



Máster de Formación Permanente Semipresencial

Diagnóstico en Fisioterapia

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Créditos: 60 + 5 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-diagnostico-fisioterapia

Índice

02 Objetivos Presentación ¿Por qué cursar este Máster Competencias de Formación Permanente Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Dirección del curso Prácticas Clínicas Estructura y contenido pág. 22 pág. 26 pág. 34 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología Titulación las Prácticas Clínicas?

pág. 40

pág. 50

pág. 58



tech 06 | Presentación

Una de las disciplinas clínicas que más ha avanzado recientemente es la fisioterapia. La aparición de numerosas tecnologías ha propiciado la incorporación de novedosas técnicas para tratar diversas lesiones y patologías en esta área. Además, también se han mejorado los procesos diagnósticos, por lo que ahora es posible diagnosticar de forma muy precisa a los pacientes y usuarios que busquen las mejores soluciones por parte del fisioterapeuta.

Por eso, este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Diagnóstico en Fisioterapia le ofrece al profesional la oportunidad de actualizarse, integrando en su práctica diaria las mejores herramientas de detección de lesiones. Así, en este programa, podrá profundizar en aspectos como la biomecánica temporomandibular, las nuevas técnicas aplicadas a la fisioterapia neurológica, la patología de la parálisis facial, la relación entre el dolor y las pruebas de imagen, el diagnóstico en geriatría o los métodos de diagnóstico manuales, entre otros.

Este programa se desarrolla en dos fases, una online y la otra presencial. Durante la fase online, el profesional tendrá acceso a los mejores materiales multimedia: estudios de caso, vídeos de procedimientos, clases magistrales, lecturas o resúmenes interactivos. Al mismo tiempo, recibirá la orientación de un cuadro docente compuesto por especialistas en esta área. Asimismo, el método en línea de TECH ha sido diseñado para permitir al profesional continuar trabajando sin interrumpir su labor, por lo que se adaptará por completo a sus circunstancias.

Después de esa etapa, el fisioterapeuta podrá realizar una estancia práctica de 3 semanas en un centro especializado de reconocido prestigio en el que podrá entrar en contacto con pacientes reales. Así, podrá completar el aprendizaje teórico-práctico a partir de la estadía intensiva que se llevará a cabo a lo largo de jornadas de 8 horas continuadas.

Este **Máster de Formación Permanente Semipresencial en Diagnóstico en Fisioterapia** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de fisioterapeuta expertos en diagnóstico
- 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
- Diagnóstico de pacientes que requieren cuidados y tratamientos de fisioterapia
- Un sistema interactivo de aprendizaje que facilitará la adquisición de nuevas competencias al 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 clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Realiza una estancia práctica e intensiva de 3 semanas en un centro de reconocido prestigio donde podrás conocer los métodos de diagnóstico de fisioterapia más avanzados"

Presentación | 07 tech



Podrás actualizarte en los mejores métodos diagnósticos de la fisioterapia gracias a la estancia práctica de este programa y a su metodología online, con la que adquirirás los conocimientos teórico-prácticos más avanzados"

En esta propuesta de Máster de Formación Permanente Semipresencial, de carácter profesional y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la fisioterapia que buscan una puesta al día en sus métodos de diagnóstico. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica del fisioterapeuta, y los elementos teórico-prácticos 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 se centra 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.

Este programa te permitirá ahondar en las últimas novedades en cuestiones como la relación entre el dolor y las pruebas de imagen o el diagnóstico en pacientes geriátricos.

La fisioterapia ha experimentado una gran revolución en los últimos años. No dejes pasar esta oportunidad y ponte al día con este Máster de Formación Permanente Semipresencial.







tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster de Formación Permanente Semipresencial?

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Es indudable que las mejoras en los dispositivos de diagnóstico en Fisioterapia han provocado enormes beneficios para los pacientes y una necesidad de actualización por parte de los especialistas. Especialmente aquellos que deseen ahondar en los tratamientos más efectivos ante el dolor crónico, en patologías temporomandibular o adentrarse en los nuevos paradigmas en la Fisioterapia. Por eso, y con el objetivo de acercar al especialista a estos procedimientos y tecnología de última generación, nace este Máster de Formación Permanente Semipresencial. Un programa donde se unen a la perfección teoría y práctica para ofrecer el conocimiento más avanzado y actual en el campo del diagnóstico.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El especialista estará durante este proceso pedagógico acompañado de, en primer lugar, un excelente cuadro docente, y, en segundo lugar, un equipo de profesionales que integran la plantilla de un centro clínico de prestigio. En ambos casos, TECH aporta garantía de poder obtener la información más relevante y reciente en el campo del diagnóstico aplicado a la fisioterapia, cuyas técnicas y metodologías podrá integrar el especialista en su praxis diaria.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Uno de los pilares de este Máster de Formación Permanente Semipresencial es la realización de una estancia práctica, de 3 semanas de duración, en un centro clínico referente. Ello proporciona al profesional una visión mucho más directa y cercana de la práctica diagnóstica en el ámbito de la fisioterapia. De esta manera, y bajo una selección rigurosa de los espacios sanitarios, TECH garantiza el acceso a un entorno de primer nivel y de máxima excelencia.





¿Por qué cursar este Máster de Formación | 11 **tech** Permanente Semipresencial?

4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

En esta titulación TECH es pionero al ofrecer al profesional de la fisioterapia, el conocimiento clínico avanzado a través de un marco teórico avanzado y 100% online, combinado con una fase práctica en un centro de prestigio. Una titulación, que se adapta a los perfiles con las responsabilidades más exigentes y que da respuesta a las necesidades de obtener una visión más directa de las técnicas diagnósticas a través de una estancia de 3 semanas de duración.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Las técnicas, los métodos, el equipamiento y los conceptos actualizados a través de esta titulación, no solo permiten al profesional obtener una puesta al día, sino que también puede integrar dichos conocimientos en su práctica diaria. E incluso, si lo desea, puede ampliar sus miras y llevar a cabo los procedimientos observados en cualquier centro clínico de máximo nivel.







tech 14 | Objetivos

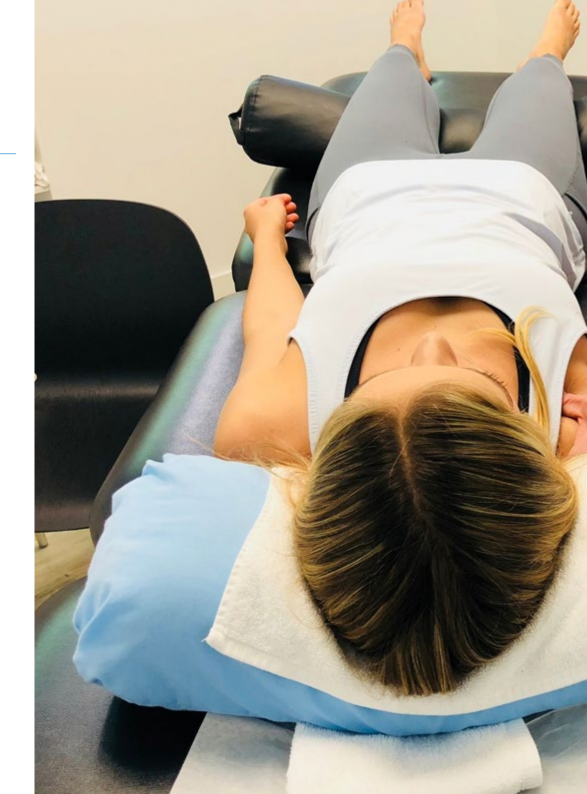


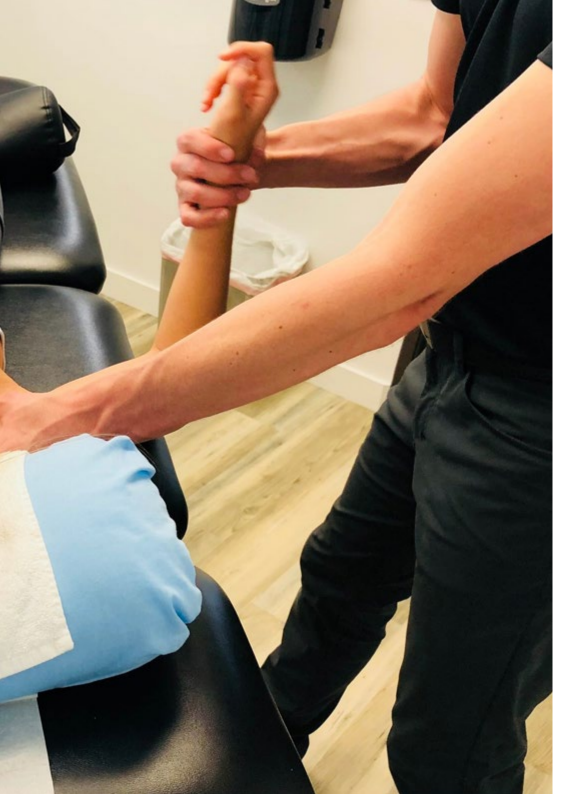
Objetivo general

• El objetivo principal de este Máster de Formación Permanente Semipresencial en Diagnóstico en Fisioterapia es proporcionar al profesional las mejores técnicas de detección de lesiones y patologías de esta disciplina. Por eso, TECH ha diseñado un itinerario que recorre los más recientes avances en esta área, y le da la oportunidad, más tarde, de ponerlos en práctica en la estancia intensiva de 3 semanas que ofrece



Progresa profesionalmente incorporando los mejores procedimientos diagnósticos a tu consulta"







Objetivos específicos

Módulo 1. El Diagnóstico en Fisioterapia

 Conocer la evolución de las diferentes técnicas de diagnóstico que ha pasado la fisioterapia desde su origen como profesión independiente de la enfermería, dando importancia a todos los aspectos del diagnóstico en fisioterapia, desde la entrevista al paciente, la anamnesis, y toda la aportación objetiva y subjetiva que pueda aportar, hasta las últimas técnicas de valoración y diagnóstico

Módulo 2. Diagnóstico en MMSS

- Realizar diagnósticos correctos, precoces y diferenciales en hombro, codo y mano (articulaciones de gran complejidad, biomecánica compleja y con un enorme número de partes blandas que las rodea), lo que convertirá una lesión en una recuperación
- Saber diferenciar entre los diferentes tipos de lesiones que rodean a cada una de estas articulaciones, así como diagnosticarlos con los test y valoraciones correctas

Módulo 3. Patología temporomandibular

- Estudiar en profundidad la articulación temporomandibular: su anatomía, su biomecánica, su evaluación y cómo aplicarlo al tratamiento para, de esta forma, poder ver la relación que tiene con otras patologías
- Analizar todos los tipos de test dinámicos y estáticos que existen actualmente para poder ser precisos con su diagnóstico y tratamiento

Módulo 4. Diagnóstico en columna

- Saber diferenciar entre todos los tipos de valoración y evaluación cuáles son los más eficaces para alcanzar un diagnóstico precoz de las posibles patologías en la columna
- Estudiar la columna en sus diferentes estados de evolución y cuáles son las alteraciones más frecuentes en su desarrollo

tech 16 | Objetivos

Módulo 5. Neurología

- Profundizar en el conocimiento de la neuroanatomía y neurofisiología del sistema nervioso central y periférico
- Aprender los diferentes tipos de neuropatologías, para así poder hacer una valoración funcional correcta de este tipo de pacientes
- Conocer los métodos específicos de intervención en fisioterapia neurológica y cuáles son las nuevas tecnologías que se pueden aplicar

Módulo 6. Patología de la parálisis facial

- Conocer cuáles son las principales causas que provoca las patologías en el nervio facial
- Aprender a diagnosticar los diferentes tipos y determinar cuáles son los mejores tratamientos para cada tipo

Módulo 7. Dolor crónico

- Conocer los diferentes tipos de dolor
- Saber diferenciar cuándo es dolor agudo y cuándo es dolor crónico
- Conocer la relación entre el dolor y las pruebas por imagen
- Aprender cómo afecta a los pacientes el dolor, cómo poder explorarles correcta y minuciosamente, y establecer un abordaje práctico para estos pacientes

Módulo 8. Ejercicio terapéutico

- Prevenir y readaptar un gran número de patologías y lesiones gracias al ejercicio terapéutico
- Conocer las fases del aprendizaje motor
- Saber la importancia que tiene el core en este tipo de trabajo y conocer la influencia de la propiocepción en el aprendizaje





Objetivos | 17 tech

Módulo 9. Geriatría

- Dar el conocimiento necesario para poder hacer un correcto abordaje de la fisioterapia en geriatría
- Conocer las patologías más frecuentes a las que se puede enfrentar el profesional, para poder saber llegar a ellas a través del diagnóstico en fisioterapia
- Desarrollar la terapia más adecuada en cada caso
- Conocer las alteraciones biomecánicas que se desarrollan en el paciente geriátrico y cómo estas alteraciones de la estructura afectan a cada función
- Demostrar la importancia del ejercicio terapéutico en estos pacientes para trabajar la fuerza y la elasticidad, e intentar mantenerles sanos

Módulo 10. Diagnóstico de MMII

- Conocer las patologías del miembro inferior más frecuentes
- Realizar diagnósticos rápidos a través de los medios más efectivos, para poder dirigir correctamente su recuperación
- Prestar especial atención a los nuevos métodos de diagnóstico, tanto manual como por imagen, y cómo enfocarlos hacia la recuperación







Competencias generales

• Realizar diagnósticos adecuados en el ámbito de la Fisioterapia, de tal manera que pueda aplicar tratamientos más precisos y adaptados a cada patología, mejorando la salud y el bienestar de los pacientes



La perspectiva eminentemente práctica de este programa te permitirá integrar a tu trabajo diario los métodos diagnósticos más avanzados y útiles de la fisioterapia actual"





Competencias | 21 tech



Competencias específicas

- Profundizar en el diagnóstico de las patologías más frecuentes de diferentes especialidades dentro de la Fisioterapia
- Identificar las patologías relacionadas con el ámbito de la Fisioterapia de la forma más certera posible y más precoz
- Identificar las principales patologías de hombro, codo, muñeca y mano
- Especializarse en las patologías temporomandibulares
- Realizar diagnósticos precisos en la columna
- Identificar y tratar el dolor crónico
- Dirigir al paciente hacia una correcta recuperación funcional
- Realizar el mejor diagnóstico con las últimas técnicas y las mejores prácticas
- Utilizar el ejercicio terapéutico como parte de su tratamiento
- Ver al paciente como un todo y no únicamente como una zona lesionada



tech 24 | Dirección del curso

Dirección



D. García Coronado, Luis Pablo

- Supervisor del Servicio de Fisioterapia en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Fisioterapeuta de Adidas Runners Madrid
- Propietario y director de Fisioganas SL
- Propietario de 3Metros
- Propietario y director de FisioEspaña CB
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea
- MBA en Administración y Dirección de Empresas por EAE Business School

Profesores

D. López Pozo, Sergio

- Fisioterapeuta Experto en Patología Temporomandibular y Parálisis Facial
- Fisioterapeuta corresponsable de la Unidad de Parálisis Facial en la Clínica Dermatológica Internacional
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz
- Autor de diversas publicaciones científicas
- Coordinador de prácticas tuteladas para estudiantes universitarios de Fisioterapia
- Ponente en Congresos y Cursos de Fisioterapia

Dña. Sanz Tena, Elisa

- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Fisioterapeuta Adjunta en Rehabilitación Geriátrica en ORPEA Residencia y Centro de Día para personas mayores
- Fisioterapeuta en la Clínica Medi Recon
- Experto en Osteopatía por la Escuela de Osteopatía de Madrid
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- Titulación en Dirección de Centros de Servicios Sociales en IMAFE
- Programa en Drenaje Linfático Manual, Vendajes Específicos y Presoterapia por el École de Drainage Lymphatique á Bruxelles
- Miembro de diversos congresos y seminarios al servicio de su especialidad

D. Cavero Cano, Jorge

- Responsable del Área de Fisioterapia en la Clínica Dkf
- Fisioterapeuta en CB Las Rozas
- Fisioterapeuta en Premiummadrid
- Fisioterapeuta en Clínica de Rehabilitación Jérôme Fabregues
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Terapia Manual Neuroortopédica por la Universidad de La Salle
- Experto en Terapia Manual por el Instituto de Terapia Manual de Paris
- Curso en Ecografía Avanzada por Helios Electromedicina

D. Rodríguez del Rincón, Francisco José

- Fisioterapeuta Experto en Terapia Manual y Osteopatía
- Director de la clínica privada El árbol de Castelló
- Fisioterapeuta en el Hospital de la Moraleja
- Fisioterapeuta a domicilio para pacientes con discapacidades físico-psíquicas
- Fisioterapeuta en clínicas privadas
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid
- Técnico especialista en Anatomía Patológica
- Formación en numerosos cursos relacionados con la Fisioterapia

Dña. Márquez González, Ana Fresia

- Fisioterapeuta Deportiva y Experta en tratamiento de la Fibromialgia
- Fisioterapeuta en Cajasol Voley
- Fisioterapeuta en Club de Triatlón CAPA
- Fisioterapeuta en En3nate Centro Deportivo
- Fisioterapeuta en Asociación de Fibromialgia de Sevilla
- Participante en proyecto de investigación sobre la Fibromialgia
- Grado en Fisioterapia por la Universidad de Sevilla
- Máster ThePower MBA
- Curso de Experto en Fibromialgia
- Curso en Pilates por la Federación Española de Pilates



La perspectiva eminentemente práctica de este programa te permitirá integrar a tu trabajo diario los métodos diagnósticos más avanzados y útiles de la fisioterapia actual"



66

Dispones de una biblioteca de recursos multimedia a la que podrás acceder, cómodamente, cuando y donde desees"

tech 28 | Estructura y contenido

Módulo 1. El Diagnóstico en Fisioterapia

- 1.1 Técnicas de diagnóstico por imagen
 - 1.1.1. Ecografía
 - 1.1.2. RM y TAC
 - 1.1.3. Rx
- 1.2. El paciente como un todo
- 1.3. Técnicas de diagnóstico mecánicas
 - 1.3.1. Test musculares
 - 1.3.2. Test articulares
- 1.4. Técnicas de diagnóstico manuales
 - 1.4.1. Test musculares
 - 1.4.2. Test articulares
- 1.5. Entrevista con el paciente
 - 1.5.1. Anamnesis
- 1.6. Factores contextuales medioambientales y personales
 - 1.6.1. La salud y el paciente
 - 1.6.2. Concepto de paciente
- 1.7. Historia de la fisioterapia
 - 1.7.1. Origen, evolución y estado actual
- 1.8. Nuevos paradigmas en la fisioterapia
 - 1.8.1. Nuevos enfoques y nuevas técnicas de tratamiento
- 1.9. Fisioterapia y ejercicio
 - 1.9.1. Ejercicio como técnica de tratamiento
 - 1.9.2. Diferentes tipos de ejercicio
- 1.10. Pasos a seguir en un diagnóstico en fisioterapia
 - 1.10.1. Desde la entrevista hasta el comienzo del tratamiento



Módulo 2. Diagnóstico en MMSS

- 2.1. Patología de hombro
 - 2.1.1. Tendinopatías
 - 2.1.2. Inestabilidad
 - 2.1.3. Capsulitis retráctil
 - 2.1.4. Fracturas
- 2.2. Patología de codo
 - 2.2.1. Tendinopatías: epicondilitis y epitrocleitis
 - 2.2.2. Fracturas
 - 2.2.3. Patología neurovascular
- 2.3. Patología de muñeca y mano
 - 2.3.1. Tendinopatías
 - 2.3.2. Fracturas
 - 2.3.3. Patología neurovascular
- 2.4. Anatomía del MMSS
 - 241 Hombro
 - 2.4.2. Codo
 - 2.4.3. Muñeca y mano
- 2.5. Lesiones deportivas de hombro
 - 2.5.1. Traumáticas
 - 2.5.2. Por sobreuso
- 2.6. Lesiones deportivas de codo
 - 2.6.1 Traumáticas
 - 2.6.2. Por sobreuso
- 2.7. Lesiones deportivas de muñeca y mano
 - 2.7.1. Traumáticas
 - 2.7.2. Por sobreuso
- 2.8. Lesiones neurológicas de MMSS
 - 2.8.1. Hombro
 - 2.8.2. Codo
 - 2.8.3. Muñeca y mano
- 2.9. Patologías frecuentes de MMSS
- 2.10. Conclusiones

Módulo 3. Patología temporomandibular

- 3.1. Anatomía temporomandibular
 - 3.1.1. Rama: nervio oftálmico (sensitivo)
 - 3.1.2. Rama: nervio maxilar (sensitivo)
 - 3.1.3. Rama: nervio mandibular (sensitivo-motor)
- 3.2. Biomecánica temporomandibular
 - 3.2.1. Superficies articulares, cápsula articular, sistema sinovial, ligamentos directos e indirectos, musculatura, inervación, vascularización, movimientos del plano sagital, movimientos en plano coronal
- 3.3. Patología temporomandibular
 - 3.3.1. Articular
 - 3.3.2. Muscular
 - 3.3.3. Neural
- 3.4. Diagnóstico temporomandibular
- 3.5. Test estáticos
 - 3.5.1. Deslizamientos: lateral, medial, barrera motora
- 3.6. Test dinámicos
 - 3.6.1. Macromovilidad: apertura mandibular, diducción, protrusión, retrusión
- 3.7. Tratamiento temporomandibular
 - 3.7.1. Grados de movilización, tipos de movilización, deslizamientos (direcciones), velocidad de movilización
- 3.8. Ejercicio terapéutico
 - 3.8.1. Ejercicio aeróbico, técnicas terapéuticas que ayudan al tratamiento del paciente con trastorno craneomandibular
- 3.9. Control motor
 - 3.9.1. Rol motor: músculos estabilizadores, músculos dinámicos, espejo, *Stabilizer*, quía lingual
- 3.10. Técnicas invasivas en Fisioterapia
 - 3.10.1. Punción seca: superficial, profunda. Tratamiento del punto gatillo miofascial

tech 30 | Estructura y contenido

Módulo 4. Diagnóstico en columna

- 4.1. Escoliosis
 - 4.1.1. Etiopatogenia
 - 4.1.2. Tratamiento
 - 4.1.3. Prevención
- 4.2. Lumbalgias
 - 4.2.1. Dolor de origen discal
 - 4.2.2. Dolor facetario
 - 4.2.3. Inestabilidad
- 4.3. Patología de columna
 - 4.3.1. Cervical
 - 4.3.2. Dorsal
 - 4.3.3. Lumbar
- 4.4. Alteraciones en la columna
- 4.5. Patología de pelvis
 - 4.5.1. Dolor pélvico
 - 4.5.2. Pubalgias
 - 4.5.3. Fracturas
- 4.6. Cervicalgias
 - 4.6.1. Con restricción de movimiento
 - 4.6.2 Asociado a cefalea
 - 4.6.3. Asociado a trastornos del movimiento: latigazo cervical
 - 4.6.4. Radiculopatía
- 4.7. Lesiones deportivas
 - 4.7.1. Traumáticas
 - 4.7.2. Por sobreuso
- 4.8. Anatomía de la columna
 - 4.8.1. Cervical
 - 4.8.2. Dorsal
 - 4.8.3. Lumbar
 - 4.8.4. Pelvis

- 4.9. Biomecánica de la columna
 - 4.9.1. Cervical
 - 4.9.2. Dorsal
 - 4.9.3. Lumbar
 - 4.9.4. Pelvis
- 4.10. Test de columna
 - 4.10.1. Exploración física de columna cervical
 - 4.10.2. Exploración física de columna dorsal
 - 4.10.3. Exploración física de columna lumbar

Módulo 5. Neurología

- 5.1. Neuroanatomía y neurofisiología del SNC Y SNP
- 5.2. Neuropatología del SNC y SNP
 - 5.2.1. Enfermedades asociadas a problemas vasculares (ACVA/ICTUS)
 - 5.2.2. Enfermedades asociadas a procesos infecciosos
 - 5.2.3. Otras enfermedades
- 5.3. Valoración funcional del paciente neurológico
- 5.4. Valoración e interpretación por imagen
- 5.5. Ayudas técnicas y ortopédicas
 - 5.5.1. Ayudas para la deambulación
 - 5.5.2. Férulas estáticas y dinámicas
- 5.6. Métodos específicos de intervención en Fisioterapia neurológica
 - 5.6.1. Método Kabat
 - 5.6.2. Método Bobath
 - 5.6.3. Método Vojta
 - 5.6.4. Método Perfetti
 - 5.6.5. Método Le Métayer
- 5.7. Nuevas técnicas aplicadas a la Fisioterapia neurológica
 - 5.7.1. Terapia craneosacral y enfoque meníngeo
- 5.8. Farmacología en el paciente neurológico
- 5.9. Neuropsicología
 - 5.9.1. Abordaje psicoemocional
 - 5.9.2. Abordaje social
- 5.10. Conclusiones

Módulo 6. Patología de la parálisis facial

- 6.1. Anatomía del nervio facial
 - 6.1.1. Recorrido intracraneal, estructuras relevantes que atraviesa el nervio
 - 6.1.2. Recorrido extracraneal, 5 ramas motoras: temporal, cigomática, bucal, mandibular y cervical
- 6.2. Patología del nervio facial
 - 6.2.1. Afectación clínica de la parálisis central: arteria cerebral media
 - 6.2.2. Afectación clínica de la parálisis periférica: VII par craneal
- 6.3. Etiología de la parálisis facial
 - 6.3.1. Vírica, tumoral, traumática, idiopática, otológica, iatrogénica
- 6.4. Cirugía reconstructiva en parálisis facial
 - 6.4.1. Anastomosis nerviosas e injertos microvascularizados
 - 6.4.2. Anastomosis N. maseterino-facial
 - 6.4.3. Anastomosis N. hipogloso-facial
 - 6.4.4. Injerto microvascularizado gracilis/Tensor fascia lata
- 6.5. Diagnóstico parálisis facial: Sunnybrook Scale/House-Brackmann Scale
 - 6.5.1. Interpretación y formulación de ambas escalas, así como utilidad en la práctica clínica
- 6.6. Tratamiento parálisis facial post quirúrgica
 - 6.6.1. Indicaciones, contraindicaciones, progresión de la reeducación
- 6.7. Tratamiento parálisis facial: reeducación neuromuscular facial
 - 6.7.1. Bases de la reeducación, pautas para el paciente, errores habituales
- 6.8. Toxina botulínica y parálisis facial
 - 6.8.1. Importancia de la toxina en la parálisis. ¿Cuándo, cómo, dónde y quién debe emplearla?
- 6.9. Reinervación aberrante y sincinesias
 - 6.9.1. ¿Qué son las sincinesias y la reinervación aberrante? Claves para combatirlas
- 6.10. Contraindicaciones fundamentales en el tratamiento de la parálisis facial

Módulo 7. Dolor crónico

- 7.1. El dolor crónico
 - 7.1.1. Contexto
- 7.2. Dolor fantasma
 - 7.2.1. Cuerpo virtual
- 7.3. Diferencia entre dolor crónico y dolor agudo
 - 7.3.1. Dolor agudo
 - 7.3.2. Diagnóstico diferencial entre dolor agudo y dolor crónico
- 7.4. La relación entre el dolor y las pruebas de imagen
 - 7.4.1. Relación de la intensidad del dolor con la realidad
 - 7.4.2. Pruebas de imagen frecuentemente recetadas para el diagnóstico de enfermedades de dolor crónico
- 7.5. Factores de riesgo en dolor crónico
 - 7.5.1. Género
 - 7.5.2. Edad
 - 7.5.3. Herencia genética
 - 7.5.4. Hábitos de vida
- 7.6. Dolor y sistema inmune
 - 7.6.1. Participación del sistema inmune en los procesos de dolores agudos y crónicos
- 7.7. Exploración del paciente con dolor
 - 7.7.1. Anamnesis
 - 7.7.2. Umbral del dolor en los casos crónicos
 - 7.7.3. Signos
 - 7.7.4. Síntomas y subjetividad
- 7.8. Pacientes de fibromialgia: relación con el dolor crónico
 - 7.8.1. Síndrome de sensibilización central
- 7.9. Ejercicio físico como prevención y paliación del dolor crónico
 - 7.9.1. Efectos del ejercicio en el dolor
 - 7.9.2. Pautas de actuación para el paciente con dolor crónico
- 7.10. Abordaje práctico del paciente con dolor crónico
 - 7.10.1. Clínica
 - 7.10.2. Derivación
 - 7.10.3. Pautas de estilo de vida
 - 7.10.4. Realidad del día a día del paciente

tech 32 | Estructura y contenido

Módulo 8. Ejercicio terapéutico

- 8.1. El ejercicio terapéutico
 - 8.1.1. Concepto de ejercicio terapéutico
 - 8.1.2. Ejercicio físico vs. Ejercicio terapéutico
- 8.2. Fases del aprendizaje motor
 - 8.2.1. Fase cognoscitiva: desarrollo de la coordinación global
 - 8.2.2. Fase asociativa: desarrollo de la coordinación fina
 - 8.2.3. Fase autónoma: estabiliza la coordinación fina
- 8.3. Prevención y readaptación de lesiones mediante ejercicio
 - 8.3.1. Prevención de lesiones
 - 8.3.2. Readaptación al deporte
- 8.4. Influencia del aprendizaje en la propiocepción
 - 8.4.1. Esquema corporal
- 8.5. Objetivos específicos con cada uno de los tipos
 - 8.5.1. Funcionalidad
 - 8.5.2. Readaptación al entrenamiento en el deportista casual
 - 8.5.3. Readaptación al entrenamiento y competición en el deportista profesional o semiprofesional
- 8.6. Combinación de fuerza y movilidad para ganar elasticidad
 - 8.6.1. Beneficios de la combinación "fuerza + movilidad" respecto al trabajo de flexibilidad aislado
- 8.7. Progresiones
 - 8.7.1. Progresión del programa del ejercicio terapéutico
 - 8.7.2. Tiempos
 - 8.7.3. Intensidad
- 8.8. La importancia del Core
 - 8.8.1. Definición de Core
 - 8.8.2. Trabajo de Core como parte obligatoria de cualquier tipo de readaptación física o entrenamiento
 - 8.8.3. Mujer y Core

- 8.9. Uso de las técnicas del yoga y del método pilates en el ejercicio terapéutico
 - 8.9.1. Yoga
 - 8.9.2. Pilates
- 8.10. Planificación y progresión de ejercicios con materiales
 - 8.10.1. TRX
 - 8.10.2. Fitball
 - 8.10.3. Otros materiales orientados a la funcionalidad y readaptación

Módulo 9. Geriatría

- 9.1. Patología geriátrica
 - 9.1.1. Enfermedades del sistema osteoarticular
 - 9.1.2. Enfermedades del sistema cardiovascular
 - 9.1.3. Enfermedades del sistema endocrino
- 9.2. Diagnóstico en geriatría
 - 9.2.1. Diagnóstico clínico
 - 9.2.2. Diagnóstico psicosocial
- 9.3. Biomecánica
 - 9.3.1. Marcha patológica asociada a enfermedades degenerativas
 - 9.3.2. Marcha con ayudas técnicas
- 9.4. Ejercicio
 - 9.4.1. Ejercicio grupal (gerontogimnasia)
 - 9.4.2. Ejercicios para el sistema cardiorrespiratorio
- 9.5. Tratamientos
 - 9.5.1. Electroterapia analgésica
 - 9.5.2. Terapia manual
 - 9.5.3. Reeducación e higiene postural
- 9.6. Abordaje en geriatría
 - 9.6.1. Aspectos psicoemocionales
 - 9.6.2. Aspectos socioculturales

- 9.7. Exploración en geriatría
 - 9.7.1. Física y palpatoria
 - 9.7.2. Visual
- 9.8. Dolor en geriatría
 - 9.8.1. Dolor crónico
 - 9.8.2. Dolor agudo
- 9.9. Trabajo de fuerza y resistencia
 - 9.9.1. Ejercicios excéntricos, concéntricos e isométricos
 - 9.9.2. Ejercicios con resistencia y peso
 - 9.9.3. Mecanoterapia
- 9.10. Conclusiones

Módulo 10. Diagnóstico de MMII

- 10.1. Patología de cadera
 - 10.1.1. Anatomía
 - 10.1.2. Lesiones de partes blandas
 - 10.1.3. Lesiones articulares
 - 10.1.4. Lesiones por impacto o desgaste
 - 10.1.5. Lesiones traumáticas
- 10.2. Patología de rodilla
 - 10.2.1. Anatomía
 - 10.2.2. Lesiones de partes blandas
 - 10.2.3. Lesiones articulares
 - 10.2.4. Lesiones por impacto o desgaste
 - 10.2.5. Lesiones traumáticas
- 10.3. Patología de tobillo
 - 10.3.1. Anatomía
 - 10.3.2. Lesiones de partes blandas
 - 10.3.3. Lesiones articulares
 - 10.3.4. Lesiones por impacto o desgaste
 - 10.3.5. Lesiones traumáticas

- 10.4. Patología de pie
 - 10.4.1. Anatomía
 - 10.4.2. Lesiones de partes blandas
 - 10.4.3. Lesiones articulares
 - 10.4.4. Lesiones por impacto o desgaste
 - 10.4.5. Lesiones traumáticas
- 10.5. Lesiones deportivas de cadera
 - 10.5.1. Deporte y cadera
 - 10.5.2. Enfoque de la cadera en el deporte
 - 10.5.3. Recuperación y readaptación
- 10.6. Lesiones deportivas de rodilla
 - 10.6.1. Deporte y rodilla
 - 10.6.2. Enfoque de la rodilla en el deporte
 - 10.6.3. Recuperación y readaptación
- 10.7. Lesiones deportivas de tobillo
 - 10.7.1. Deporte y tobillo
 - 10.7.2. Enfoque del tobillo en el deporte
 - 10.7.3. Recuperación y readaptación
- 10.8. Lesiones deportivas de pie
 - 10.8.1. Deporte y pie
 - 10.8.2. Enfoque del pie en el deporte
 - 10.8.3. Recuperación y deporte
- 10.9. Anatomía del MMII
 - 10.9.1. Cadera
 - 10.9.2. Rodilla
 - 10.9.3. Pie
- 10.10. Conclusiones





La mejor forma de progresar es mediante la práctica y esta estancia intensiva será un paso definitivo para tu carrera"



tech 36 | Prácticas Clínicas

Esta fase del aprendizaje está conformada por una estancia práctica en un centro de fisioterapia de reconocido prestigio, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas de enseñanza práctica al lado de un especialista adjunto. Así, esta estancia permitirá al profesional conocer a pacientes reales junto a un equipo de fisioterapeutas de referencia.

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

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



Tendrás acceso a pacientes reales, a profesionales de prestigio y a la tecnología de diagnóstico más avanzada"







Módulo	Actividad Práctica
Técnicas de Diagnóstico en Fisioterapia	Ofrecer apoyo en la realización de diagnóstico por imagen
	Participar en técnicas de diagnóstico mecánicas
	Colaborar en la realización de técnicas de diagnóstico manuales
	Contribuir en la valoración e interpretación por imagen
	Practicar técnicas invasivas en fisioterapia
Técnicas de evaluación en pacientes con lesiones deportivas	Ayudar en el diagnóstico de lesiones deportivas
	Ofrecer apoyo en el diagnóstico temporomandibular
	Realizar test de evaluación
	Ofrecer soporte en la realización de ejercicios terapéutico
Abordaje del dolor	Explorar al paciente con dolor que acude a consulta
	Apoyo en el soporte en pacientes con el dolor crónico
	Llevar a cabo exploración en pacientes geriátricos
	Diagnosticar patologías de la columna
	Realizar la valoración funcional del paciente neurológico
	Ayudar en la realización de técnicas y ortopédicas
	Diagnosticar parálisis facial
Ejercicios terapéuticos	Ayudar en la prevención y readaptación de lesiones mediante ejercicio
	Usar las técnicas del yoga y del método pilates en el ejercicio terapéutico
	Colaborar en la planificación y progresión de ejercicios con materiales
	Contribuir en la realización de trabajo de fuerza y resistencia



Podrás desenvolverte en un entorno real donde poner en práctica todas las competencias adquiridas a lo largo del programa"

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución 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, esta entidad educativa 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

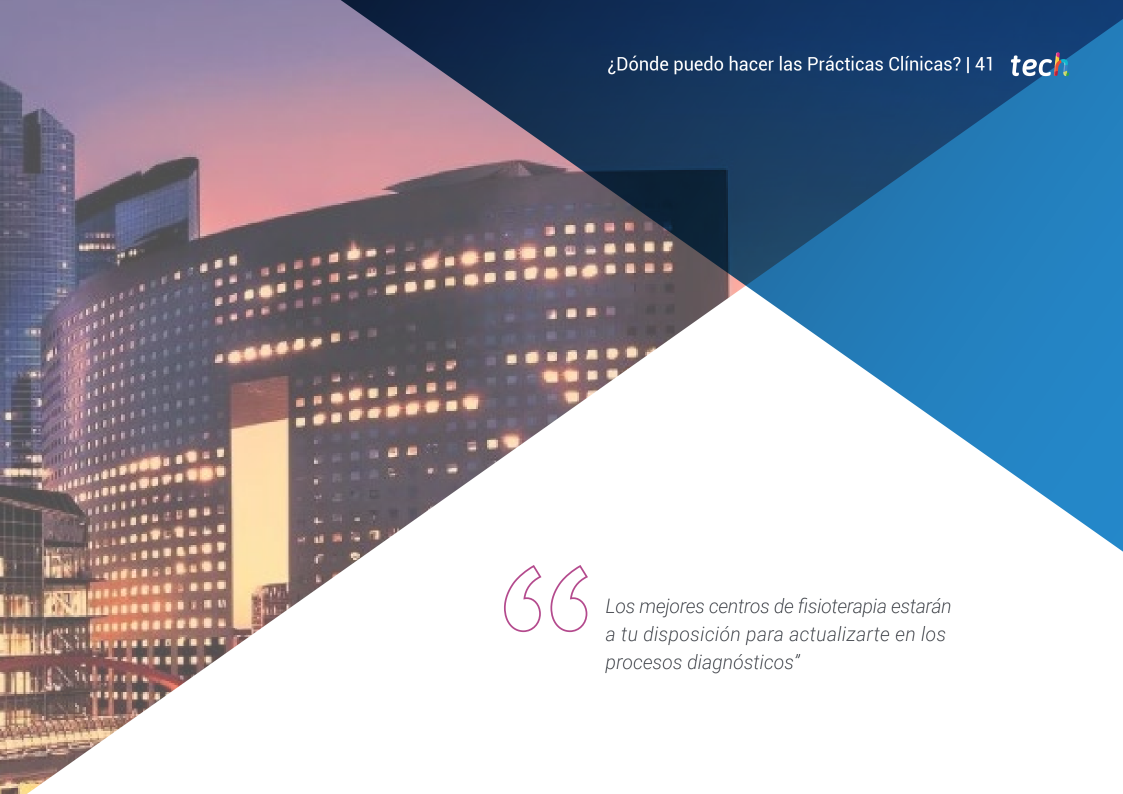
Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster de Formación Permanente 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 de Formación Permanente 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 de Formación Permanente Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL**: el Máster de Formación Permanente 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 de Formación Permanente 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 de Formación Permanente 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.





tech 42 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

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



Fisioterapia Recupérate Ya

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Centro fisioterapéutico con un amplio catálogo de servicios para la terapia física y manual

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- -Diagnóstico en Fisioterapia
- -Electroterapia en Fisioterapia



Clínica Colombia

País Ciudad Madrid España

Dirección: Calle Colombia, 6, Local 1A, 28823, Madrid

Entidad especializada en la atención fisioterapéutica y la rehabilitación

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnostico en Fisioterapia -Ecografía Músculoesquelética en Fisioterapia



Clinisalud

País Ciudad Madrid España

Dirección: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de asistencia sanitaria multidisciplinar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- -Diagnóstico en Fisioterapia
- -Podología Clínica Avanzada



Fisio en Forma

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Boadilla, 42, 28220 Majadahonda, Madrid

Clínica fisioterapéutica y de la promoción de la salud física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- -Fisioterapia Deportiva
- -Diagnóstico en 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



Hospital Maternidad HM Belén

País Ciudad España 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



Hospital HM San Francisco

País Ciudad León España

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



Hospital HM Regla

País Ciudad España 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

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 43 tech



Hospital HM Nou Delfos

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



Hospital HM Madrid

País Ciudad España 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



Hospital HM Torrelodones

País Ciudad España Madrid

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Pediatría Hospitalaria



Hospital HM Sanchinarro

País Ciudad España 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



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



Policlínico HM Las Tablas

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería en el Servicio de Traumatología -Diagnóstico en Fisioterapia



Policlínico HM Moraleja

País Ciudad España Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



Policlínico HM Virgen del Val

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Arención Temprana

tech 44 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España 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



Rehab MG

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. Dublín, 1, Bajo 3A, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid

Clínica especializada en Fisioterapia Deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Diagnóstico en Fisioterapia



Clínica Virgen del Camino

País Ciudad España Madrid

Dirección: Paseo de las Delicias, 150, 28045 Madrid

La Clínica Virgen del Camino, 45 años de asistencia sanitaria

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Laboral -Diagnóstico en Fisioterapia



Sabier Fisiomedic

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. María Zambrano, 3, Local 8-9, 28522 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Centro especializado en Fisioterapia, Osteopatía, Medicina Estética, Podología, Biomecánica, Estética facial y corporal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Premium global health care Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Víctor de la Serna, 4, 28016 Madrid

Centro multidisciplinar, especializado en Rehabilitación, readaptación y entrenamiento personal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Marketing Digital -Project Management



Premium global health care Fuenlabrada

País Ciudad España Madrid

Dirección: Paseo de Roma, 1, 28943 Fuenlabrada, Madrid

Centro multidisciplinar, especializado en Rehabilitación, readaptación y entrenamiento personal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Marketing Digital -Project Management



Premium global health care Pozuelo

País Ciudad España Madrid

Dirección: Centro Comercial Monteclaro, Local 59.4, s/n, Av. de Monteclaro, d, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Centro multidisciplinar, especializado en Rehabilitación, readaptación y entrenamiento personal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Marketing Digital -Project Management



Klinik PM

País Ciudad España Alicante

Dirección: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

La mayor clínica de referencia en tratamiento del dolor y traumatología conservadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 45 tech



Clínica Virgen del Pilar

País Ciudad España Alicante

Dirección: Calle Triana, nº 14, 03190 Pilar de la Horadada, Alicante

Clínica especializada en Fisioterapia y Osteopatía

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia



Centro Médico Parque de las Naciones

País Ciudad España Alicante

Dirección: Rda. Cesar Canovas Girada, 12, 03181 Torrevieja, Alicante

Clínica especializada en Fisioterapia y Medicina General

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Laboral -Diagnóstico en Fisioterapia



Clínica Espasana

País Ciudad España Alicante

Dirección: C/ Poeta Hassan, Rasid, nº1, 03400 Villena, Alicante

Centro médico multidisciplinar con especialización en valoración del daño corporal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia en Atención Primaria



Aurum Business & Care

País Ciudad España Alicante

Dirección: Calle Mar, 13, bajo. 03140, Guardamar del Segura, Alicante

Es un coworking que tiene como finalidad cubrir las necesidades jurídicas, económicas, físicas y psicológicas de sus clientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia



Unidad de Neurocirugía Equipo de la Torre - Hospital Vithas Pardo Aravaca

País Ciudad España Madrid

Dirección: Hospital Vithas Pardo Aravaca. C. La Salle, 12. Planta baja

Unidad Médica especializada en Neurocirugía, Neurociencias, Rehabilitación y Tratamientos del Dolor

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería de Quirófano Avanzada -Diagnóstico en Fisioterapia

tech 46 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



Residencia Nuestra Señora de Los Ángeles

País Ciudad España Murcia

Dirección: Calle Isla Sa Torreta, 18 - bajo

Es una residencia que presta servicios de asistencia a personas dependientes de manera privada con citas concertadas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Farmacia Hospitalaria



Residencia Virgen de la Salud Alcantarilla

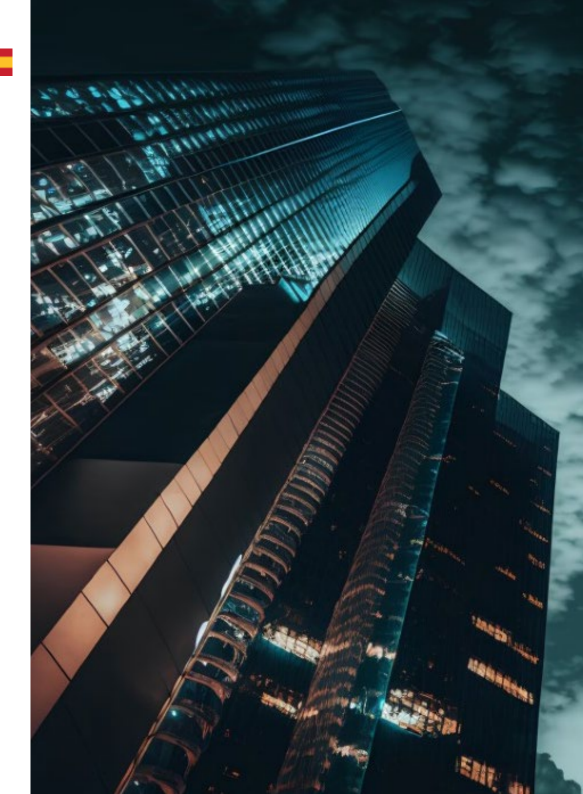
País Ciudad España Murcia

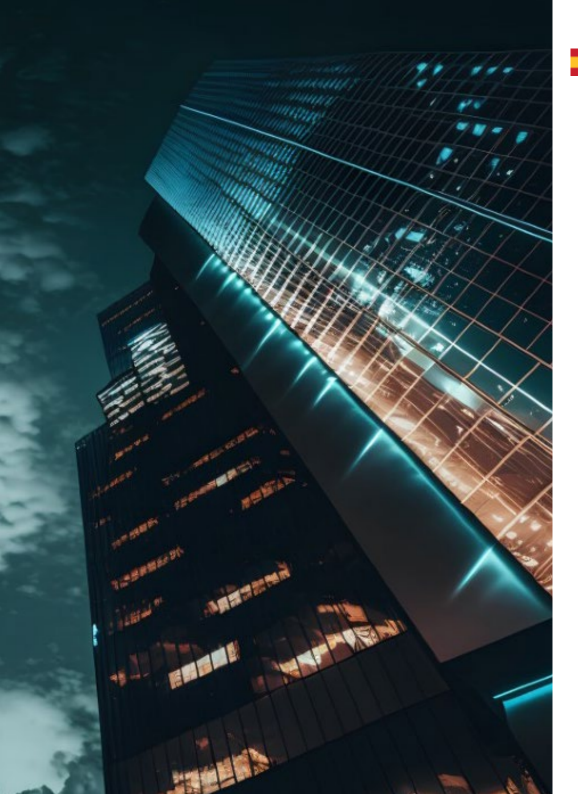
Dirección: C/ San Fernando, 10 30820 Alcantarilla

Gestión de residencia para personas mayores

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Geriátrica -Diagnóstico en Fisioterapia





¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 47 tech



Residencia El Estanque

País Ciudad España Cantabria

Dirección: Villapresente 144 Reocin 39539

Es una residencia que presta servicios sociosanitarios a personas mayores

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia



D'genes Asociación de Enfermedades Raras

País Ciudad España Murcia

Dirección: C/ San Cristóbal nº 7

Emprende acciones que contribuyan a mejorar la calidad y esperanza de vida de los afectados por una enfermedad rara y su entorno

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Cuidados Paliativos

tech 48 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



Engrama

País Ciudad México Cuidad de México

Dirección: Martin Mendalde 922, Col del Valle Centro, Benito Juárez, 03100, CDMX

Centro de atención fisioterapéutica especializada con más de 10 años de experiencia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterpia en Geriatría -Electroterapia en Fisioterapia



Physio Sports México

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Convento del Rosario No. 34, Jardines de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla, Estado de México

Clínica de Fisioterapia vanguardista e innovadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



PleneFisio

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX

Clínica de Fisioterapia en la Narvarte

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Rehamex

País Ciudad México México

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

Centro especializado en Rehabilitación y promoción de la salud física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



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



Athlos Ecatepec

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Plaza Ecatepec, Via 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



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

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 49 tech



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



Athlos Toluca

Ciudad País 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



Athlos Tiber

Ciudad País 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



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



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



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





tech 52 | Metodología

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 tomasen 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:

- 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.



Metodología | 55 tech

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

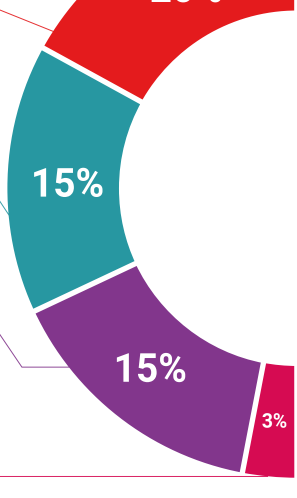
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas y los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos de fisioterapia/kinesiología. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante.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



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.

20% 17% 7%

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.









Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente Semipresencial en Diagnóstico en Fisioterapia** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

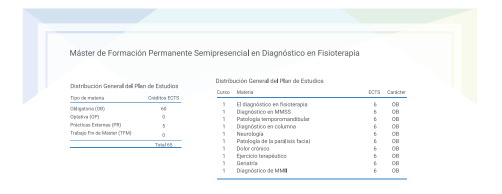
Título: Máster de Formación Permanente Semipresencial en Diagnóstico en Fisioterapia

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Créditos: 60 + 5 ECTS







salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Máster de Formación Permanente Semipresencial Diagnóstico en Fisioterapia

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 7 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Créditos: 60 + 5 ECTS

