

# Máster Semipresencial Fisioterapia Deportiva

Aval/Membresía





## Máster Semipresencial Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: [www.techtute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-fisioterapia-deportiva](http://www.techtute.com/fisioterapia/master-semipresencial/master-semipresencial-fisioterapia-deportiva)

# Índice

01	02	03	04
Presentación del programa	¿Por qué estudiar en TECH?	Plan de estudios	Objetivos docentes
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 18</i>
	05	06	07
	Prácticas	Centros de prácticas	Salidas profesionales
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 22</i>	<i>pág. 28</i>	<i>pág. 42</i>
	08	09	10
	Metodología de estudio	Cuadro docente	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 46</i>	<i>pág. 56</i>	<i>pág. 60</i>

# 01

# Presentación del programa

El rendimiento físico y la prevención de Lesiones ocupan un lugar prioritario en el ámbito de la salud deportiva actual. En este escenario, la Fisioterapia Deportiva se posiciona como una disciplina esencial para optimizar la recuperación funcional y el desempeño atlético. De hecho, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, más de 70 millones de personas sufren anualmente Patologías Deportivas que requieren atención especializada y continua. Por ello, TECH ha desarrollado una innovadora titulación universitaria focalizada en los avances más recientes en el ámbito de la Fisioterapia Deportiva. En adición, incluye una estancia práctica en una institución de referencia en este sector.



“

*Con este Máster Semipresencial, dominarás las técnicas más innovadoras de evaluación y tratamiento de Lesiones Musculoesqueléticas en deportistas”*

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”*

“

*Obtendrás competencias avanzadas para la readaptación funcional y el retorno seguro al deporte”*

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.*



# 02

## ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.





“

*Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”*

### La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

**Forbes**  
Mejor universidad  
online del mundo

**Plan**  
de estudios  
más completo

### Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

### El mejor claustro docente top internacional

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

Profesorado  
**TOP**  
Internacional

La metodología  
más eficaz

### Un método de aprendizaje único

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

### La mayor universidad digital del mundo

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

**nº1**  
Mundial  
Mayor universidad  
online del mundo

### La universidad online oficial de la NBA

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

### Líderes en empleabilidad

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



### Google Partner Premier

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



### La universidad mejor valorada por sus alumnos

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



# 03

## Plan de estudios

Esta completa titulación universitaria presenta un plan de estudios que aborda las principales áreas de intervención en Fisioterapia Deportiva, con un enfoque clínico riguroso y actualizado. A través de contenidos como el uso de técnicas invasivas eco guiadas o el ejercicio terapéutico, los profesionales adquirirán competencias para intervenir de forma precisa en Lesiones Musculoesqueléticas complejas. También desarrollarán habilidades para prevenir disfunciones asociadas al deporte, aplicar maniobras manuales avanzadas y diseñar protocolos personalizados de reeducación postural.





“

*Dominarás técnicas manuales,  
electroterapia e incluso terapias  
invasivas para la recuperación  
integral de Lesiones”*

### 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,
  - 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. Electrólisis 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 cervico-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

**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. 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

### 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. Reeducción 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



- 10.3. Principios generales aplicados
  - 10.3.1. Especificidad
  - 10.3.2. Individualidad
  - 10.3.3. Variación o estímulo 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. Macro ciclo
    - 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”*

# 04

## Objetivos docentes

A lo largo del programa universitario, los especialistas adquirirán habilidades para aplicar técnicas de intervención clínica con precisión, interpretar con criterio los signos funcionales del deportista y diseñar estrategias terapéuticas personalizadas. Asimismo, serán capaces de integrar herramientas como la neuromodulación, la reeducación postural o la terapia manual en su práctica cotidiana. De este modo el enfoque del itinerario académico impulsa la toma de decisiones fundamentada en la evidencia científica, promoviendo una atención eficaz y adaptada a las exigencias de la Fisioterapia en el ámbito deportivo profesional.





“

*Intervendrás con seguridad y excelencia en procesos de recuperación Deportiva desde la primera fase de la Lesión hasta el retorno al juego”*



## 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”*





## Objetivos específicos

---

### 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. Reeducción 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

# 05 Prácticas

Tras completar la fase teórica online, este Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva ofrece un período de capacitación práctica en centros especializados en el ámbito deportivo. Durante esta etapa, los egresados contarán con la supervisión de un tutor experto que les guiará en la preparación y el desarrollo de sus prácticas, asegurando una experiencia académica integral y aplicada a contextos reales.



“

*Disfrutarás de una experiencia inmersiva en un centro de alto nivel, aplicando técnicas reales de Fisioterapia deportiva junto a expertos”*

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
<b>Manejo de Disfunciones Esfinterianas asociadas al deporte</b>	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
<b>Abordaje funcional de la columna vertebral e inestabilidad segmentaria</b>	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
<b>Evaluación y tratamiento de Lesiones en el Miembro Superior</b>	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
<b>Reeducación postural global en la prevención y tratamiento de Lesiones</b>	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
<b>Ejercicio terapéutico como herramienta en la recuperación funcional</b>	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.

06

# Centros de prácticas

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



“

*Realizarás una estancia práctica en una prestigiosa institución focalizada en la Fisioterapia Deportiva”*

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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Fisiosalud+ Alcobendas

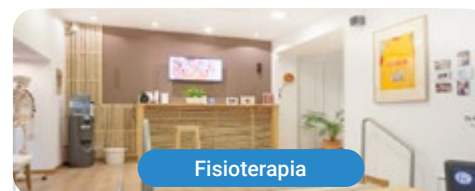
País	Ciudad
España	Madrid

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

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Fisiosalud+ Ciudad Lineal

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Emilio Ferrari 10, 28017 Madrid

Centro clínico especializado en Fisioterapia y rehabilitación física

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Fisiomed Brunete

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C/ Sorolla nº1 28690 Brunete (Madrid)

Clínica de Fisioterapia Deportiva y Centro de Rehabilitación Integral

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Fisioterapia Flor Trujillo

País: España  
Ciudad: 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

### Fisioterapia Recupérate Ya

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Fisiosalud+ San Sebastián de los Reyes

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Somos Fisioterapia Palafox

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Palafox, 12, 28010 Madrid

Centro fisioterapéutico especializado en Osteopatía y el método Pilates

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

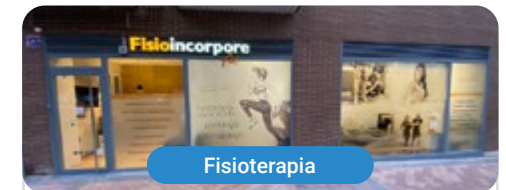
### Fisioincorpore

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Fisioincorpore Fit

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clínica Capón

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### TG Sport Clinic

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clínica Abla

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Pasos Fisioterapia

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clínica Sanarte

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Reydes Fisioterapia Villalba

País: España  
Ciudad: Madrid

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

Centro de recuperación, rehabilitación y fisioterapia

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Reydes Fisioterapia Guadarrama

País: España  
Ciudad: Madrid

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

Centro de recuperación, rehabilitación y fisioterapia

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### FisioSanfer

País: España  
Ciudad: 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



**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

**Fisioterapia****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

**Fisioterapia****Recovery 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

**Fisioterapia****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

**Fisioterapia****Fisoentrena 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

**Fisioterapia****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

**Fisioterapia****Fiso 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

**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



Fisioterapia

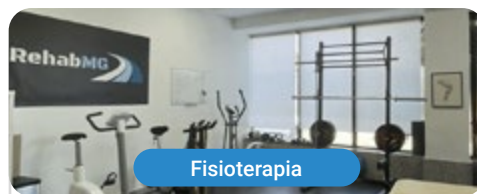
### Policlínico HM Matogrande

País: España  
Ciudad: La Coruña

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

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Fisioterapia Deportiva  
-Enfermedades Neurodegenerativas



Fisioterapia

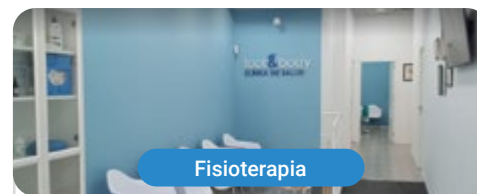
### Rehab MG

País: España  
Ciudad: Madrid

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

Clínica especializada en Fisioterapia Deportiva

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Fisioterapia Deportiva  
-Diagnóstico en Fisioterapia



Fisioterapia

### Clínica Foot and Body

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Sabier Fisiomedic

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Massalud

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Premium global health care Madrid

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Premium global health care Fuenlabrada

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Premium global health care Pozuelo

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Klinik PM

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clínica Montecarlo Torrent

País: España  
Ciudad: 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

### Fisioterapia Avanzada Fabián España

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Kinesioclinic Les Corts

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Avenida Madrid 191, 08014 Barcelona

Clínicas de referencia en el manejo terapéutico del dolor

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Kinesioclinic Sagrada Familia

País: España  
Ciudad: Barcelona

Dirección: Calle Valencia 479, 08013 Barcelona

Clínicas de referencia en el manejo terapéutico del dolor

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Fisioterapia Deportiva Castro

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### FisioCross

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clinisport Barcelona

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Sanitec Center

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Clínica Scarpa

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### SportSalud

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### FisioSport

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### ASPAYM Palencia

País: España  
Ciudad: Palencia

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

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Especialidades Médicas "La Estrella"

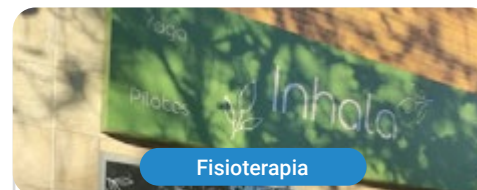
País: España  
Ciudad: Jaén

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



Fisioterapia

### Inhala Salud&Bienestar

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### ARCEFI

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### Centro Médico de Especialidades Goya

País: España  
Ciudad: Zaragoza

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

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Fisioterapia Neurológica en Enfermedades Degenerativas



Fisioterapia

### Centro Falguera

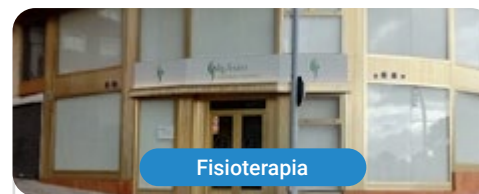
País: España  
Ciudad: La Coruña

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



Fisioterapia

### Befisio- Fisioterapia e Benestar

País: España  
Ciudad: Lugo

Dirección: Rúa Esquiu 22 (27363) Lugo

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

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Fisioterapia Deportiva  
-Fisioterapia Respiratoria



Fisioterapia

### Clínica Artros

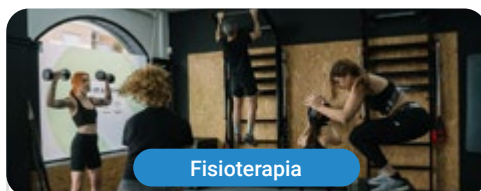
País: España  
Ciudad: La Coruña

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



Fisioterapia

### Centro Sano San Pedro

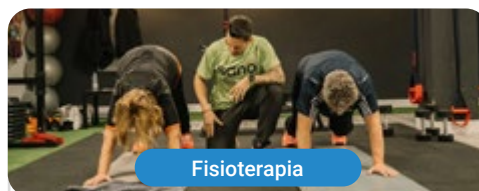
País: España  
Ciudad: Burgos

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

Asesor en administración de empresas en Madrid

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Centro Sano López Bravo

País: España  
Ciudad: Burgos

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

Asesor en administración de empresas en Madrid

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Centro Sano Paseo de la Isla

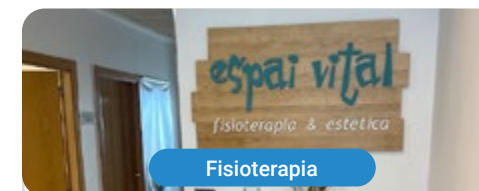
País: España  
Ciudad: Burgos

Dirección: Paseo la Isla, 7. 09003. Burgos

Asesor en administración de empresas en Madrid

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

-Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Clínica Espai Vital

País: España  
Ciudad: 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



Fisioterapia

### FISIONÉTIKA, clínica de fisioterapia y readaptación deportiva

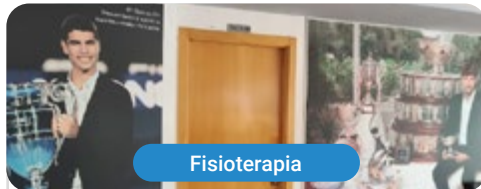
País Ciudad  
España Ourense

Dirección: Avenida de Portugal N°107,  
Bajo Izq. 32002, Ourense-España

Clínica privada que brinda tratamientos personalizados para lograr una rápida recuperación

#### Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Fisioterapia Deportiva
- Fisioterapia Respiratoria



Fisioterapia

### 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





Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### 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



Fisioterapia

### Osis Ortho Sport Clinic

País Ciudad  
México Quintana Roo

Dirección: Plaza Osis 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



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



Fisioterapia

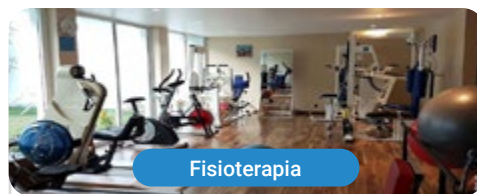
### PleneFisio

País: México  
Ciudad: 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



Fisioterapia

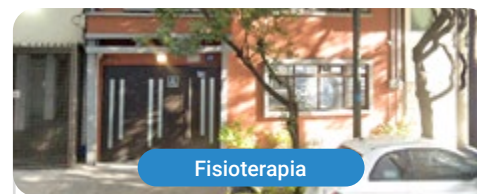
### Rehamex

País: México  
Ciudad: México

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

Centro especializado en Rehabilitación y promoción de la salud física

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Fisioterapia Deportiva



Fisioterapia

### Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Clínica de Fisioterapia Integral

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Ecatepec

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Naucalpan

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

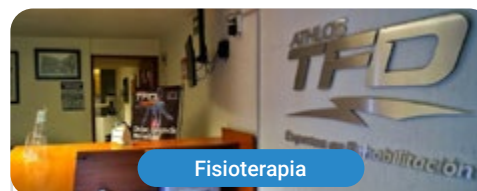
### Athlos Iztacalco

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Toluca

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Tiber

País: México  
Ciudad: Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

- Capacitaciones prácticas relacionadas:**
- Diagnóstico en Fisioterapia
  - Electroterapia en Fisioterapia





Fisioterapia

### Athlos Roma

País Ciudad  
México Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Tlalpan

País Ciudad  
México Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia



Fisioterapia

### Athlos Lindavista

País Ciudad  
México Ciudad de México

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

Centros especializados en rehabilitación física y deportiva

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Diagnóstico en Fisioterapia
- Electroterapia en Fisioterapia

07

# Salidas profesionales

Este programa universitario de TECH Global University representa una oportunidad única para los profesionales de la Fisioterapia que buscan profundizar en el ámbito deportivo y perfeccionar sus competencias clínicas. A través de contenidos de vanguardia, los egresados desarrollarán habilidades avanzadas en prevención de Lesiones, readaptación funcional y optimización del rendimiento físico. Asimismo, el programa universitario fomenta una actualización de conocimientos integral, preparando a los fisioterapeutas para intervenir con eficacia en entornos deportivos exigentes y actuales.





“

*Aplicarás técnicas avanzadas de prevención, readaptación funcional y optimización del rendimiento físico en atletas de diferentes niveles”*

### 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





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

- 1. 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.

08

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*





### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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

“

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

## Case studies o Método del caso

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

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

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



## Método Relearning

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

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

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

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



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



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



#### Material de estudio

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

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



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

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





#### Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Testing & Retesting

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



#### Clases magistrales

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



#### Guías rápidas de actuación

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



09

# Cuadro docente

La 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 mirada 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.







“

*Un experimentado grupo docente altamente especializado en Fisioterapia Deportiva te guiará durante todo el programa universitario”*

## 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”*

# 10 Titulación

El Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Global University.





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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Fisioterapia 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**

**tech** global university

D/Dña \_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

**Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva**

Se trata de un título propio de 1.920 horas de duración equivalente a 64 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024

Dr. Pedro Navarro Illana  
 Rector

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR235 | techinstitute.com/titulos

**Máster Semipresencial en Fisioterapia Deportiva**

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatoria (OB)	60
Optativa (OP)	0
Prácticas Externas (PR)	4
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0
<b>Total</b>	<b>64</b>

Curso	Materia	ECTS	Carácter
1º	Disfunciones Esfinterianas y deporte	6	OB
1º	Técnicas invasivas en el deporte: electrostímulos percutánea	6	OB
1º	Dolor y neuromodulación percutánea ecoguiada	6	OB
1º	Columna vertebral: inestabilidad y Lesiones	6	OB
1º	Miembro superior y Lesiones deportivas	6	OB
1º	Miembro inferior y deporte	6	OB
1º	Técnicas manuales en Fisioterapia Deportiva	6	OB
1º	Prevención de Lesiones	6	OB
1º	Reeducación postural global y Lesiones	6	OB
1º	Ejercicio terapéutico en la recuperación del deportista	6	OB

Dr. Pedro Navarro Illana  
 Rector

**tech** global university

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



## Máster Semipresencial Fisioterapia Deportiva

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

# Máster Semipresencial Fisioterapia Deportiva

Aval/Membresía

