





Máster Semipresencial

Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

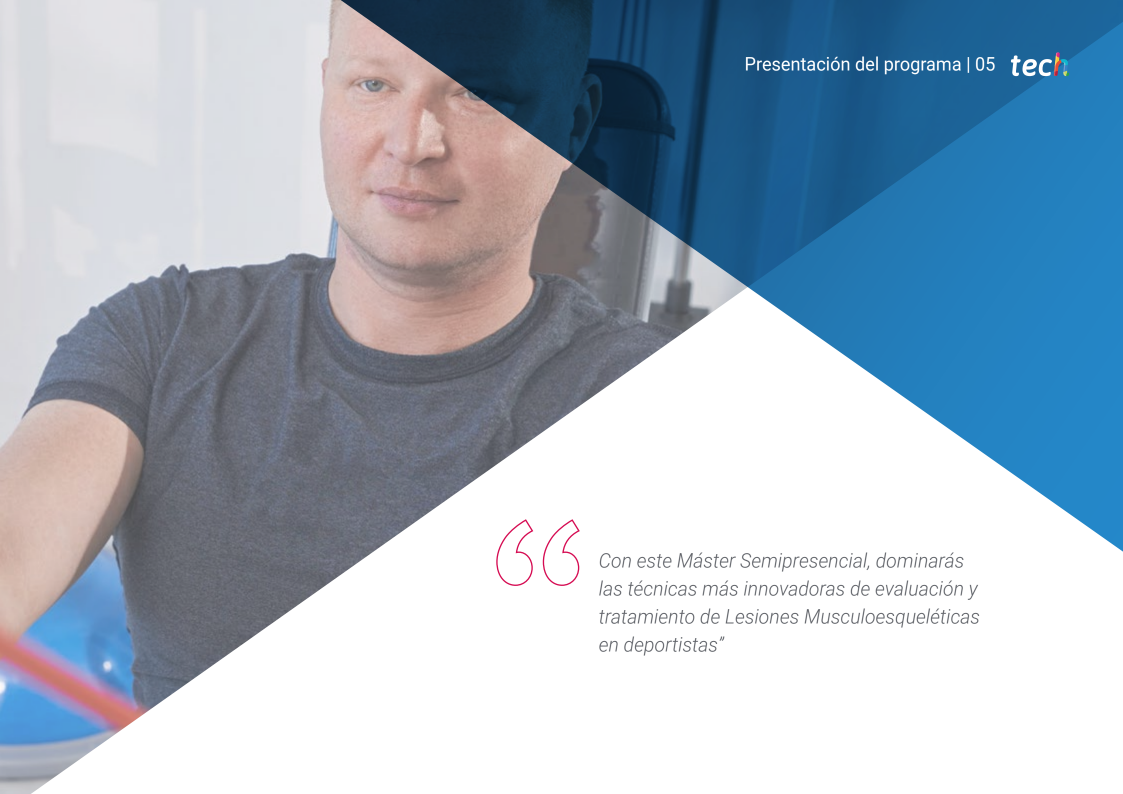
Créditos: 60 + 4 ECTS

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-fisioterapia-deportiva}$

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios Objetivos docentes Presentación del programa pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Centros de prácticas Salidas profesionales **Prácticas** pág. 22 pág. 28 pág. 42 80 Metodología de estudio Cuadro docente **Titulación** pág. 46 pág. 56 pág. 60





tech 06 | Presentación del programa

La Fisioterapia Deportiva ha adquirido un papel estratégico en la evolución de la medicina del deporte y en la optimización del rendimiento físico de atletas profesionales y personas activas. Por lo tanto, esta disciplina integra conocimientos avanzados en biomecánica, terapia manual, recuperación funcional y prevención de Lesiones, convirtiéndose en una herramienta indispensable en el contexto sanitario actual. En un escenario global donde la población practica actividad física de forma regular, se hace imprescindible contar con profesionales capaces de responder a las demandas funcionales y terapéuticas que derivan de esta realidad creciente.

Atendiendo a este entorno dinámico, TECH Global University presenta este Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva. El itinerario académico profundizará en cuestiones que abarcan desde la prevención de Lesiones Musculoesqueléticas o la readaptación funcional hasta el diseño de programas de recuperación personalizados. En sintonía con esto, el temario ahondará en la aplicación de terapias manuales sofisticadas y el uso de herramientas tecnológicas de vanguardia.

Además, los materiales didácticos ofrecerán múltiples estrategias para optimizar la rehabilitación, mejorar el rendimiento deportivo y fomentar la reintegración segura y eficiente del atleta a la práctica competitiva. Como resultado, los egresados obtendrán competencias avanzadas para ejecutar intervenciones terapéuticas de alto nivel, ajustadas a las demandas específicas de cada deportista y disciplina.

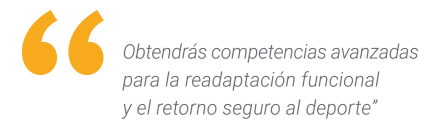
Por otro lado, la primera etapa de este programa universitario se imparte a través de una cómoda modalidad totalmente online. Asimismo, TECH Global University emplea su disruptivo sistema de *Relearning* para promover una actualización de conocimientos progresiva a la par que natural. De este modo, los fisioterapeutas tan solo precisarán un dispositivo con conexión a internet para adentrarse en el Campus Virtual. Allí encontrarán una amplia gama de recursos multimedia como vídeos explicativos, lecturas especializadas o ejercicios prácticos. Posteriormente, los egresados realizarán una estancia práctica en una reconocida institución.

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



Manejarás los métodos más sofisticados para analizar el estado físico y funcional de los atletas mediante pruebas clínicas"



En esta propuesta de Máster Semipresencial, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Fisioterapia que desarrollan su labor en el ámbito deportivo. Los contenidos están basados en la última evidencia científica y están diseñados didácticamente para integrar el conocimiento teórico en la práctica clínica del fisioterapeuta deportivo. Los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización profesional y permitirán una toma de decisiones fundamentada en el manejo del deportista lesionado.

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

Integrarás conocimientos multidisciplinares en el abordaje del rendimiento y la salud del deportista.

Aprovecha todos los beneficios de la metodología Relearning, la cual te permitirá organizar tu tiempo y ritmo de estudio, adaptándose a tus horarios.







La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

El mejor claustro docente top internacional

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

La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La universidad online oficial de la NBA

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

Líderes en empleabilidad

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







99% Garantía de máxima empleabilidad



Google Partner Premier

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

La universidad mejor valorada por sus alumnos

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





tech 14 | Plan de estudios

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 Abdominoperineales de la mujer deportista
 - 1.6.1. Examen físico: generalidades
 - 1.6.2. Análisis postural,
 - 163 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

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
- 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

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
 - 542 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. Diagnóstico 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 fisioterápico
- 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

tech 16 | Plan de estudios

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

- 8.7. Evaluación postural estática, dinámica y funcional
 - 8.7.1. Detección precoz
 - 8.7.2. 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 neuropedagogía
- 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

Plan de estudios | 17 tech

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

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

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. Máquinas

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

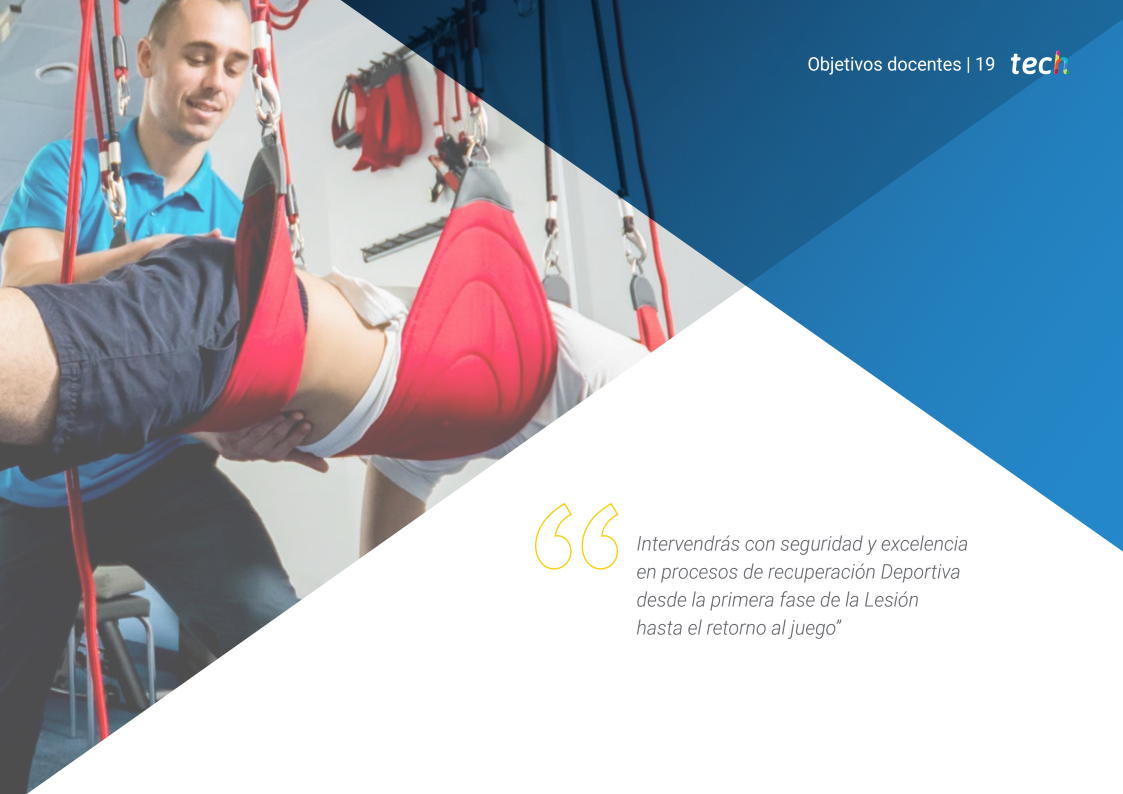
10.9.2.3. Programas/rutina

10.10. Evaluación y control mediante test funcionales



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"





tech 20 | Objetivos docentes

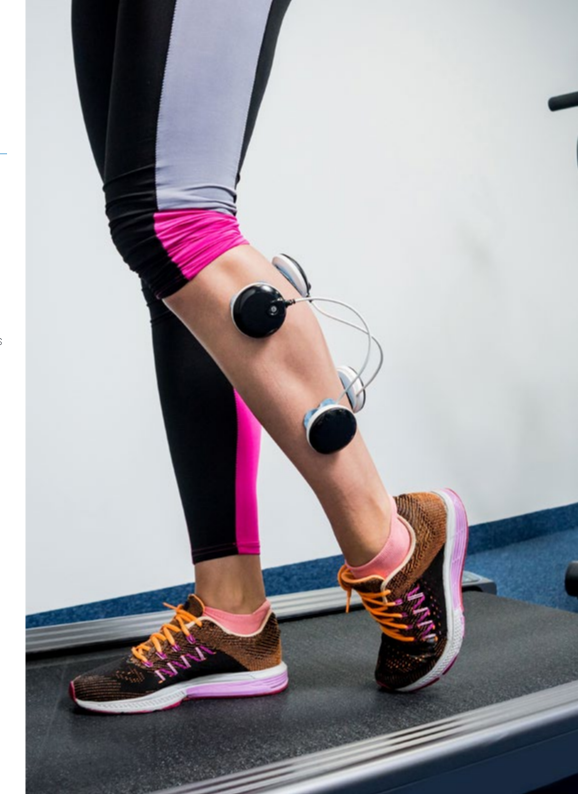


Objetivo general

Lograr que el fisioterapeuta domine las técnicas más eficaces en el abordaje integral
del deportista es el objetivo general de este programa universitario diseñado por el equipo
docente de TECH Global University. Para ello, se ha estructurado un itinerario académico
riguroso, con contenidos basados en la última evidencia científica y una propuesta práctica
alineada con la realidad clínica. Así, la combinación de sesiones presenciales con
entrenamiento en técnicas como la electrolisis percutánea, la terapia invasiva eco
guiada o el ejercicio terapéutico permitirá al especialista intervenir con precisión en las
diferentes fases de la recuperación funcional, ofreciendo respuestas innovadoras y seguras



Desarrollarás competencias analíticas para interpretar la patología del movimiento y diseñar intervenciones de precisión"





Módulo 1. Disfunciones Esfinterianas y deporte

- Reconocer las Alteraciones del Suelo Pélvico asociadas a la práctica Deportiva y su impacto funcional
- · Aplicar técnicas fisioterapéuticas para la mejora del control esfinteriano en población activa

Módulo 2. Técnicas invasivas en el deporte: electrolisis percutánea

- Identificar las indicaciones clínicas de la electrolisis percutánea en Lesiones Deportivas
- Ejecutar intervenciones precisas mediante electrolisis, integrando el uso de ecografía

Módulo 3. Dolor y neuromodulación percutánea ecoguiada

- Comprender los mecanismos del Dolor Musculoesquelético y su abordaje desde la Fisioterapia invasiva
- Aplicar técnicas de neuromodulación percutánea guiada por imagen para el control del Dolor

Módulo 4. Columna vertebral, inestabilidad y Lesiones

- Evaluar Disfunciones Vertebrales e identificar signos clínicos de inestabilidad
- Diseñar protocolos terapéuticos orientados a la estabilización y recuperación funcional de la columna

Módulo 5. Miembro superior y Lesiones deportivas

- Analizar los patrones Lesionales más frecuentes en hombro, codo y muñeca del deportista
- · Aplicar tratamientos específicos para la readaptación funcional del miembro superior

Módulo 6. Miembro inferior y deporte

- Diagnosticar disfunciones biomecánicas del miembro inferior que afectan al rendimiento deportivo
- Implementar intervenciones clínicas para el tratamiento y prevención de Lesiones en extremidades inferiores

Módulo 7. Técnicas manuales en Fisioterapia Deportiva

- Integrar técnicas de terapia manual en el tratamiento de Lesiones Musculoesqueléticas Agudas y Crónicas
- · Adaptar maniobras terapéuticas según el tipo de tejido y el estado funcional del paciente

Módulo 8. Prevención de Lesiones

- Diseñar estrategias preventivas basadas en la evaluación del riesgo lesional
- Aplicar programas de intervención temprana orientados a minimizar recaídas y mejorar la funcionalidad

Módulo 9. Reeducación postural global y Lesiones

- Identificar desequilibrios posturales relacionados con Patologías Deportivas
- Aplicar técnicas de reeducación global para optimizar la alineación corporal y prevenir Lesiones Musculoesqueléticas

Módulo 10. Ejercicio terapéutico en la recuperación del deportista

- Prescribir ejercicios terapéuticos adaptados a cada fase del proceso de rehabilitación
- Evaluar el progreso funcional del deportista mediante herramientas clínicas y parámetros de carga





tech 24 | Prácticas

Este programa está compuesto por una estancia práctica en centros de referencia en el ámbito de la Fisioterapia Deportiva, junto a especialistas de renombre en esta área. Esta experiencia permitirá aprender directamente con atletas y pacientes reales, abordando procesos de prevención, readaptación y recuperación funcional de alto nivel.

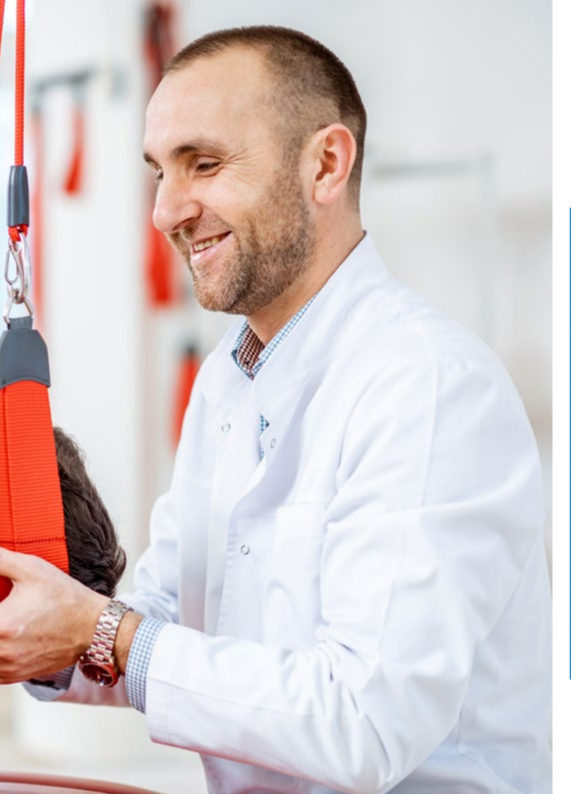
En esta propuesta, íntegramente práctica, las actividades están diseñadas para desarrollar y perfeccionar competencias específicas en la atención de Lesiones Musculoesqueléticas, la optimización del rendimiento físico y la reintegración segura del deportista a su actividad competitiva. Todo ello en un entorno que asegura la máxima calidad asistencial y profesional.

Sin duda, una oportunidad única para actualizar los conocimientos aprendiendo en centros pioneros donde la innovación, la tecnología aplicada a la Fisioterapia y la atención individualizada al paciente deportivo marcan la diferencia. Estos espacios se convierten en escenarios ideales para perfeccionar las competencias profesionales de los fisioterapeutas del siglo XXI.

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 fisioterapeuta (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
Manejo de Disfunciones Esfinterianas asociadas al deporte	Identificar signos clínicos de Disfunción del Suelo Pélvico en deportistas
	Aplicar técnicas de valoración funcional específicas para el área perineal
	Describir los factores de riesgo asociados a las Disfunciones Esfinterianas por impacto deportivo
	Ejecutar maniobras terapéuticas dirigidas a la activación del core y la musculatura pélvica
Abordaje funcional de la columna vertebral e inestabilidad segmentaria	Reconocer patrones de inestabilidad vertebral mediante pruebas funcionales
	Aplicar protocolos de estabilización segmentaria con control neuromuscular
	Describir las adaptaciones biomecánicas comunes en Lesiones de Columna en deportistas
	Integrar técnicas de terapia manual en el tratamiento de Disfunciones Lumbares y Cervicales
Evaluación y tratamiento de Lesiones en el Miembro Superior	Explorar clínicamente Lesiones frecuentes en hombro, codo y muñeca en contexto deportivo
	Aplicar técnicas específicas de movilización y fortalecimiento funcional
	Diseñar estrategias de recuperación progresiva para Patologías del Manguito Rotador
	Realizar vendajes funcionales adaptados a la práctica Deportiva
Reeducación postural global en la prevención y tratamiento de Lesiones	Analizar patrones posturales alterados mediante observación clínica y test específicos
	Aplicar técnicas de reeducación postural global según objetivos terapéuticos definidos
	Corregir desalineaciones estructurales mediante ejercicios dirigidos
	Integrar la conciencia corporal en el tratamiento fisioterapéutico del deportista
Ejercicio terapéutico como herramienta en la recuperación funcional	Prescribir ejercicios terapéuticos según fase de la Lesión y estado funcional
	Supervisar la ejecución técnica del ejercicio adaptado a diferentes grupos musculares
	Evaluar la evolución del rendimiento físico a través de test funcionales
	Aplicar progresiones de carga controlada en programas de readaptación al esfuerzo

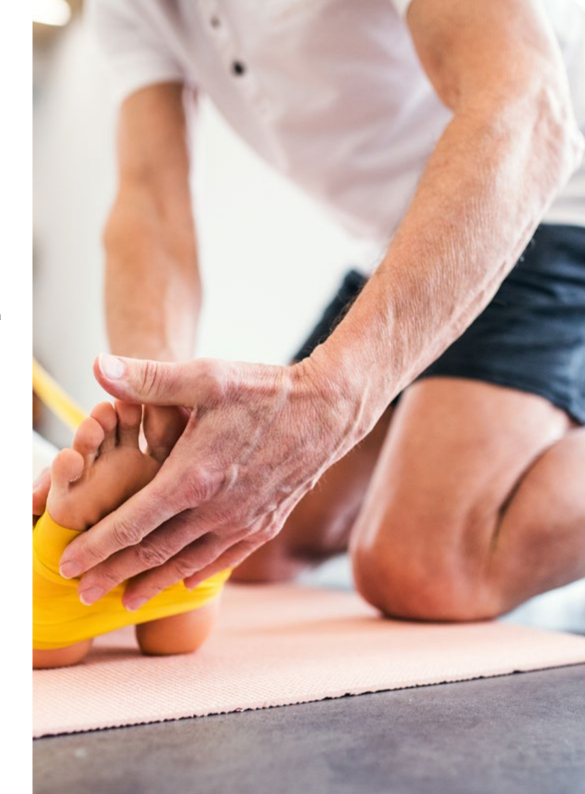


Seguro de responsabilidad civil

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

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

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



Condiciones generales de la capacitación práctica

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

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

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

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





tech 30 | Centros de 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

Centros de prácticas 31 tech





Fisiosalud+ Ciudad Lineal

País Ciudad Madrid España

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 Madrid España

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 Madrid España

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 32 | Centros de 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



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 34 | Centros de 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



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 36 | Centros de 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





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

Ciudad España Burgos

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

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 38 | Centros de prácticas



FISIONÉTIKA, clínica de fisioterapia y readaptación deportiva

País Ciudad España Ourense

Dirección: Avenida de Portugal Nº107, Bajo Izq. 32002, Ourense-España

Clínica privada que brinda tratamientos personalizados para lograr una rápida recuperación

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva -Fisioterapia Respiratoria



JC Ferrero Academy

País Ciudad España Alicante

Dirección: Casas de menor 44, 03400 Villena, Alicante

Academia deportiva y servicios de fisioterapia y Nutrición

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia Deportiva





Centros de prácticas 39 tech



Fiziord

País México Ciudad 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





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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Fisioterapia en Geriatría -Fisioterapia Deportiva



Ossis Ortho Sport Clinic

Pais

Ciudad

México Quintana 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

tech 40 | Centros de prácticas



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



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

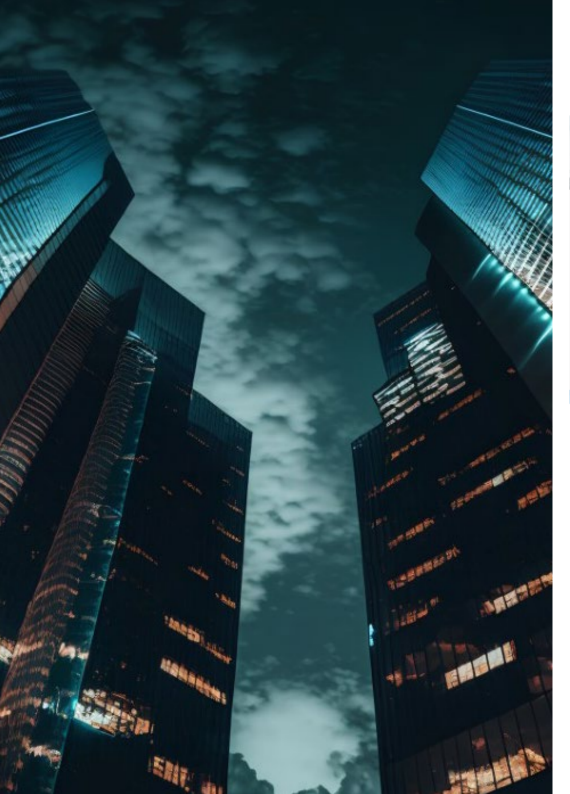
México Ciudad de México

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



Centros de prácticas | 41 tech



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 44 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Semipresencial se caracterizará por su capacidad para abordar los desafíos de la Fisioterapia deportiva con un enfoque integral y actualizado. De hecho, contará con las herramientas necesarias para tratar Lesiones Musculoesqueléticas, aplicar técnicas manuales y terapéuticas avanzadas, así como para diseñar planes de recuperación personalizados. Al mismo tiempo, se convertirá un profesional altamente competente en la prevención de Lesiones y la reeducación postural global. Su perfil estará centrado en la toma de decisiones clínicas fundamentadas, con un dominio completo de las técnicas de Fisioterapia más innovadoras.

Evaluarás la eficacia de los planes de recuperación, proponiendo mejoras basadas en la evidencia científica para optimizar el cuidado del deportista.

- Evaluación clínica avanzada en Lesiones Deportivas: Capacidad para realizar un diagnóstico preciso y detallado de las Lesiones Deportivas más comunes
- **Técnicas terapéuticas invasivas**: Competencia en el uso de tecnologías como la electrolisis percutánea y neuromodulación ecoguiada
- Diseño de programas de prevención de lesiones: Habilidad para desarrollar protocolos personalizados que optimicen la prevención en deportistas
- Rehabilitación postquirúrgica: Experiencia en la recuperación de deportistas tras intervenciones quirúrgicas mediante ejercicios terapéuticos





Salidas profesionales | 45 tech

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

- Técnico especializado en Fisioterapia Deportiva: encargado de aplicar técnicas avanzadas de prevención, readaptación funcional y optimización del rendimiento físico en deportistas de diferentes niveles.
 - Responsabilidad: Implementar programas individualizados de rehabilitación y recuperación, monitorizando la evolución del paciente y adaptando las intervenciones según las necesidades específicas de cada deportista.
- 2. Asesor en Entrenamiento y Rehabilitación Deportiva: Orientador de deportistas y equipos sobre estrategias de entrenamiento seguro y recuperación eficiente.
 Responsabilidad: Evaluar protocolos de entrenamiento y recuperación, ofreciendo recomendaciones para mejorar el rendimiento y reducir el riesgo de Lesiones.
- 3. Consultor en Proyectos de Fisioterapia Deportiva: encargado de integrar programas de Fisioterapia en clubes deportivos o instituciones de salud.
 Responsabilidad: Analizar la eficacia de programas de rehabilitación y readaptación, proponiendo mejoras basadas en evidencia científica.
- **4.** Administrador de Programas de Rehabilitación Deportiva: responsable de coordinar equipos multidisciplinarios para la atención de deportistas, asegurando la correcta implementación de planes de Fisioterapia.
 - Responsabilidad: Supervisar y ajustar los programas de recuperación y prevención, garantizando la calidad y seguridad en la atención Deportiva.





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 50 | 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.



tech 52 | Metodología de estudio

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 54 | 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

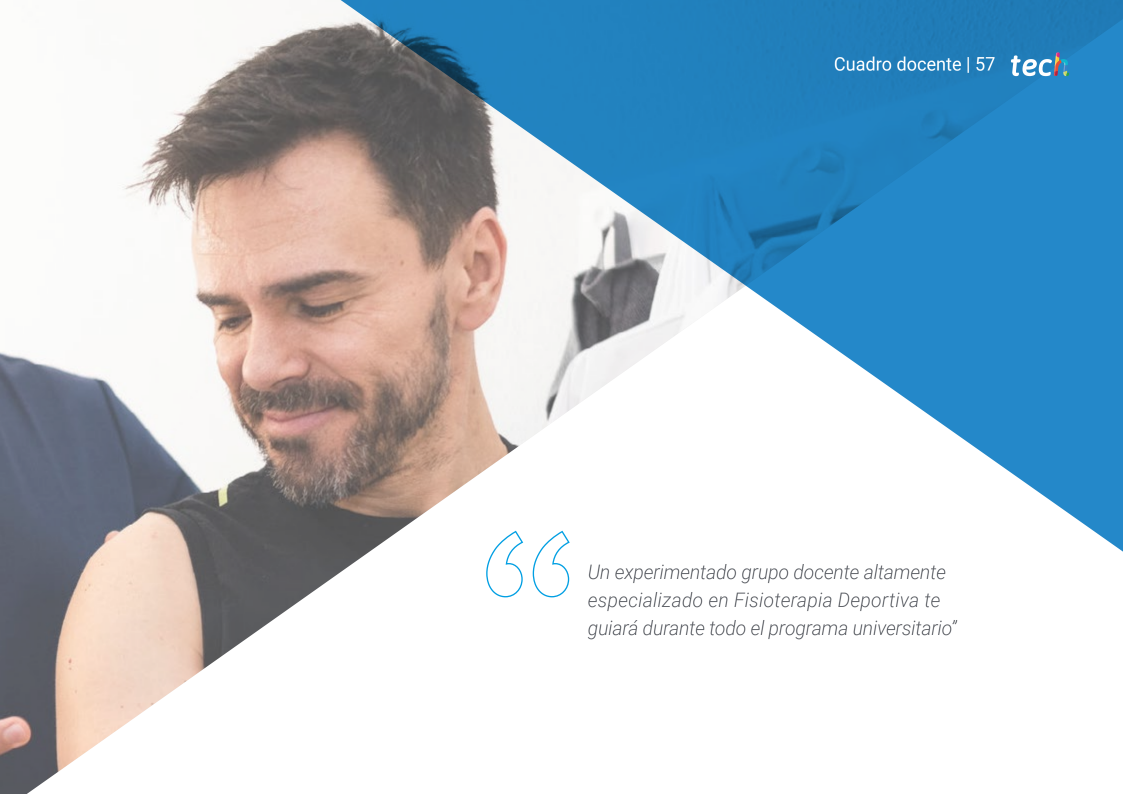
TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



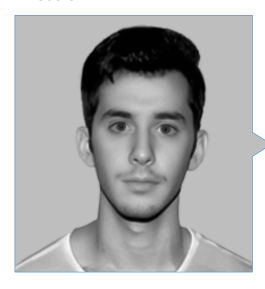


La máxima premisa de TECH Global University consiste en otorgar los programas universitarios más integrales y actualizados del panorama académico. Para conseguirlo, lleva a cabo un exhaustivo proceso para confeccionar sus claustros docentes. Como resultado, este Máster Semipresencial aglutina a los expertos más destacados en el ámbito de la Fisioterapia Deportiva. De este modo, han elaborado una miríada de contenidos didácticos que destacan tanto por su elevada calidad como por adaptarse a los requerimientos del mercado laboral actual. Así pues, los egresados se adentrarán en una experiencia de alta intensidad que optimizará su práctica diaria significativamente.





Dirección



Dr. Martínez Gómez, Rafael

- CEO y Fundador de RehabMG
- 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 62 | 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.

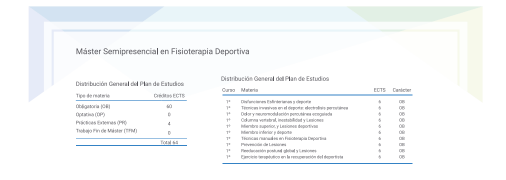
Título: Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva

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

