3. Diagnóstico por imagen (estructural y funcional)
- 1.3. Escalas de valoración y calidad de vida
 - 1.3.1. Impacto psicosocial de las enfermedades neurodegenerativas y calidad de vida
 - 1.3.2. Escalas
- 1.4. Exploración neurológica
 - 1.4.1. Tono, sensibilidad, reflejos osteotendinosos y reflejos patológicos
 - 1.4.2. Exploración: tronco, miembro superior (función de apoyo, alcance y manipulación), miembro inferior (bipedestación estática y dinámica)
 - 1.4.3. Coordinación, equilibrio y marcha
 - 1.4.4. Trastornos cognitivos
 - 1.4.5. Pares craneales
- 1.5. Equipo multidisciplinar
 - 1.5.1. Modelos de trabajo en equipo en neurorehabilitación
 - 1.5.2. Componentes del equipo en neurorehabilitación
- 1.6. Abordaje desde la fisioterapia
 - 1.6.1. Técnicas de facilitación del movimiento
 - 1.6.2. Ejercicio terapéutico
 - 1.6.3. Neurodinamia aplicada
- 1.7. Otros métodos
 - 1.7.1. Hidroterapia
 - 1.7.2. Terapia asistida con animales
 - 1.7.3. Robótica y realidad virtual





- 1.8. Complicaciones del paciente
 - 1.8.1. Dolor
 - 1.8.2. Complicaciones aparato cardio-respiratorio
 - 1.8.3. Complicaciones músculo-esqueléticas
 - 1.8.4. Edema linfático y úlceras por presión
 - 1.8.5. Otras
- 1.9. Información y asesoramiento del paciente, cuidador y de la familia
- 1.10. Fisioterapia digital y realización de informes
 - 1.10.1. Telefisioterapia
 - 1.10.2. Consulta programada mediante TIC
 - 1.10.3. Redacción de informe de fisioterapia
 - 1.10.4. Interpretación de informe médico

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
 - 2.1.4. Epidemiología
- 2.2. Etiología
 - 2.2.1. Modo de transmisión
 - 2.2.2. Frecuencia
 - 2.2.3. Edad de comienzo
- 2.3. Evolución/Factores pronóstico
- 2.4. Diagnóstico
 - 2.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 2.4.2. Diagnóstico por imagen
- 2.5. Evaluación
 - 2.5.1. Exploración neurológica
 - 2.5.2. Escalas de valoración

- 2.6. Tratamiento
 - 2.6.1. Médico-quirúrgico
 - 2.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 2.7. Tratamiento de fisioterapia
- 2.8. Ortopedia
 - 2.8.1. Productos de apoyo
 - 2.8.2. Ortesis
- 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
 - 3.1.4. Epidemiología
- 3.2. Etiología
 - 3.2.1. Modo de transmisión
 - 3.2.2. Frecuencia
 - 3.2.3. Edad de comienzo
- 3.3. Evolución/Factores pronóstico
- 3.4. Diagnóstico
 - 3.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 3.4.2. Diagnóstico por imagen
- 3.5. Evaluación
 - 3.5.1. Exploración neurológica
 - 3.5.2. Escalas de valoración
- 3.6. Tratamiento
 - 3.6.1. Médico-quirúrgico
 - 3.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 3.7. Tratamiento de Fisioterapia

- 3.8. Ortopedia
 - 3.8.1. Productos de apoyo
 - 3.8.2. Ortesis
- 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
 - 4.1.4. Epidemiología
- 4.2. Etiología
 - 4.2.1. Modo de transmisión
 - 4.2.2. Frecuencia
 - 4.2.3. Edad de comienzo
- 4.3. Evolución/Factores pronóstico
- 4.4. Diagnóstico
 - 4.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 4.4.2. Diagnóstico por imagen
- 4.5. Evaluación
 - 4.5.1. Exploración neurológica
 - 4.5.2. Escalas de valoración
- 4.6. Tratamiento
 - 4.6.1. Médico-quirúrgico
 - 4.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 4.7. Tratamiento de Fisioterapia
- 4.8. Ortopedia
 - 4.8.1. Productos de apoyo
 - 4.8.2. Ortesis

- 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
 - 5.1.4. Epidemiología
- 5.2. Etiología
 - 5.2.1. Modo de transmisión
 - 5.2.2. Frecuencia
 - 5.2.3. Edad de comienzo
- 5.3. Evolución/Factores pronóstico
- 5.4. Diagnóstico
 - 5.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 5.4.2. Diagnóstico por imagen
- 5.5. Evaluación
 - 5.5.1. Exploración neurológica
 - 5.5.2. Escalas de valoración
- 5.6. Tratamiento
 - 5.6.1. Médico-quirúrgico
 - 5.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 5.7. Tratamiento de fisioterapia
- 5.8. Ortopedia
 - 5.8.1. Productos de apoyo
 - 5.8.2. Ortesis
- 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
 - 6.1.4. Epidemiología
- 6.2. Etiología
 - 6.2.1. Modo de transmisión
 - 6.2.2. Frecuencia
 - 6.2.3. Edad de comienzo
- 6.3. Evolución/Factores pronóstico
- 6.4. Diagnóstico
 - 6.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 6.4.2. Diagnóstico por imagen
- 6.5. Evaluación
 - 6.5.1. Exploración neurológica
 - 6.5.2. Escalas de valoración
- 6.6. Tratamiento
 - 6.6.1. Médico-quirúrgico
 - 6.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 6.7. Tratamiento de fisioterapia
- 6.8. Ortopedia
 - 6.8.1. Productos de apoyo
 - 6.8.2. Ortesis
- 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
 - 7.1.4. Epidemiología
- 7.2. Etiología
 - 7.2.1. Modo de transmisión
 - 7.2.2. Frecuencia
 - 7.2.3. Edad de comienzo
- 7.3. Evolución/Factores pronóstico
- 7.4. Diagnóstico
 - 7.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 7.4.2. Diagnóstico por imagen
- 7.5. Evaluación
 - 7.5.1. Exploración neurológica
 - 7.5.2. Escalas de valoración
- 7.6. Tratamiento
 - 7.6.1. Médico-quirúrgico
 - 7.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 7.7. Tratamiento de fisioterapia
- 7.8. Ortopedia
 - 7.8.1. Productos de apoyo
 - 7.8.2. Ortesis
- 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
 - 8.1.4. Epidemiología
- 8.2. Etiología
 - 8.2.1. Modo de transmisión
 - 8.2.2. Frecuencia
 - 8.2.3. Edad de comienzo
- 8.3. Evolución/Factores pronóstico
- 8.4. Diagnóstico
 - 8.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 8.4.2. Diagnóstico por imagen
- 8.5. Evaluación
 - 8.5.1. Exploración neurológica
 - 8.5.2. Escalas de valoración
- 8.6. Tratamiento
 - 8.6.1. Médico-quirúrgico
 - 8.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 8.7. Tratamiento de fisioterapia
- 8.8. Ortopedia
 - 8.8.1. Productos de apoyo
 - 8.8.2. Ortesis
- 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. Neurodesarrollo / embriología
 - 9.1.2. Clasificación
- 9.2. Epidemiología
- 9.3. Etiología
 - 9.3.1. Frecuencia
 - 9.3.2. Edad de aparición
- 9.4. Evolución
- 9.5. Factores pronóstico
- 9.6. Evaluación/Diagnóstico
 - 9.6.1. Manifestaciones clínicas
 - 9.6.2. Exploración neurológica
 - 9.6.3. Escalas de valoración
- 9.7. Tratamiento
 - 9.7.1. Médico-quirúrgico
 - 9.7.2. Fisioterapia
 - 9.7.3. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 9.8. Ortopedia
 - 9.8.1. Productos de apoyo
 - 9.8.2. Ortesis
- 9.9. Readaptación
 - 9.9.1. Aspectos sociales/apoyo social
 - 9.9.2. Atención integral a pacientes, familiares/cuidadores
- 9.10. Prevención y detección precoz

Módulo 10. Neoplasias o tumores del sistema nervioso

- 10.1. Introducción
 - 10.1.1. Anatomía
 - 10.1.2. Fisiología
 - 10.1.3. Clasificación
 - 10.1.4. Epidemiología

- 10.2. Etiología
 - 10.2.1. Modo de transmisión
 - 10.2.2. Frecuencia
 - 10.2.3. Edad de comienzo
- 10.3. Evolución/Factores pronóstico
- 10.4. Diagnóstico
 - 10.4.1. Manifestaciones clínicas
 - 10.4.2. Diagnóstico por imagen
- 10.5. Evaluación
 - 10.5.1. Exploración neurológica
 - 10.5.2. Escalas de valoración
- 10.6. Tratamiento
 - 10.6.1. Médico-quirúrgico
 - 10.6.2. Terapia Ocupacional, logopedia y neuropsicología
- 10.7. Tratamiento de Fisioterapia
- 10.8. Ortopedia
 - 10.8.1. Productos de apoyo
 - 10.8.2. Ortesis
- 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



Este programa es imprescindible si quieres seguir avanzando hacia la fisioterapia neurológica de mayor renombre”

06

Prácticas Clínicas

Tras superar el periodo de educación online, el programa contempla un periodo de capacitación práctica en un centro clínico de referencia. El estudiante tendrá a su disposición el apoyo de un tutor que le acompañará durante todo el proceso, tanto en la preparación como en el desarrollo de las prácticas clínicas.





“

Los mejores centros fisioterapéuticos eligen a TECH por su calidad docente y educativa. Únete a un equipo de ganadores y fortalece tu futuro como fisioterapeuta neurológico”

El periodo de Capacitación Práctica de este programa de fisioterapia neurológica está conformada por una estancia práctica clínica en un centro de rehabilitación de primera categoría, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas de formación práctica al lado de un especialista adjunto. Esta estancia permitirá ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia en el área de la enfermería de los cuidados intensivos, aplicando los procedimientos diagnósticos más innovadores y planificando la terapéutica de última generación en cada patología.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de servicios de rehabilitación neurológica en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Se trata de una oportunidad única para aprender de la mejor manera posible, trabajando en el entorno profesional elegido por el propio alumno, con una garantía de calidad educativa y personal sin igual. El alumno tendrá la oportunidad de ver todo el proceso de tratamiento fisioterapéutico in situ, desde la fase de diagnóstico hasta la propia elaboración del plan de rehabilitación y su puesta en marcha.

El estudiante completará un número mínimo de actividades prácticas en su centro de elección relacionadas con el tratamiento fisioterapéutico de pacientes con afecciones neurológicas. Esto garantiza que la capacitación práctica es completa y da una comprensión global de todo el procedimiento para tratar a pacientes con diferentes tipos de lesiones o afecciones.

La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que facilite el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de fisioterapia neurológica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos prácticos descritos a continuación serán la base de la práctica clínica de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad de pacientes y su indicación diagnóstica y terapéutica, para cada uno de ellos, durante la estancia en el centro de rehabilitación elegido.

A continuación, se expone el tipo de actividades que tendrán lugar durante la estancia, asegurándose, como mínimo, la realización de cada uno de los procesos al menos en una ocasión:

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Introducción a las enfermedades neurodegenerativas	Valoración de Síntomas	5
	Evaluación de Escalas de valoración y calidad de vida	5
	Exploración neurológica	5
	Aplicación de Técnicas de facilitación del movimiento y Ejercicio terapéutico	4
	Aplicación de Otros métodos: Hidroterapia, Terapia asistida con animales y Robótica y realidad virtual	3
	Análisis en las Complicaciones del paciente	4
	Asesoramiento del paciente, cuidador y de la familia	5
	Práctica en Fisioterapia digital y realización de informes	5
	Enfermedad de Parkinson y otras enfermedades neurodegenerativas relacionadas (parálisis supranuclear progresiva, degeneración corticobasal, atrofia multisistémica)	Análisis de Evolución/Factores pronóstico
Realización de Diagnóstico		5
Exploración neurológica		5
Aplicación del Tratamiento		4
Tratamiento de fisioterapia		5
Práctica en Readaptación		3
Examen de Prevención y detección precoz		2

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Esclerosis múltiple	Examen de Evolución/Factores pronóstico	3
	Realización de Diagnóstico	5
	Análisis de Manifestaciones clínicas	4
	Evaluación del paciente	5
	Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia	5
	Readaptación del paciente	3
	Análisis en la Prevención y detección precoz	3
	Esclerosis lateral amiotrófica	Exploración de Evolución/Factores pronóstico
Realización de Diagnóstico		5
Análisis de Manifestaciones clínicas		4
Evaluación del paciente		5
Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia		5
Readaptación del paciente		3
Estudio en la Prevención y detección precoz		3
Enfermedad de Huntington		Examen de Evolución/Factores pronóstico
	Ejecución de Diagnóstico	5
	Exploración neurológica	5
	Estudio del Tratamiento	4
	Tratamiento de fisioterapia	5
	Práctica en Readaptación	3
	Análisis de Prevención y detección precoz	2

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Enfermedades neuromusculares y polineuropatías	Examen de Evolución/Factores pronóstico	3
	Elaboración de Diagnóstico	5
	Análisis de Manifestaciones clínicas	4
	Valoración del paciente	5
	Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia	5
	Readaptación del paciente	3
	Estudio en la Prevención y detección precoz	3
Enfermedad de Alzheimer y otras demencias neurodegenerativas: demencia frontotemporal, demencia por cuerpos de Lewy, demencia vascular	Estudio de Evolución/Factores pronóstico	3
	Realización de Diagnóstico	5
	Investigación neurológica	5
	Aplicación del Tratamiento	4
	Tratamiento de fisioterapia	5
	Práctica en Readaptación	3
	Análisis de Prevención y detección precoz	2
Enfermedades degenerativas del cerebelo: ataxias hereditarias: ataxia de Friedreich y ataxia de Machado-Joseph	Examen de Evolución/Factores pronóstico	3
	Elaboración de Diagnóstico	5
	Análisis de Manifestaciones clínicas	4
	Evaluación del paciente	5
	Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia	5
	Readaptación del paciente	3
	Análisis en la Prevención y detección precoz	3





Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Enfermedades neurodegenerativas en la infancia	Análisis de Evolución/Factores pronóstico	3
	Realización de Diagnóstico	5
	Exploración neurológica	5
	Estudio del Tratamiento	4
	Tratamiento de fisioterapia	5
	Práctica en Readaptación	3
	Análisis de Prevención y detección precoz	2
Neoplasias o tumores del sistema nervioso	Investigación de Evolución/Factores pronóstico	3
	Realización de Diagnóstico	5
	Estudio de Manifestaciones clínicas	4
	Evaluación del paciente	5
	Tratamiento al paciente y Tratamiento de Fisioterapia	5
	Readaptación del paciente	3
	Análisis en la Prevención y detección precoz	3

“

El equipo humano que te acompañará en las prácticas clínicas está involucrado al 100% en tu mejora personal y profesional”

Recursos materiales y de servicios

Durante el desarrollo de las prácticas, los profesionales podrán acceder a equipamiento de última generación en los servicios fisioterapéuticos más avanzados. La gran calidad del personal docente y asistente se complementa, pues, con el uso de unos recursos materiales solo al alcance de los fisioterapeutas neurológicos más profesionales y capacitados.

Los materiales e insumos a los que tendrán acceso serán los mismos que se disponen en los diferentes servicios como parte de los procesos y procedimientos que se llevan a cabo en cada uno de los servicios y áreas de trabajo.

“

La Universidad contratará un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas”

*Estos recursos y materiales pueden variar en función del centro donde se curse la capacitación.





Seguro de responsabilidad civil y de accidentes

La máxima preocupación de la universidad es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los pacientes y demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de Capacitación Práctica. 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 período 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: se asignará un tutor, que acompañará al estudiante durante todo el proceso en la institución donde se realizan las prácticas. Este tutor será un miembro del equipo interdisciplinario del centro, y tendrá como objetivo orientar y apoyar al profesional en todo momento. Por otro lado, se asignará también un tutor académico por parte de TECH Universidad Tecnológica. Este tutor será un miembro del equipo de la universidad y su misión será coordinar y ayudar al profesional durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pueda necesitar para que se pueda cursar adecuadamente la Capacitación Práctica. De este modo, estará acompañado y podrá consultar todas las dudas que le surjan, tanto de índole clínica como académica.

2.- DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, en jornadas de 8 horas, cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario será responsabilidad del centro y se informará al profesional debidamente y de forma previa con suficiente tiempo de antelación para que se pueda organizar.

3.- NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones como, por ejemplo: alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otro no enumerado. No obstante podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera menester para facilitarle los trámites en todo caso.





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

5.- CERTIFICACIÓN: el profesional que supere las pruebas de la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia de Capacitación Práctica del programa. Este certificado podrá ser apostillado a petición expresa del estudiante.

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

7.- PROFESIONALES VISITANTES: los profesionales cuya capacitación previa requerida para cursar el programa de Capacitación Práctica, no estuviera reconocidos o, que habiendo cursado la formación requerida no estuvieran en posesión del título o documento que lo acredite, solo podrán ser considerados "estudiantes visitantes en prácticas", y sólo podrán obtener el título de Capacitación Práctica cuando acrediten la finalización de los estudios previos requeridos.

07

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

TECH solo selecciona los centros clínicos con el personal más capacitado y el equipamiento más avanzados. De esta forma, el alumno tiene garantizado un acompañamiento práctico útil en el que estará asistido en todo momento para aprender la fisioterapia neurológica in situ, con casos reales en los que desarrollar todos los conocimientos adquiridos.





“

Consigue un título prestigioso y unas prácticas clínicas únicas que te aporten renombre fisioterapéutico, todo en este completo programa de TECH”

El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:

España

ASPAYM Principado
de Asturias
(Asturias, España)



[Visitar la web](#)

ACD Rehabilitación
3 centros repartidos
por España

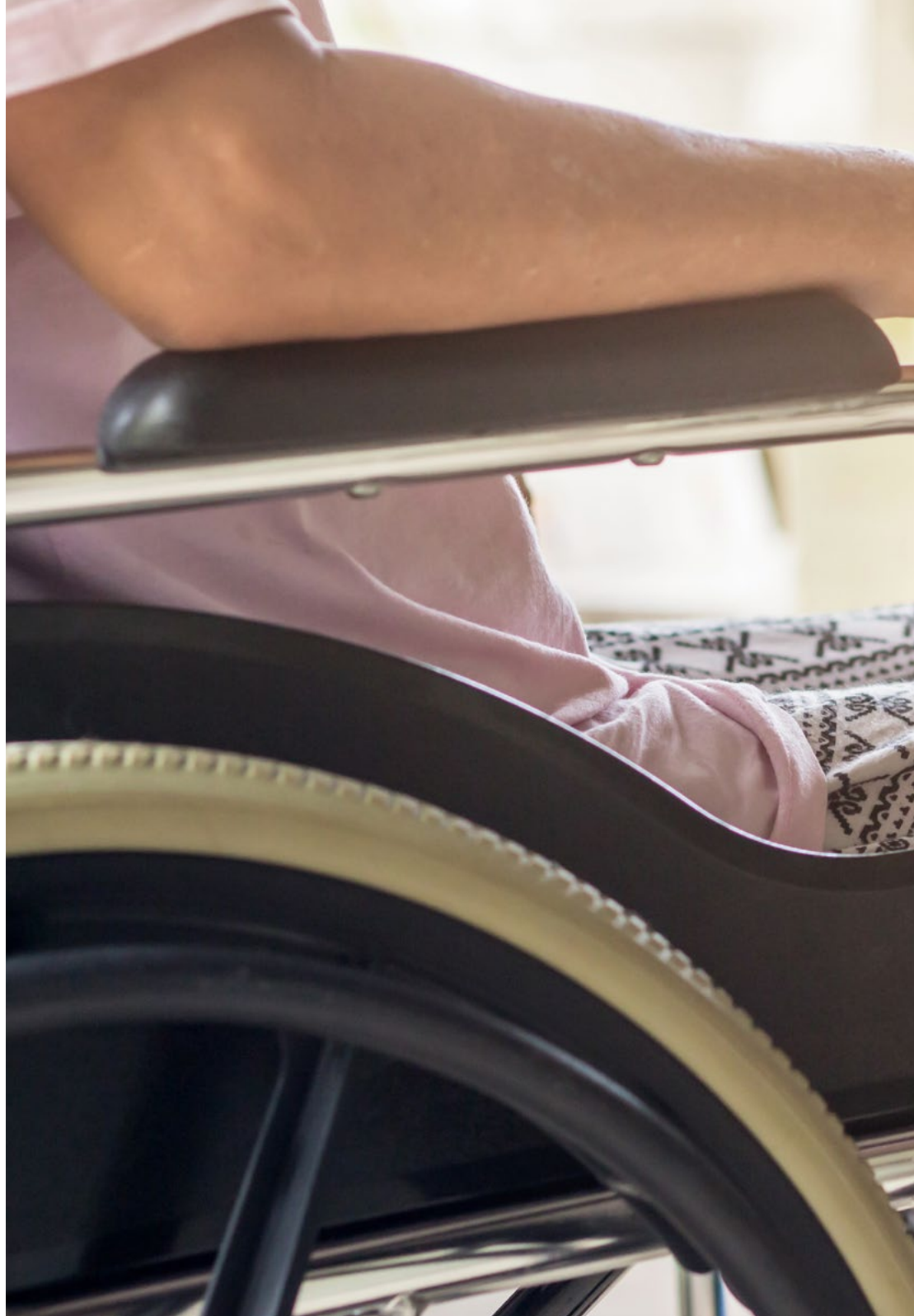


[Visitar la web](#)

Neurovida -
Multiespacio Avenidas
(Madrid, España)



[Visitar la web](#)



España

Neurovida - Multiespacio
Hermosilla
(Madrid, España)



[Visitar la web](#)

Neurovida - Multiespacio
Paseo de la Habana
(Madrid, España)



[Visitar la web](#)

México

Fizioterapia Fiziord
(CDMX, México)



[Visitar la web](#)

08

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





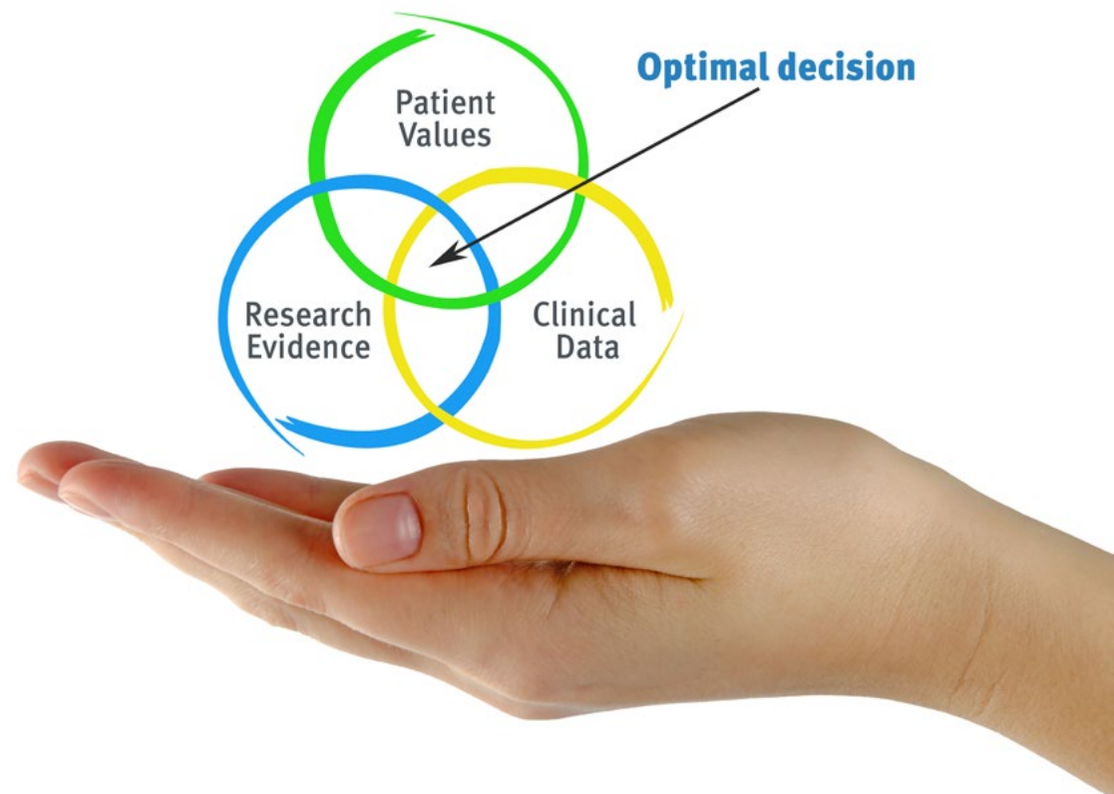
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los fisioterapeutas/kinesiólogos aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la fisioterapia.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los fisioterapeutas/kinesiólogos 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 fisioterapeuta/kinesiólogo 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El fisioterapeuta/kinesiólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 fisioterapeutas/kinesiólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga manual/práctica. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de fisioterapia en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/ kinesioterapia. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

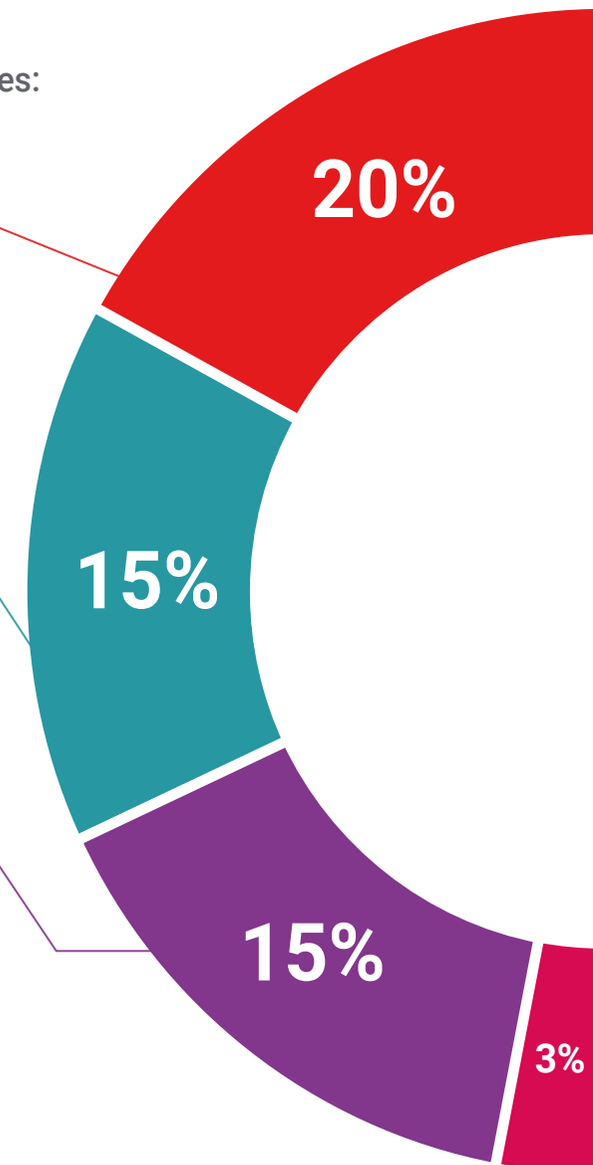
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

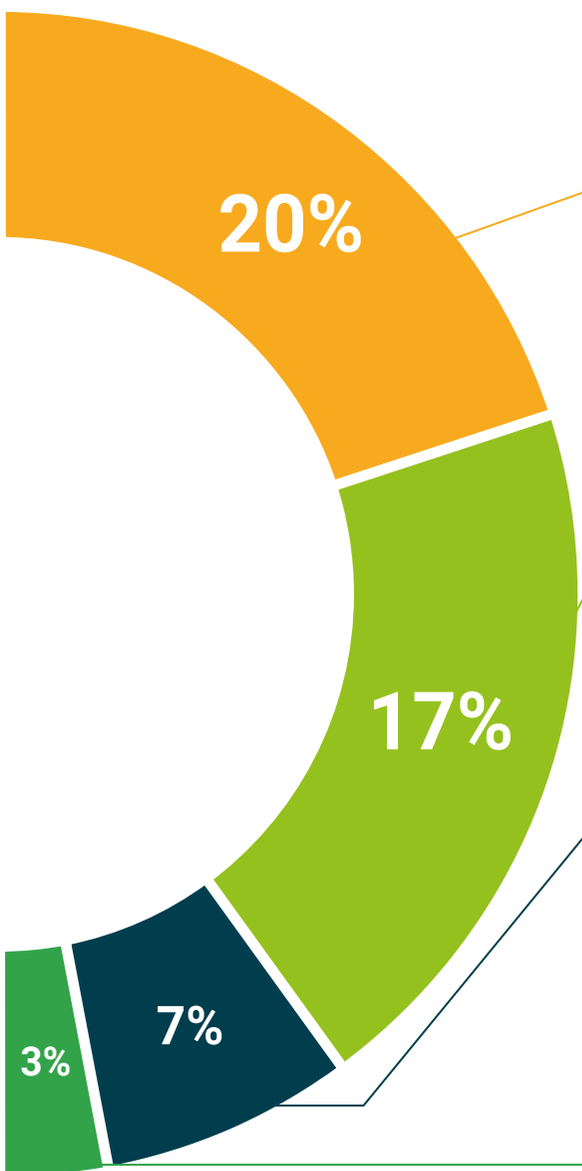
Este sistema exclusivo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



09

Titulación

El **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica** garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, recibirá por correo postal* con acuse de recibo, el correspondiente Título Propio de **TECH Universidad Tecnológica**, que acreditará la superación de las evaluaciones y la adquisición de las competencias del programa.

Además del Diploma, podrá obtener un certificado de calificaciones, así como el certificado del contenido del programa. Para ello deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindará toda la información necesaria.

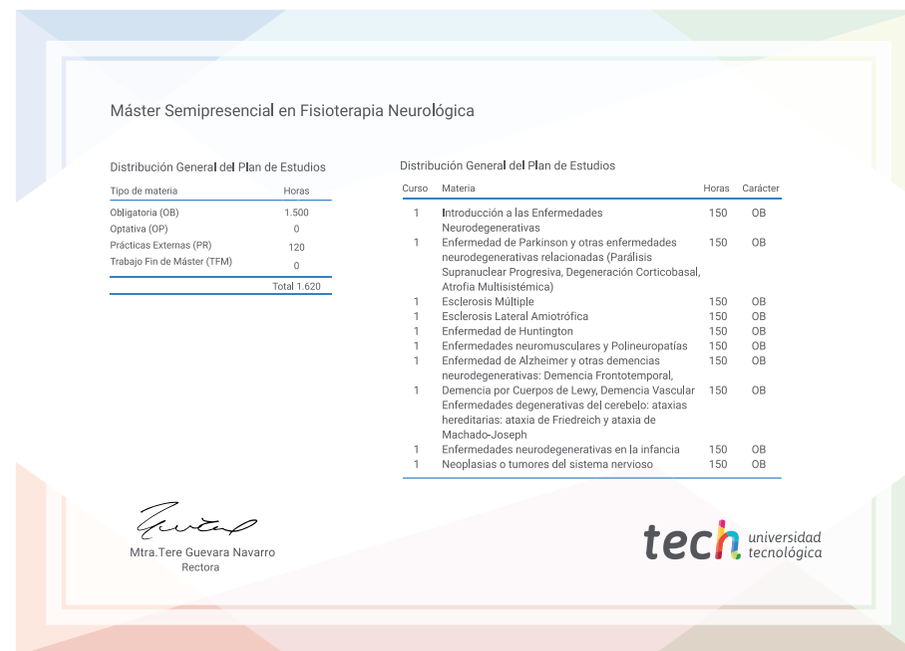
Título: **Máster Semipresencial en Fisioterapia Neurológica**

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

Duración: **12 meses**

Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **1.500 + 120 h.**



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



Máster Semipresencial

Fisioterapia Neurológica

Modalidad: Semipresencial
(Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.500 + 120 h.

Máster Semipresencial

Fisioterapia Neurológica