





Máster Semipresencial

Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

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

Índice

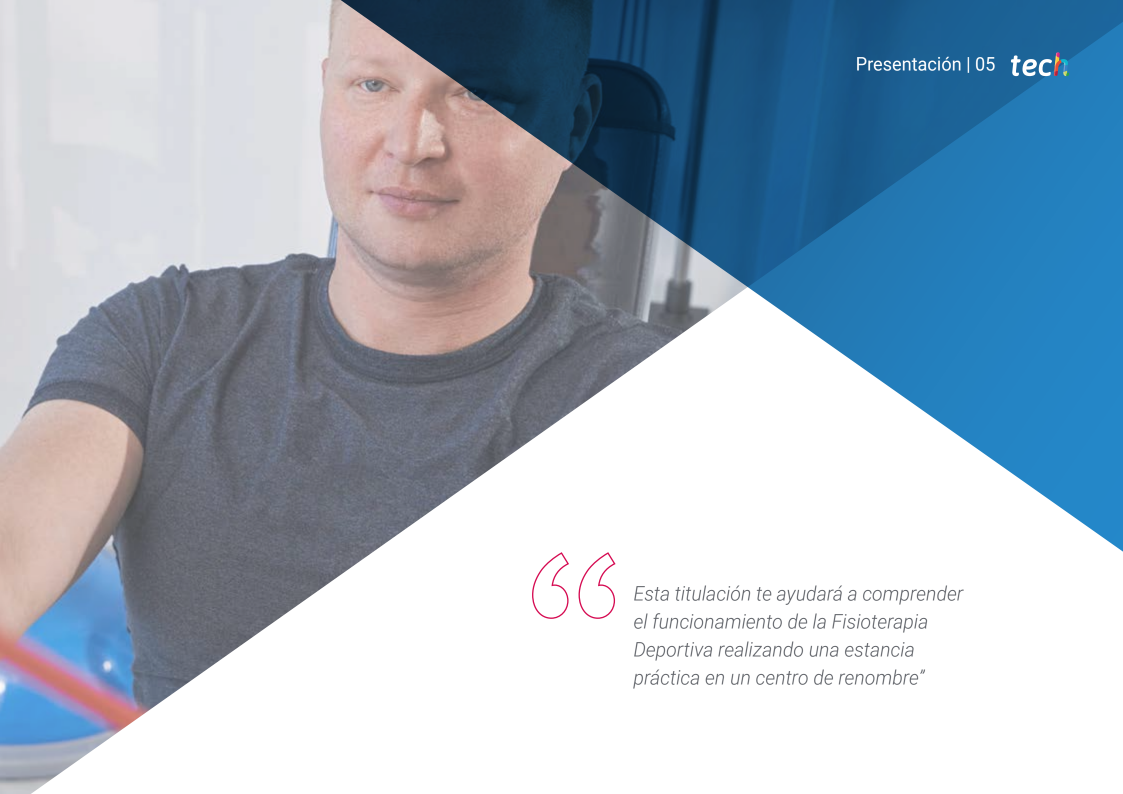
02 03 ¿Por qué cursar este Presentación Objetivos Competencias Máster Semipresencial? pág. 12 pág. 4 pág. 8 pág. 18 05 06 Dirección del curso Estructura y contenido Prácticas pág. 22 pág. 26 pág. 34 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología de estudio Titulación las Prácticas?

pág. 40

pág. 52

pág. 62





tech 06 | Presentación

Los deportistas de élite y los clubes, que forman parte de competiciones de alto nivel apuestan cada vez más por contar en sus plantillas con profesionales fisioterapeutas especializados en el ámbito deportivo. Ello, además, ha llevado a incorporar nuevas tecnologías y técnicas en esta área, potenciando la labor de los fisioterapeutas.

Así como la innovación es un factor esencial en los últimos años, en esta especialidad también lo es poseer unos conocimientos sólidos sobre la evaluación, los diagnósticos y tratamientos empleados. En esta línea, TECH ofrece a los profesionales una completa actualización de sus conocimientos, a través de un programa que une a la perfección un marco teórico 100% online, con una estancia práctica de 3 semanas de duración en un centro clínico relevante.

De esta manera, el profesional profundizará en el abordaje del paciente deportista con lesiones en los miembros superiores e inferiores, el uso de técnicas invasivas, así como los factores extrínsecos e intrínsecos que pueden provocar problemas musculares. Todo ello, a través de un contenido multimedia avanzado al que podrá acceder, fácilmente, desde un ordenador, tablet o móvil con conexión a internet.

Complete esta primera fase de este Máster Semipresencial, una etapa práctica, donde el profesional podrá aplicar de manera directa los conceptos tratados en el temario. En este periodo, el profesional no estará solo, ya que será guiado por un experto en esta especialidad que forma parte de la entidad donde se desarrolla la estancia. Todo ello le llevará a poder potenciar sus habilidades técnicas en la evaluación y manejo del paciente, a través de una experiencia práctica única.

El profesional está ante una excelente oportunidad de poder estar al día de las últimas novedades técnicas y metodológicas en el área de la Fisioterapia Deportiva, mediante una titulación universitaria flexible que se adapta a la perfección a las necesidades reales de los fisioterapeutas.

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

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales fisioterapeutas deportivos expertos en la prevención y tratamiento de lesiones, además de profesores universitarios de amplia experiencia en el paciente crítico
- 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
- Valoración y monitorización del paciente, realización de técnicas invasivas y un análisis minucioso del estilo de vida para la prevención de lesiones futuras
- Planes integrales de actuación sistematizada ante lesiones en los miembros superiores e inferiores
- Presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas y terapéuticas en el paciente crítico
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Guías de práctica clínica sobre el abordaje de diferentes lesiones
- 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



Este Máster Semipresencial te permitirá ahondar a través de material multimedia innovador en los principales avances en electrolisis percutánea y posteriormente llevarlo a la práctica"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesional y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales fisioterapeutas que desarrollan sus funciones en el área deportiva, requiriendo un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica enfermera, 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 fisioterapeuta 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 centraen 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.

Todo el contenido de este programa te ayudará a actualizar tus conocimientos para efectuar un adecuado diagnóstico de las lesiones más frecuentes en el ámbito deportivo.

Elabora un diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas reconocidas internacionalmente y con los instrumentos de validación científicos.







1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

Las nuevas tecnologías han permitido en los últimos años contar en los centros clínicos de fisioterapia con dispositivos, con los que se obtiene un diagnóstico y tratamiento más preciso de las lesiones. Por eso, y con el fin de acercar al profesional a la tecnología de vanguardia, TECH ha diseñado este Máster Semipresencial, donde realizará una estancia presencial en un entorno profesional de prestigio. Ello le llevará a acceder a las herramientas más sofisticadas y de última generación empleadas en Fisioterapia Deportiva.

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

Obtener una visión completa de los conocimientos en Fisioterapia Deportiva no es sencilla, por ello, TECH ha creado esta titulación, donde aporta al profesional un excelente equipo docente especializado, que lo guiará en todo momento durante la fase teórica. Y además, en el periodo práctico, el egresado no estará solo, ya que contará con la tutorización de un excelente profesional especializado en Fisioterapia Deportiva. Con todo ello, esta institución garantiza una actualización sin precedentes.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH selecciona mediante un proceso riguroso a todos los centros disponibles para la realización de Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un espacio clínico de prestigio en el área de la Fisioterapia Deportiva. De esta manera podrá comprobar in situ, los métodos y técnicas de trabajo empleados en un excelente entorno profesional.





¿Por qué cursar este Máster Semipresencial? | 11 tech

4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

En el mercado académico presente, los programas pedagógicos se adaptan muy poco al quehacer diario de los fisioterapeutas y exigen, además, largas horas de carga lectiva. Por ello, TECH irrumpe con una titulación que ofrece una combinación teórica y práctica, que da una respuesta real y efectiva a las demandas de los egresados que desean realizar una puesta al día en Fisioterapia Deportiva de la mano de los mejores profesionales del sector.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH ofrece la posibilidad de realizar una estancia intensiva de 3 semanas de duración en centros de vanguardia y que integran en sus equipos a los mejores profesionales en el ámbito de la Fisioterapia Deportiva. Esto, sin duda, es una excelente oportunidad para el egresado, ya que se rodea y colabora en este periodo con profesionales del más alto nivel en este sector. Un programa único, que tan solo podrás realizar en esta institución académica.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas"





tech 14 | Objetivos

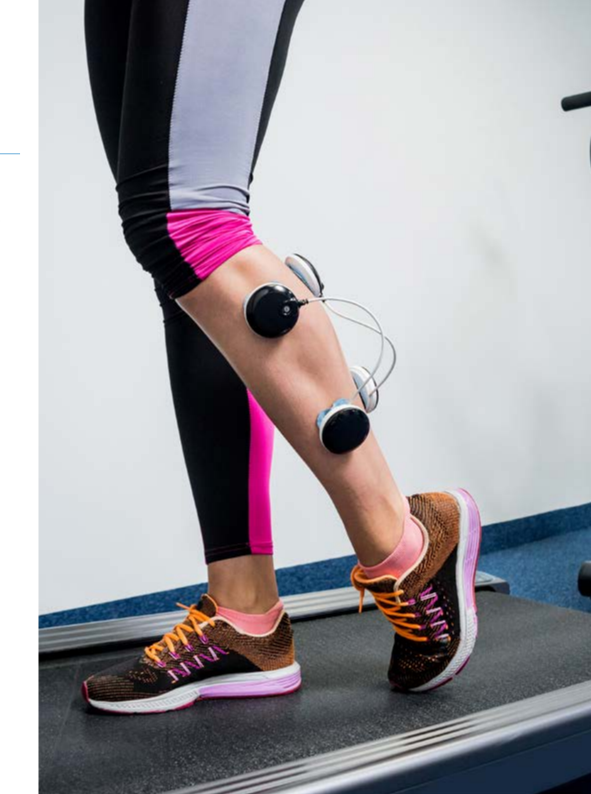


Objetivo general

• El objetivo general del presente Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva es el de lograr que los profesionales lleven a cabo una puesta al día de sus conocimientos en este campo académico, realizando una serie de procedimientos diagnósticos y terapéuticos de un modo práctico. Así, para el cumplimiento de dichos fines, el profesional contará a lo largo de 12 meses con los mejores expertos en esta área de la Fisioterapia, que le guiarán en todo momento para que alcance con éxito las metas fijadas



Con este programa actualizarás los conocimientos teóricos necesarios para la aplicación adecuada, segura y eficaz de las técnicas de neuromodulación"





Módulo 1. Disfunciones esfinterianas y deporte

- Dotar al alumno de conocimientos sobre las estructuras y función de la zona abdomino perineal
- Entender las disfunciones perineales más frecuentes asociadas a la práctica deportiva
- Profundizar en los aspectos de la anamnesis y exploración de pacientes con patología de suelo pélvico, así como en qué consiste la prevención

Módulo 2. Técnicas Invasivas en el Deporte: electrolisis percutánea

- Evaluar la evolución de los resultados obtenidos con las técnicas de fisioterapia invasiva, en relación con los objetivos marcados
- Adquirir los conocimientos teóricos necesarios para la aplicación adecuada, segura y eficaz de las técnicas de fisioterapia invasiva
- Adquirir la habilidad práctica y capacidad técnica necesaria para la aplicación de la electrólisis percutánea musculoesquelética

Módulo 3. Dolor y neuromodulación percutánea ecoguiada

- Evaluar el dolor y su afectación con las técnicas de neuro modulación
- Adquirir los conocimientos teóricos necesarios para la aplicación adecuada, segura y eficaz de las técnicas de neuro modulación
- Adquirir la habilidad práctica y capacidad técnica necesaria para la aplicación de la neuro modulación

Módulo 4. Columna vertebral, inestabilidad y lesiones

- Evaluar los factores intrínsecos y extrínsecos que puedan precipitar la aparición de la lesión del raquis
- Formular diagnósticos funcionales que correlacionen el estado del usuario con las limitaciones pato fisiológico
- Diseñar protocolos de intervención fisioterápica adaptados a la región anatómica lesionada y deporte realizado
- Educar al paciente y de otros colaboradores en las actuaciones de detección y valoración de riesgos

Módulo 5. Miembro superior y lesiones deportivas

- Evaluar los factores intrínsecos y extrínsecos que puedan precipitar la aparición de la lesión en los miembros superiores
- Formular diagnósticos funcionales que correlacionen el estado del usuario con las limitaciones pato fisiológico
- Diseñar protocolos de intervención fisioterápica adaptados a la región anatómica lesionada y deporte realizado
- Educar al paciente y de otros colaboradores en las actuaciones de detección y valoración de riesgos

tech 16 | Objetivos

Módulo 6. Miembro inferior y deporte

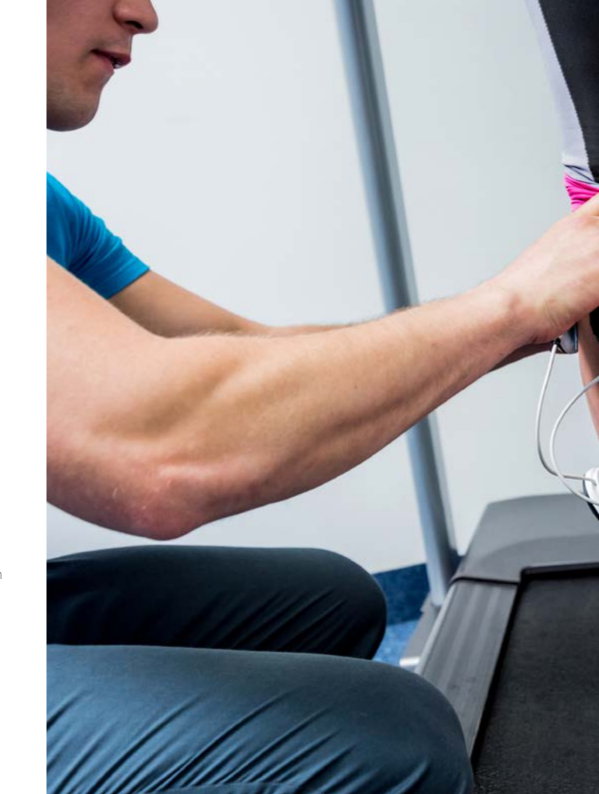
- Evaluar los factores intrínsecos y extrínsecos que puedan precipitar la aparición de la lesión en los miembros inferiores
- Formular diagnósticos funcionales que correlacionen el estado del usuario con las limitaciones pato fisiológico
- Diseñar protocolos de intervención fisioterápica adaptados a la región anatómica lesionada y deporte realizado
- Educar al paciente y de otros colaboradores en las actuaciones de detección y valoración de riesgos

Módulo 7. Técnicas manuales en Fisioterapia Deportiva

- Especializarse en las alteraciones articulares en las distintas estructuras
- Establecer un correcto diagnóstico de dichas alteraciones
- Seleccionar la técnica de tratamiento más apropiada en dichas alteraciones en relación con la valoración obtenida
- Aplicar técnicas articulares
- Aplicar técnicas de tejidos blandos

Módulo 8. Prevención de lesiones

- · Realizar una valoración del estado funcional del deportista
- Determinar el diagnóstico de fisioterapia en el ámbito deportivo
- Aplicar correctamente los diferentes métodos y técnicas de prevención que se pueden emplear en el deportista
- Integrar el proceso de Intervención fisioterapéutica en la prevención y readaptación de las lesiones







Módulo 9. Reeducación postural global y lesiones

- Aprender un método global, causal e individualizado de evaluación, diagnóstico y tratamiento
- Innovar nociones biomecánicas y fisiopatológicas del paciente
- Aportar un método estructurado de terapia manual que permite abordar tanto las patologías morfológicas como las sintomáticas

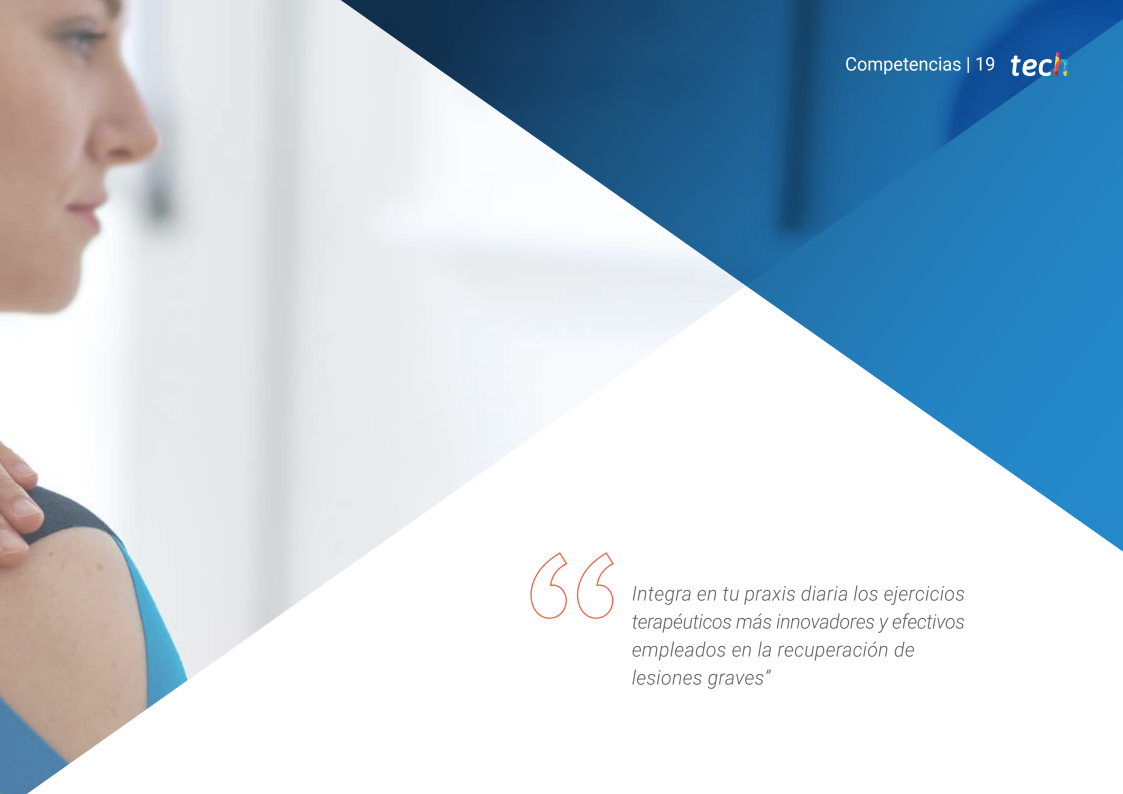
Módulo 10. Ejercicio terapéutico en la recuperación del deportista

- Conocer en profundidad las bases teórico-prácticas que sustentan el uso del ejercicio terapéutico como herramienta de prevención
- Integrar los conceptos básicos que sustentan la aparición de lesiones tendinosas y musculares, desde la perspectiva de la regeneración tisular activa
- Desarrollar las habilidades para la planificación y control de programas de mejora funcional a través del ejercicio y la movilización
- Incrementar las capacidades para la toma de decisión en la progresión del deportista a través de las diferentes fases del su tratamiento



Combinarás teoría y práctica profesional a través de un enfoque educativo exigente y gratificante"





tech 20 | Competencias



Competencias generales

- Conocer los procesos lesionales
- Planificar los medios diagnósticos, funcionales, terapéuticos y preventivos que garanticen la plena recuperación funcional de la persona lesionada
- Obtener conocimientos sobre áreas avanzadas de evaluación
- Maximizar los recursos terapéuticos en el proceso de atención al deportista
- Integrar el ejercicio terapéutico en la promoción de la salud, tanto en poblaciones sanas como enfermas
- Desarrollar modelos de atención basados en la evidencia más actualizada en los entornos deportivos más frecuentes



TECH te llevará con este programa a potenciar tus habilidades para la realización de electrolisis percutánea en deportistas de élite"









Competencias específicas

- Ser capaz de intervenir en disfunciones esfinterianas y deporte
- Utilizar las técnicas de electrolisis percutánea y musculoesquelética
- Aplicar la Neuromodulación Percutánea Ecoguiada
- Valorar e intervenir en lesiones del raquis
- Intervenir en lesiones de los miembros superiores
- Intervenir en lesiones de los miembros inferiores
- Trabajar mediante técnicas manuales en Fisioterapia Deportiva
- Aconsejar e intervenir en prevención de lesiones
- Conocer sobre reeducación postural global y acerca de las lesiones que se producen en este contexto
- Ser hábil en la aplicación del ejercicio terapéutico como prevención de lesiones
- Ser hábil en la programación de los ejercicios terapéuticos de recuperación de lesiones deportivas





tech 24 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Martínez Gómez, Rafael

- CEO y Fundador de RehabMo
- Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- Máster en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva
- Grado en Fisioterapia

Profesores

D. Fernández Bartolomé, Álvaro

- Fisioterapeuta en la Clínica RehabMG
- Entrenador Personal
- Grado en Fisioterapia
- Grado de Ciencias de la Actividad Física y Deporte

D. Mainzer Zamora, Alejandro

- Preparador Físico
- Máster en Análisis del Rendimiento en el Fútbol
- Graduado en Fisioterapia por la Universidad Francisco de Vitoria
- Graduado en INEF. Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Dña. Fernández, Judit

- Entrenadora Personal
- Máster de Entrenamiento Personal, Nutrición Deportiva y Composición Corporal
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- Conocimientos en Rehabilitación y Readaptación de Lesiones
- Entrenadora de Gimnasia Rítmica

D. Ruiz González, Eduardo

- Director y Fisioterapeuta del Centro de Fisioterapia FISIONES
- Director y Fisioterapeuta del Centro Sanitario Polivalente Las Cruces
- Máster en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva por la Universidad Pontificia Comillas
- Experto en Terapia Fascial y Cráneosacral por la Universidad Europea de Madrid
- Graduado en Fisioterapia por la Universidad Pontificia Comillas

D. Boal Hernández, Guillermo

- Fisioterapeuta de la Federación Español de Baloncesto
- Fisioterapeuta en Estudiantes de Baloncesto
- Grado de Fisioterapia por la Universidad CEU San Pablo
- Máster en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva por la Universidad Pontificia Comillas

Dña. De Murga De Abajo, Claudia

- Entrenadora en el Gimnasio Cris4life Woman Center
- Entrenadora Personal a domicilio a clientes con patologías crónicas
- Entrenadora Personal en el centro F4 Trainers
- Entrenadora de Natación en las Piscinas Conde Orgaz
- Especialista en Entrenamiento Personal por la National Strength and Conditioning Association
- Experta en Nutrición Deportiva por la Universidad Internacional de La Rioja
- Graduada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad Politécnica de Madrid



Podrás resolver cualquier duda que tengas sobre el contenido de este temario con un excelente equipo docente especializado"





tech 28 | Estructura y contenido

Módulo 1. Disfunciones esfinterianas y deporte

- 1.1. Generalidades anatómicas
- 1.2. Fisiología abdominal y esfuerzo
- 1.3. Fisiología abdominal
 - 1.3.1. Funciones de los músculos del suelo pélvico
 - 1.3.2. Dinámica miccional
- 1.4. Funciones de los músculos del suelo pélvico
- 1.5. Patología perineal más frecuente asociada al deporte de impacto
- 1.6. Diagnóstico de las disfunciones abdomino perineales de la mujer deportista
 - 1.6.1. Examen físico: generalidades
 - 1.6.2. Análisis postural
 - 1.6.3. Examen abdominal
 - 1.6.4. Examen pélvico
- 1.7. Disfunciones del suelo pélvico asociadas al deporte
 - 1.7.1. Incontinencia urinaria esfuerzo. Definición y prevalencia
 - 1.7.2. Prolapsos. Definición, etiología, clasificación y cuantificación
- 1.8. Análisis postural, examen abdominal y pélvico
- 1.9. Recomendaciones y prevención

Módulo 2. Técnicas invasivas en el Deporte: electrolisis percutánea

- 2.1. Modelo neuromecánico
 - 2.1.1. Técnicas de fisioterapia invasiva en el deporte
 - 2.1.2. Análisis de la estructura
- 2.2. Electrolisis percutánea ecoguiada
 - 2.2.1. Concepto y utilidad clínica
- 2.3. Mecanismos de acción
- 2.4. Diagnóstico de fisioterapia
 - 2.4.1. Selección del tejido diana
 - 2.4.2. Razonamiento clínico
- 2.5. Metodología de aplicación. Tendón y músculo
- 2.6. Parámetros de uso
- 2.7. Caso Clínico 1. Tendinopatías. Parte I. Electrólisis percutánea
- 2.8. Caso Clínico 2. Lesión muscular. Modelo neuromecánico. Parte I. Electrolisis percutánea





Estructura y contenido | 29 tech

Módulo 3. Dolor y neuromodulación percutánea ecoguiada

- 3.1. Modelo neuromecánico
 - 3.1.1. Técnicas de fisioterapia invasiva en el deporte
 - 3.1.2. Análisis de la funcionalidad
- 3.2. Neuromodulación percutánea ecoguiada
 - 3.2.1. Concepto
 - 3.2.2. Utilidad clínica
- 3.3. Mecanismos de acción
 - 3.3.1. Diagnóstico de fisioterapia
 - 3.3.2. Selección del tejido diana
 - 3.3.3. Razonamiento clínico
- 3.4. Metodología de aplicación en nervio periférico
- 3.5. Parámetros. De uso
- 3.6. Caso Clínico 1. Tendinopatías. Parte II. Neuromodulación percutánea
- 3.7. Caso Clínico 2. Lesión muscular. Parte II. Neuromodulación percutánea

Módulo 4. Columna vertebral, inestabilidad y lesiones

- 4.1. Aspectos conceptuales sobre el sistema del control del movimiento y sus disfunciones en región lumbopelvica y cérvico-escapular
- 4.2. Disfunciones musculares
- 4.3. Disfunciones propioceptivas y cambios neuroplásticos a nivel del SNC
- 4.4. Disfunciones en la precisión, disociación y calidad del movimiento
- 4.5. Asociación entre las disfunciones en el control motor y las lesiones deportivas
- 4.6. Ritmo lumbopélvico y pruebas de inestabilidad lumbar
- 4.7. Análisis del control del movimiento por observación
- 4.8. Test de evaluación de los patrones de activación muscular y test de resistencia muscular
- 4.9. Test sensorio. Motores
- 4.10. Integración y razonamiento clínico

tech 30 | Estructura y contenido

Módulo 5. Miembro superior y lesiones deportivas

- 5.1. Lesiones musculares del miembro superior y clasificación
- 5.2. Lesiones musculares del miembro superior
 - 5.2.1. Valoración clínica
 - 5.2.2. Exploración
 - 5.2.3. Diagnóstico por imagen
- 5.3. Lesiones musculares del miembro superior: Tratamiento conservador vs. Quirúrgico
- 5.4. Lesiones musculares del miembro superior
 - 5.4.1. Principios de la recuperación
 - 5.4.2. Fases
 - 5.4.3. Objetivos e intervenciones
- 5.5. Lesiones musculares del miembro superior prevención y control motor
- 5.6. Luxación glenohumeral en el fútbol profesional
 - 5.6.1. Etiología
 - 5.6.2. Tipos
- 5.7. Luxación glenohumeral en el fútbol profesional
 - 5.7.1. Valoración funcional
 - 5.7.2. Diagnostico y razonamiento clínico
- 5.8. Luxación glenohumeral en el fútbol profesional: tratamiento fisioterápico
- 5.9. Luxación glenohumeral en el fútbol profesional: prevención y Return To Play
- 5.10. Tendinopatías en el codo: evaluación
- 5.11. Lesiones articulares y ligamentosas del codo: evaluación
- 5.12 Protocolos de tratamiento

Módulo 6. Miembro inferior y deporte

- 6.1. Generalidades, epidemiología y principios de uniformidad terminológica de acuerdo al "Doha Agreement" en la cadera del deportista
- 6.2. Principios de exploración funcional y física
 - 6.2.1. Identificación de patrones disfuncionales de movimiento
 - 6.2.2. Diagnóstico diferencial de los síndromes
- 6.3. Disfuncionales/dolorosos y traumáticos de la región de la cadera
- 6.4. Principios de tratamiento del dolor inguinal relacionado con los aductores

- 6.5. Principios de tratamiento del choque fémoroacetabular
- 6.6. Indicadores clínico-funcionales en la determinación del Return To Play
- 6.7. Evaluación funcional de la rodilla: enfoque neuro-ortopédico
- 6.8. Síndrome de estrés repetitivo
 - 6.8.1. Valoración funcional
 - 6.8.2. Tratamiento fisioterápico
- 6.9. Síndrome de la cintilla iliotibial
 - 6.9.1. Valoración funcional
 - 6.9.2. Tratamiento fisioterápico
- 6.10. Síndrome de la pata de ganso
 - 6.10.1. Valoración funcional
 - 6.10.2. Tratamiento fisioterapico
- 6.11. Lesiones ligamentosas del tobillo en deportes de contacto
 - 6.11.1. Etiología y fisiopatología
 - 6.11.2. Diagnóstico
 - 6.11.2.1. Pruebas clínicas
 - 6.11.2.2. Pruebas complementarias
 - 6.11.3. Tratamiento de fisioterapia
 - 6.11.3.1. Fase aguda
 - 6.11.3.2. Fase de recuperación funcional
 - 6.11.3.3. Fase de vuelta a la actividad deportiva
 - 6.11.3.4. Complicaciones en las lesiones ligamentosas
 - 6.11.3.5. Trabajo preventivo
- 6.12. Metatarsalgias
 - 6.12.1. Valoración funcional
 - 6.12.2. Valoración podológica
 - 6.12.3. Abordaje terapéutico
- 6.13. Planta del pie dolorosa
 - 6.13.1. Valoración funcional
 - 6.13.2. Valoración podológica
 - 6.13.3. Abordaje terapéutico
- 6.14. Calzado deportivo
 - 6.14.1. Componentes principales
 - 6.14.2. Tipos por deporte

Módulo 7. Técnicas manuales en fisioterapia deportiva

- 7.1. Técnicas articulares en el hombro
- 7.2. Técnicas articulares en el codo
- 7.3. Técnicas articulares en la muñeca y mano
- 7.4. Técnicas articulares en la cadera
- 7.5. Técnicas articulares en la rodilla
- 7.6. Técnicas articulares en el tobillo y pie
- 7.7. Técnicas de tejidos blandos en la extremidad superior
- 7.8. Técnicas de tejidos blandos en la extremidad inferior
- 7.9. Técnicas osteopáticas del raquis cervical
- 7.10. Técnicas osteopáticas del raquis dorsal
- 7.11. Técnicas osteopáticas del raquis lumbar
- 7.12. Técnicas osteopáticas pélvicas

Módulo 8. Prevención de lesiones

- 8.1. Estilo de vida y hábitos motores como factores de riesgo
 - 8.1.1. Motricidad natural y cultural
 - 8.1.2. Hábitos motrices actuales y enfermedades de la civilización
 - 8.1.3. Triada de la modernidad
- 8.2. Prevención primaria, secundaria y terciaria
 - 8.2.1. Esquema de abordaje de factores de riesgo
 - 8.2.2. Concepto de disfunción
 - 8.2.3. Principios básicos de la prevención para la evaluación y prescripción del movimiento
- 8.3. Capacidades perceptivo-motrices como base del movimiento inteligente y saludable
- 8.4. Metodología y objetivos en el abordaje preventivo
- 8.5. Sistema postural e interpretación de diferentes autores
- 8.6. Sistema fascial
 - 8.6.1. Funciones del tejido conjuntivo y de la fascia
 - 8.6.2. Concepto de cadenas estáticas y diafragmas
 - 8.6.3. Disfunción del sistema fascial y síntomas comunes
 - 8.6.4. Fascias saludables y entrenamiento

- 3.7. Evaluación postural estática, dinámica y funcional
 - 8.7.1. Detección precoz
 - 3.7.2. Disfunciones posturales como factores de riesgo
- 8.8. Respiración y su papel en la postura y estabilidad
- 8.9. Propiocepción y prevención
- 8.10. Prevención activa

Módulo 9. Reeducación postural global y lesiones

- 9.1. Factores de riesgo y su papel en la postura
 - 9.1.1. Factores Intrínsecos
 - 9.1.2. Factores extrínsecos
- 9.2. Evaluación del deportista
 - 9.2.1. Evaluación estática
 - 9.2.2. Evaluación dinámica
- 9.3. Evaluación del movimiento lesional
- 9.4. Tratamiento de las disfunciones a través del concepto RPG
- 9.5. Conceptos sobre neuro pedagogía
- 9.6. Fases del aprendizaje
- 9.7. Integración del movimiento de sentadilla

Módulo 10. Ejercicio terapéutico en la recuperación del deportista

- 10.1. Criterios para el RTP tras una lesión
 - 10.1.1. Biológico
 - 10.1.2. Funcional
 - 10.1.3. Psicológico
 - 10.1.4. Deportivo
- 10.2. Objetivos del trabajo de fuerza
 - 10.2.1. Trabajo de prevención / compensatorio
 - 10.2.2. Recuperación funcional deportiva
- 10.3. Principios generales aplicados
 - 10.3.1. Especificidad
 - 10.3.2. Individualidad
 - 10.3.3. Variación o estimulo novedoso
 - 10.3.4. Progresivo de la carga
 - 10.3.5. Adaptación o preparación de las estructuras

tech 32 | Estructura y contenido

- 10.4. Manifestaciones neuromusculares en el trabajo de fuerza
 - 10.4.1. Potencia
 - 10.4.2. Fuerza rápida/explosiva
 - 10.4.3. Fuerza máxima
 - 10.4.4. Fuerza resistencia
 - 10.4.5. Hipertrofia
- 10.5. Parámetros del ejercicio terapéutico
 - 10.5.1. Intensidad
 - 10.5.2. Volumen
 - 10.5.3. Carga
 - 10.5.4. Repeticiones
 - 10.5.5. Series
 - 10.5.6. Descanso
- 10.6. Métodos y sistemas
 - 10.6.1. Concéntricos
 - 10.6.2. Excéntricos
 - 10.6.3. Balísticos
 - 10.6.4. Isocinerciales
 - 10.6.5. Isométricos
- 10.7. Planificación y periodización
 - 10.7.1. Tipos de planificación
 - 10.7.1.1. Ondulante/lineal
 - 10.7.2. Unidades de trabajo
 - 10.7.2.1. Macrociclo

 - 10.7.2.2. Mesociclo
 - 10.7.2.3. Microciclo
 - 10.7.2.4. Sesión





Estructura y contenido | 33 tech

10.8. Dosificación y cálculo de la carga del ejercicio terapéutico

10.8.1. Escaleras

10.8.2. Gomas elásticas

10.8.3. Pesas/Mancuernas/barras/discos

10.8.4. Máguinas

10.8.5. Peso corporal

10.8.6. Trabajo suspensión

10.8.7. Fitball

10.9. Diseño y Selección de ejercicio terapéutico

10.9.1. Características actividad física deportiva/deporte

10.9.1.1. Físicas

10.9.1.2. Fisiológicas

10.9.1.3. Técnicas/tácticas

10.9.1.4. Psicológicas

10.9.1.5. Biomecánicas

10.9.2. Medios

10.9.2.1. Ejercicios

10.9.2.2. Circuitos

10.9.2.3. Programas/rutina

10.10. Evaluación y control mediante test funcionales



TECH te facilita un plan de estudios que combina a la perfección un marco teórico avanzado con una estancia práctica intensiva"





tech 36 | Prácticas

El periodo práctico integrado por TECH en este programa supone el broche de oro a una actualización completa de los conocimientos sobre Fisioterapia Deportiva. Así, en esta estancia presencial en un centro de reconocido prestigio, el egresado estará de lunes a viernes, en jornadas de 8 horas consecutivas y durante 3 semanas intensas.

Una experiencia única que llevará al profesional a poder estar junto a excelentes profesionales de este ámbito, interactuando con pacientes reales que requieren de las últimas técnicas y dispositivos para su tratamiento. Unas actividades, que están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención fisioterapéutica en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación y que están orientadas al ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente.

Esta es, sin duda, una oportunidad inmejorable para que el profesional realice una puesta al día, desenvolviéndose en escenarios, donde se emplean la última tecnología aplicada a esta especialidad, y además, con un equipo de fisioterapéuticas que dominan los principales procedimientos.

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

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







Módulo	Actividad Práctica
Técnicas invasivas en el deporte: electrosis percutánea	Efectuar diagnóstico y tratamiento en pacientes deportistas
	Realizar de técnicas de fisioterapia invasiva en deportistas a través del modelo neuromecánico
	Hacer uso de electrosis percutánea ecoguiada en atletas
	Practicar electrosis percutánea en tendinopatías y en lesiones musculares
Tratamiento de columna vertebral, inestabilidad y lesiones	Trazar estrategias para el abordaje de disfunciones propioceptivas y cambios neuroplásticos a nivel del SNC
	Diagnosticar disfunciones en la precisión, disociación y calidad del movimiento
	Realizar pruebas de inestabilidad lumbar
	Colaborar en la realización de análisis del control del movimiento por observación
	Realizar test de evaluación de los patrones de activación muscular y test de resistencia muscular
Tratamiento de miembro superior y lesiones deportivas	Ofrecer apoyo en el tratamiento y exploración de lesiones musculares del miembro superior
	Diagnosticar por imagen lesiones musculares del miembro superior
	Llevar a cabo el diagnóstico de luxación glenohumeral
	Realizar tratamiento fisioterápico de luxación glenohumeral
	Evaluar y tratar lesiones articulares y ligamentosas del codo
Tratamiento de miembro inferior y deporte	Colaborar en la realización de tratamiento y exploración de disfunciones/dolorosos y traumáticos de la región de la cadera
	Realizar tratamientos del dolor inguinal relacionado con los aductores
	Efectuar una evaluación funcional de la rodilla, a través del enfoque neuro-ortopédico
	Llevar a cabo tratamiento fisioterápico del síndrome de estrés repetitivo
	Trazar estrategia de tratamiento fisioterápico del síndrome de la cintilla illotibial
	Abordar mediante tratamiento fisioterápico del síndrome de la pata de ganso
	Realizar pruebas clínicas y complementarias de lesiones ligamentosas del tobillo en deportes de contacto
	Abordar metatarsalgias
	Efectuar valoración funcional y podológica de la planta del pie dolorosa
Técnicas manuales en fisioterapia deportiva	Realizar técnicas articulares en miembros superiores e inferiores
	Abordar al paciente con técnicas osteopáticas del raquis dorsal
	Ofrecer apoyo en la realización de técnicas osteopáticas del raquis lumbar
	Manejar las técnicas osteopáticas pélvicas

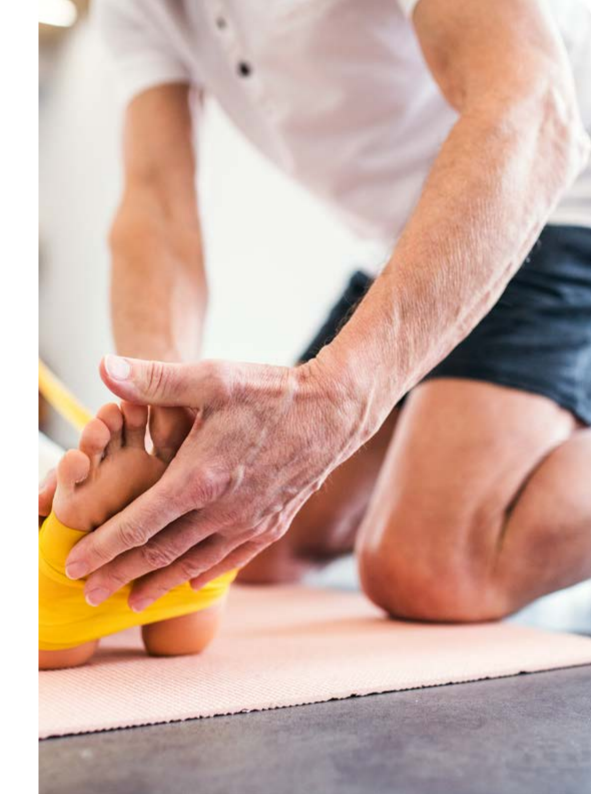


Seguro de responsabilidad civil

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 Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

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





tech 42 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?

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



Clínica Viriato

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Viriato, 29, 28010, Madrid

Clínica especializada en Medicina General, Medicina Estética, Odontología y Rehabilitación Corporal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia en Geriatría



Clínica de Fisioterapia Pilates Canal

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Filipinas 44, 28003 Madrid

Centro fisioterapéutico especializado en Pilates

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Fisioterapia Deportiva



Técnica Fisioterapia

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Boix Morer, 22 (28003) Madrid

Centro especializado en tratamientos físicos, métodos naturales y no invasivos para la rehabilitación de todo tipo de lesiones y dolencias

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Somos Fisioterapia Hernani

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Hernani, 64, 28020 Madrid

Centro fisioterapéutico especializado en Osteopatía y el método Pilates

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisiosalud+ Chamberí

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Alonso Cano, 64 (28003) Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisiosalud+ Alcobendas

País Ciudad España Madrid

Dirección: Paseo de la Chopera, 38 (28100) Alcobendas, Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisiosalud+ Salamanca

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Don Ramón de la Cruz, 87 (28006) Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisiosalud+ Malasaña

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de San Vicente Ferrer, 20, 28004 Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 43 tech



Fisiosalud+ Ciudad Lineal

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Emilio Ferrari 10, 28017 Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisiomed Brunete

País Ciudad España Madrid

Dirección: C/ Sorolla nº1 28690 Brunete (Madrid)

Clínica de Fisioterapia Deportiva y Centro de Rehabilitación Integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia Flor Trujillo

País Ciudad España Granada

Dirección: Pasaje de Recogidas, 10, Granada (18005)

Clínica fisioterapéutica y de osteopatía con promoción de la terapia natural

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



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



Fisiosalud+ San Sebastián de los Reyes

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de los Reyes Católicos, 29, 28701 San Sebastián de los Reyes, Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Somos Fisioterapia Palafox

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Palafox, 12, 28010 Madrid

Centro fisioterapéutico especializado en Osteopatía y el método Pilates

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisioincorpore

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida del Ventisquero de la Condesa 18, (28035) Madrid

Clínica fisioterapéutica y podológica especializada en traumatología

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Fisioincorpore Fit

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Baños de Valdearados, 14, (28051) Madrid

Clínica centrada en el cuidado integral y absoluto del cuerpo humano a través de la Fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas

tech 44 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



Clínica Capón

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida Camino de Santiago 1, esquina de Calle Puerto de Somport, 28050, Madrid

Centro multidisciplinar especializado en Fisioterapia deportiva y locomotora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



TG Sport Clinic

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Golfo de Salónica, 73, 28033, Madrid

Clínica de asistencia integral sanitaria al deportista

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Clínica Abla

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Antonio Machado, 61, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Centro especializado en asistencia psiquiátrica, psicológica y pedagógica

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Pasos Fisioterapia

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Rafael Sánchez Ferlosio, 11, 28830, San Fernando de Henares. Madrid

Centro de Fisioterapia integral avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Clínica Sanarte

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. del Cantábrico, 125, posterior, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Centro de asistencia rehabilitadora funcional a través de la Fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Reydes Fisioterapia Villalba

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle los Madroños, 6, 28400 Collado Villalba, Madrid

Centro de recuperación, rehabilitación y fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Reydes Fisioterapia Guadarrama

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. del Gral. Moscardó, 11, 28440 Guadarrama, Madrid

Centro de recuperación, rehabilitación y fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



FisioSanfer

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Nazario Calonge, 13, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Clínica de Fisioterapia y Osteopatía asistencial integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia

¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 45 tech



Vizcaíno Fisioterapia

País Ciudad España Madrid

Dirección: Sector Descubridores, 2, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clínica de fisioterapia y rehabilitación, entrenamiento personal y readaptación de lesiones

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Fisiokina

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida de Madrid, 18, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clínica de Fisioterapia y Osteopatía deportiva y general

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Rekovery Clinic

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Bolivia 38, 28016, Madrid

Centro clínico especializado en rehabilitación y recuperación óseo-muscular

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Clinisalud

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de asistencia sanitaria multidisciplinar

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Podología Clínica Avanzada



Fisioentrena Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Avenida del Dr. Federico Rubio y Galí, 59, 28040 Madrid (Dentro del Wellsport Club)

Centro especializado en la prevención y recuperación de lesiones

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



Binomio Ocio

País Ciudad España Madrid

Dirección: C/ Cartagena, 164, Madrid 28002

Centro orientado a la fisioterapia deportiva de alto nivel

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

-Prevención, Rehabilitación y Readaptación de Lesiones Deportivas



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



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

tech 46 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



Policlínico HM Matogrande

País Ciudad España La Coruña

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Enfermedades Neurodegenerativas



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 Foot and Body

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Segovia, 69, local izquierda, 28005 Madrid

Clínica Foot and Body especialistas en Podología, Medicina Estética, Fisioterapia y Estética Avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Podología Clínica Avanzada



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



Massalud

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de los Caños del Peral, 11, Bajo Izquierda, 28013 Madrid

Massalud, centro distinguido por la prestación de servicios de Fisioterapia y Osteopatía para la voz orientado a artistas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-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

¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 47 tech



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



Clínica Montecarlo Torrent

País Ciudad España Valencia

Dirección: Avinguda al Vedat, 21-1º piso, Edificio Montecarlo, 46900 Torrent, Valencia

Centro especializado en Fisioterapia y Medicina Deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia Avanzada Fabián España

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Calle Menorca 34, local 2, CP 08020 Barcelona

Fisioterapia Avanzada Fabián España es una institución líder en materia de tratamientos de Fisioterapia Avanzada

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Kinesioclinic Les Corts

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avenida Madrid 191, 08014 Barcelona

Clínicas de referencia en el manejo terapéutico del dolor

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Kinesioclinic Sagrada Familia

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Calle Valencia 479, 08013 Barcelona

Clínicas de referencia en el manejo terapéutico del dolor

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia Deportiva Castro

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Carrer de Mejía Lequerica, 26, 08028 Barcelona

Centro de fisioterapia especializado en la rehabilitación de traumas y lesiones

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



FisioCross

País Ciudad España Barcelona

Dirección: C. de Guipúscoa, 1, 08018 Barcelona

Centro de Fisioterapia y Osteopatía centrado en la evolución del movimiento

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Ecografía Musculoesquelética en Fisioterapia



Clinisport Barcelona

País Ciudad España Barcelona

Dirección: C/ de París, 138, Local Izq, Eixample, 08036 Barcelona

Clínica de fisioterapia especializada y rehabilitación funcional con un concepto propio: Terapia manual, biomecánica y neurociencia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva

tech 48 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



Sanitec Center

País Ciudad España Salamanca

Dirección: Plaza España Nº 13 Bajo, 37004, Salamanca

Equipo multidisciplinar que ofrecen servicios integrales de salud física y estética en fisioterapia deportiva, geriátrica, respiratoria

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Hospitalización Domiciliaria -Fisioterapia Deportiva



Clínica Scarpa

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Av. de Oza, 113, Bajo, 15006, A Coruña

Clínica Scarpa es un centro de salud que ofrece servicios integrales, combinando experiencia médica y tecnología avanzada para sus pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



SportSalud

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Vinaroz, 44, Chamartín, 28002 Madrid

Centro de actividad física y salud que tiene como finalidad la medicina de familia y la fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Pilates Terapéutico



FisioSport

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Alfredo Vicenti, 2, 2º E, 15004, A Coruña

Clínica de fisioterapia que tiene como objetivo ofrecer servicios de rehabilitación y fisioterapia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



ASPAYM Palencia

País Ciudad España Palencia

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Especialidades Médicas "La Estrella"

País Ciudad España Jaén

Dirección: Paseo de la Estación 9, 1º B, 23007 Jaén (Jaén)

Es un centro de servicios sanitarios que proporciona atención médica integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



Inhala Salud&Bienestar

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de la Isabela Braganza, 2, LOCAL 5, 28810 Villalbilla, Madrid

Ofrecen en un mismo espacio una propuesta de cuidado integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva



ARCEFI

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Calle Honduras 2 Bajo - 15142 Arteixo (A Coruña)

Clínica de fisioterapia que ayuda a la prevención, recuperación de lesiones, mejora la postura y reducción del dolor para proporcionarte una mejor calidad de vida

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Respiratoria -Fisioterapia Deportiva

¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 49 tech



Centro Médico de Especialidades Goya

País Ciudad España Zaragoza

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Centro Falguera

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Campo de Conxo 12 15706 Santiago de Compostela, A coruña

Centro especializado en fisioterapia deportiva, nutrición, ecografía musculoesquelética, rehabilitación y readaptación de lesiones

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia Respiratoria



Befisio- Fisioterapia e Benestar

País Ciudad España Lugo

Dirección: Rua Esquiu 22 (27363) Lugo

Centro polivalente que brinda asistencia, recuperación y bienestar a los pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia Respiratoria



Clínica Artros

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Calle de Rodríguez Carracido 8, 15701 Santiago de Compostela

Clínica de fisioterapia que brinda tratamientos integral en fisioterapia, nutrición y ejercicio funcional

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia Respiratoria



Centro Sano San Pedro

País Ciudad España Burgos

Dirección: San Pedro y San Felices nº15-nº17. 09001. Burgos

Asesor en administración de empresas en Madrid

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Centro Sano López Bravo

País Ciudad España Burgos

Dirección: C/ López Bravo 1, Puerta 4, módulo 4. 09001. Villalonquejar

Asesor en administración de empresas en Madrid

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Centro Sano Paseo de la Isla

País Ciudad España Burgos

Dirección: Paseo la Isla, 7. 09003. Burgos

Asesor en administración de empresas en Madrid

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva



Clínica Espai Vital

País Ciudad España Alicante

Dirección: C/Benidoleig 31 bajo, Benissa (03720) Alicante

Clínica en Benissa que brinda fisioterapia (deportiva, neurológica, estética), presoterapia e INDIBA con enfoque integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia en Atención Primaria

tech 50 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas?



Fiziord

País Ciudad

México Ciudad de México

Dirección: Segovia 96 Int. 4 Col. Alamos Del. Benito Juárez CDMX C.P 03400

Clínica avanzada de Fisioterapia y Medicina del Deporte

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Small Haughton Rehab

País Ciudad

México Ciudad de México

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

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Fisioterapia Deportiva



Ossis Ortho Sport Clinic

País Ciudad México Ouintana Roo

Dirección: Plaza Ossis Wellness Center. Ubicado en Av. Huayacan esq. Calle Ciricote Smz. 313 Mza. 257, Cancún, Quintana Roo

Clínica de rehabilitación especializada en Traumatología, Ortopedia y Medicina Deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -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 Ciudad

México 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

¿Dónde puedo hacer las Prácticas? | 51 tech



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



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

País Ciudad

México Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



Athlos Tiber

País Ciudad

México Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Electroterapia en Fisioterapia



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



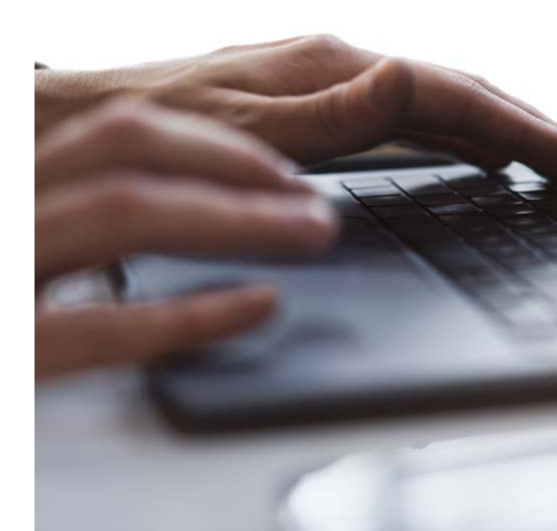


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 56 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 60 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

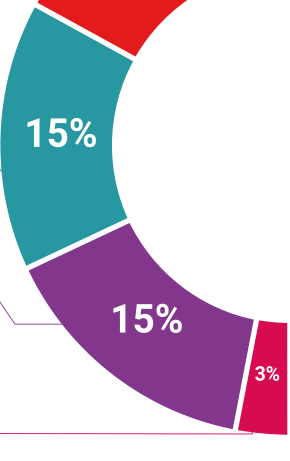
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







tech 64 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

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

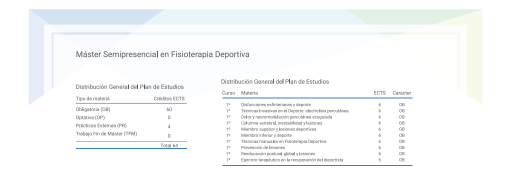
Título: Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Créditos: 60 + 4 ECTS







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

tech global university

university

Máster Semipresencial Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

