



en Entrenamiento de Fuerza

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ciencias-deporte/experto-universitario/experto-movimiento-sistemas-dinamicos-velocidad-entrenamiento-fuerza

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La evolución del entrenamiento deportivo está determinada por un constante avance de la ciencia, las metodologías y técnicas, pero también la incorporación paulatina de interacciones tanto individuales como colectivas. Con este programa intensivo se especializará en Movimientos, Sistemas Dinámicos y la Velocidad en entrenamientos de fuerza

En los últimos años el Entrenamiento de Fuerza irrumpió con gran ímpetu en la comunidad científica abarcando múltiples contextos los cuales van desde el Rendimiento Deportivo en deportes de tiempo y marca hasta llegar a los deportes de situación pasando por todo el gran abanico de modalidades deportivas.

En este Experto Universitario se aborda la vital importancia de la fuerza en el rendimiento humano en todas sus expresiones posibles con un nivel de profundidad teórica único y un nivel de bajada a lo práctico totalmente diferenciador con respecto a lo visto hasta ahora.

El alumno de este Experto Universitario contará con una especializacíon diferenciadora respecto a sus colegas de profesión, pudiéndose desempeñar en todos los ámbitos del deporte como especialista en Entrenamiento de Fuerza.

El equipo docente de este Experto Universitario en Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza ha realizado una cuidadosa selección de cada uno de los temas de esta especializacíon para ofrecer al alumno una oportunidad de estudio lo más completa posible y ligada siempre con la actualidad.

Así, TECH se ha propuesto crear contenidos de altísima calidad docente y educativa que conviertan los alumnos en profesionales de éxito, siguiendo los más altos estándares de calidad en la enseñanza a nivel internacional. Por ello, se muestra en este Experto Universitario con un nutrido contenido y que le ayudará a alcanzar la élite de los entrenamientos físicos. Además, al tratarse de un Experto Universitario online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este Experto Universitario en Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de numerosos casos prácticos presentados por especialistas en entrenamientos personales
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información indispensable para el ejercicio profesional
- Los ejercicios donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones
- * Su especial hincapié en las metodologías innovadoras en entrenamientos personales
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Sumérgete en el estudio de este Experto Universitario de elevado rigor científico y mejora tus habilidades en el entrenamiento de fuerza para el alto rendimiento deportivo"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos como entrenador personal, obtendrás un título por TECH Universidad FUNDEPOS"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las ciencias del deporte, que vierten en esta especializacíon la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

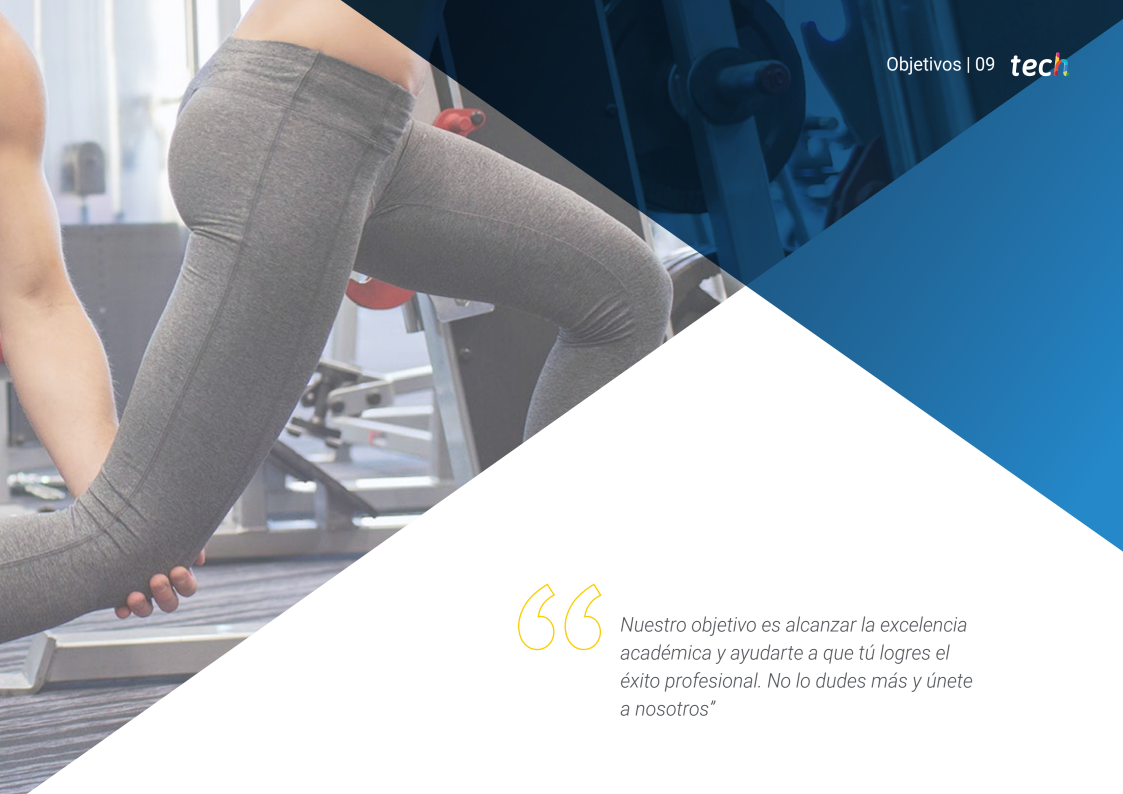
El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza y con gran experiencia.

Especialízate y destaca en un sector con alta demanda de profesionales.

Aumenta tus conocimientos en el Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza con esta especializacíon de alto nivel.







tech 10 | Objetivos

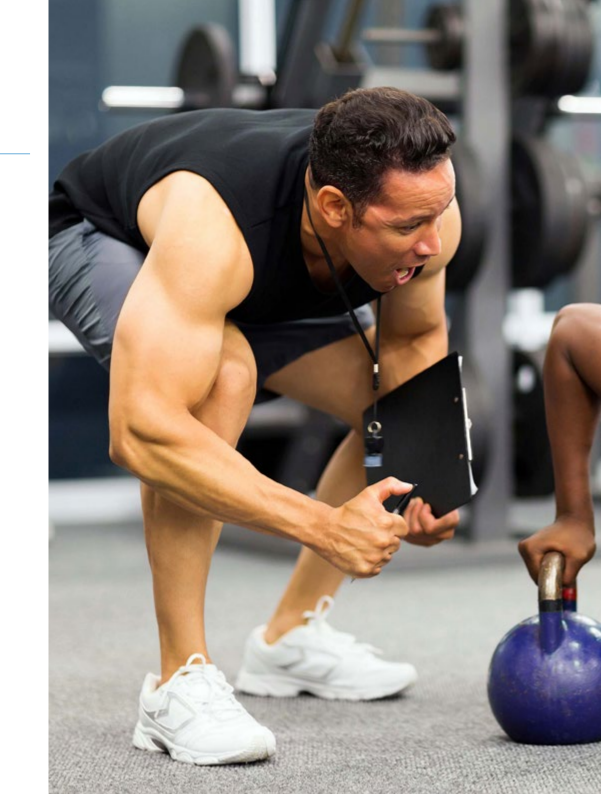


Objetivos generales

- Profundizar en el conocimiento basado de la evidencia científica más actual con total aplicabilidad en el campo practico en lo referente al Entrenamiento de la Fuerza
- Dominar todos los métodos más avanzados en cuanto al Entrenamiento de la Fuerza
- Aplicar con certeza los métodos de entrenamientos más actuales para la mejora del rendimiento deportivo en cuanto a la Fuerza se refieren
- Dominar con eficacia el Entrenamiento de la Fuerza para la mejora del rendimiento en deportes de tiempo y marca, así como en los deportes de situación
- · Dominar los principios que rigen la fisiología del ejercicio, así como la bioquímica
- Profundizar en los principios que rigen la teoría de los Sistemas Dinámicos Complejos en lo que refiere al entrenamiento de la Fuerza
- Integrar con éxito el Entrenamiento de la Fuerza para la mejora de las habilidades motrices inmersas en el deporte
- Dominar con éxito todos los conocimientos adquiridos en los diferentes módulos en la práctica real



El ámbito Deportivo precisa de profesionales capacitados y nosotros te damos las claves para que te sitúes en la élite profesional"







Objetivos específicos

- * Comprender en profundidad la relación existente entre la fuerza y los Skills
- Identificar los principales *Skills* en los deportes, para poder analizarlos, comprenderlos y luego potenciarlos mediante el entrenamiento
- Ordenar y sistematizar el proceso de desarrollo de los Skills
- Vincular y relacionar los trabajos de campo y gimnasio para potenciar los Skills
- Manejar conocimientos específicos sobre la teoría de los sistemas en el entrenamiento deportivo
- Analizar los distintos componentes que se interrelacionan en el entrenamiento de la fuerza y su aplicación en los deportes de situación
- Orientar las metodologías de entrenamiento de la fuerza hacia una perspectiva que atienda a las demandas específicas del deporte
- Desarrollar una visión crítica sobre la realidad del entrenamiento de la fuerza para poblaciones deportistas y no deportistas
- Conocer e interpretar los aspectos claves de la técnica de la velocidad y del cambio de dirección
- Comparar y diferenciar la velocidad del deporte de situación respecto al modelo del atletismo
- Conocer en profundidad cuáles son los aspectos mecánicos que pueden influir en la merma de rendimiento y en los mecanismos de producción de lesión en el *Sprint*
- Aplicar de forma analítica los diferentes medios y métodos de entrenamiento de la fuerza para el desarrollo del *Sprint*







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Rubina, Dardo

- Especialista en Alto Rendimiento Deportivo
- CEO de Test and Training
- Preparador Físico Escuela Deportiva Moratala.
- Docente Educación Física en el Futbol y Anatomía. CENAFE Escuelas Carlet
- Coordinador de la Preparación física en Hockey Hierba. Club Gimnasia y Esgrima de Buenos Aires
- Doctorado en Alto Rendimiento Deportivo
- Diplomado en Estudios de Investigación Avanzados (DEA) Universidad de Castilla la Mancha
- Máster en Alto Rendimiento Deportivo por la Universidad Autónoma de Madrid
- Posgrado en Actividad Física en Poblaciones con Patologías por la Universidad de Barcelona
- Técnico de Fisicoculturismo de Competición. Federación Extremeña de Fisicoculturismo y Fitness
- Experto en Scouting Deportivo y cuantificación de la carga de Entrenamiento (especialización Fútbol), Ciencias del deporte. Universidad de Melilla
- * Experto en Musculación Avanzada por IFBB
- Experto en Nutrición Avanzada por IFBB
- Especialista en Valoración e Interpretación Fisiológica de la Aptitud Física por Bio
- Certificación en Tecnologías para el Control de Peso y el Rendimiento Físico. Arizona State University





Profesores

D. Rossanigo, Horacio

- Entrenador de Fuerza y Acondicionamiento en FC Barcelona
- Director deportivo de Activarte Sport Barcelona
- Co-founder de Build Academy
- Preparador físico en Acumen Sports
- Profesor de Educación Física en el Washington School
- Entrenador de Rugby en Uncas Rugby Club
- Profesor de Educación Física en el Instituto Superior Tandil
- * Licenciado en Educación Física y Fisiología del Trabajo Físico
- Máster en Prepración Física en Deportes de Equipo en INEF Barcelona

D. Gizzarelli, Matías Bruno

- Preparador físico para atletas de alto rendimiento
- Entrenador especializado en rendimiento EXOS para jugadores de baloncesto
- Licenciado en Educación Física
- Experto Universitario en Neurociencias Aplicadas
- * Autor del libro Baloncesto Formativo: Preparación Física

D. Añon, Pablo

- Preparador físico de la Selección Nacional Femenina de Voleibol para los JJ00
- Preparador físico de equipos de voleibol de la Primera División Argentina masculina
- Preparador físico de los golfistas profesionales Gustavo Rojas y Jorge Berent
- Entrenador de natación de Quilmes Atlético Club
- Profesor Nacional de Educación Física (INEF) en Avellaneda
- Posgrado en Medicina Deportiva y Ciencias Aplicadas al Deporte por la Universidad de la Plata
- * Máster en Alto Rendimiento Deportivo por la Universidad Católica de Murcia
- * Cursos de formación orientados al ámbito del Alto Rendimiento Deportivo

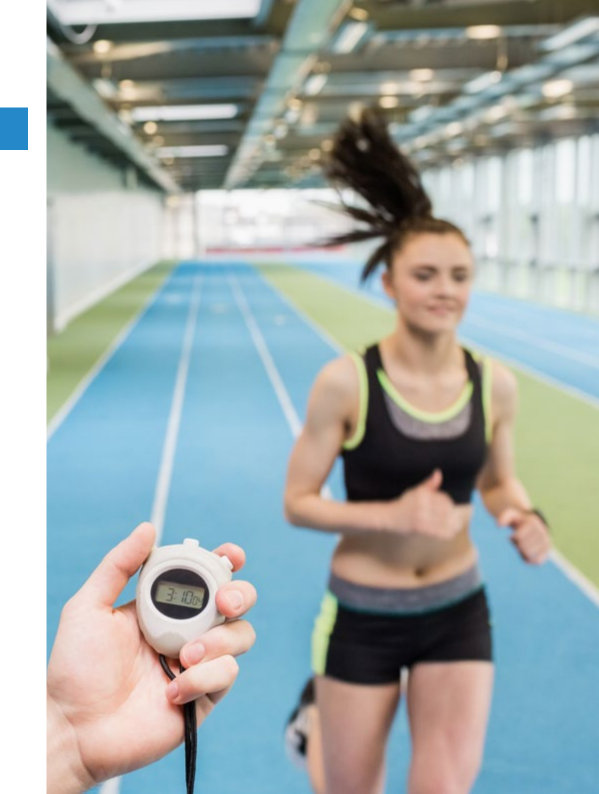




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Entrenamiento de Fuerza para la mejora de las habilidades de movimiento

- 1.1. La fuerza en el desarrollo de las habilidades
 - 1.1.1. Importancia de la fuerza en el desarrollo de los Skills
 - 1.1.2. Beneficios del entrenamiento de la fuerza orientado a los Skills
 - 1.1.3. Tipos de fuerza presentes en los Skills
 - 1.1.4. Medios de entrenamiento necesarios para el desarrollo de la fuerza en los *Skills*
- 1.2. Skills en los deportes de conjunto
 - 1.2.1. Conceptos generales
 - 1.2.2. Skills en el desarrollo de la performance
 - 1.2.3. Clasificación de los Skills
 - 1.2.3.1. Locomotive Skills
 - 1.2.3.2. Manipulative Skills
- 1.3. Agilidad y desplazamientos
 - 1.3.1. Conceptos básicos
 - 1.3.2. Importancia en los deportes
 - 1.3.3. Componentes de la agilidad
 - 1.3.3.1. Clasificación de las habilidades de movimiento
 - 1.3.3.2. Factores físicos: Fuerza
 - 1.3.3.3. Factores antropométricos
 - 1.3.3.4. Componentes perceptivo-cognitivos
- 1.4. Postura
 - 1.4.1. Importancia de la postura en los Skills
 - 1.4.2. Postura y movilidad
 - 1.4.3. Postura y Core
 - 1.4.4. Postura y centro de presión
 - 1.4.5. Análisis biomecánico de una postura eficiente
 - 1.4.6. Recursos metodológicos



1.5. Skills lineales (habilidades lineales)

- 1.5.1. Características de los *Skills* lineales1.5.1.1. Principales planos y vectores
- 1.5.2. Clasificación
 - 1.5.2.1. Partida, freno y desaceleración
 - 1.5.2.1.1. Definiciones y contexto de uso
 - 1.5.2.1.2. Análisis biomecánico
 - 1.5.2.1.3. Recursos metodológicos
 - 1.5.2.2. Aceleración
 - 1.5.2.2.1. Definiciones y contexto de uso
 - 1.5.2.2.2. Análisis biomecánico
 - 1.5.2.2.3. Recursos metodológicos
 - 1.5.2.3. Backpedal
 - 1.5.2.3.1. Definiciones y contexto de uso
 - 1.5.2.3.2. Análisis biomecánico
 - 1.5.2.3.3. Recursos metodológicos
- 1.6. Skills multidireccionales: Shuffle
 - 1.6.1. Clasificación de los Skills multidireccionales
 - 1.6.2. Shuffle: Definiciones y contexto de uso
 - 1.6.3. Análisis biomecánico
 - 1.6.4. Recursos metodológicos
- 1.7. Skills multidireccionales: Crossover
 - 1.7.1. Crossover como cambio de dirección
 - 1.7.2. Crossover como movimiento de transición
 - 1.7.3. Definiciones y contexto de uso
 - 1.7.4. Análisis biomecánico
 - 1.7.5. Recursos metodológicos

Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Jump Skills 1 (habilidades de salto)
 - 1.8.1. Importancia del salto en los Skills
 - 1.8.2. Conceptos básicos
 - 1.8.2.1. Biomecánica de los saltos
 - 1.8.2.2. CEA
 - 1.8.2.3. Stiffness
 - 1.8.3. Clasificación de los saltos
 - 1.8.4. Recursos metodológicos
- 1.9. Jump Skills 2 (habilidades de salto)
 - 1.9.1. Metodologías
 - 1.9.2. Aceleración y saltos
 - 1.9.3. Shuffle y saltos
 - 1.9.4. Crossover y saltos
 - 1.9.5. Recursos metodológicos
- 1.10. Variables de la programación

Módulo 2. Entrenamiento de la fuerza bajo el paradigma de los sistemas dinámicos complejos

- 2.1. Introducción a los Sistemas Dinámicos Complejos
 - 2.1.1. Los modelos aplicados a la preparación física
 - 2.1.2. La determinación de Interacciones positivas y negativas
 - 2.1.3. La incertidumbre en los Sistemas Dinámicos Complejos
- 2.2. El control motor y su rol en el rendimiento
 - 2.2.1. Introducción a las teorías del control motor
 - 2.2.2. Movimiento y función
 - 2.2.3. El Aprendizaje motor
 - 2.2.4. El control motor aplicado a la teoría de los sistemas
- 2.3. Los procesos de comunicación en la teoría de los sistemas
 - 2.3.1. Del mensaje al movimiento
 - 2.3.1.1. El proceso de comunicación eficiente
 - 2.3.1.2. Las etapas del aprendizaje
 - 2.3.1.3. El rol de la comunicación y el desarrollo deportivo en edades tempranas

tech 20 | Estructura y contenido

	2.3.2.	Principio VAKT
	2.3.3.	El conocimiento del rendimiento vs El conocimiento del resultado
	2.3.4.	El feedback verbal en las interacciones del sistema
2.4.	La fuerza como condición fundamental	
	2.4.1.	El entrenamiento de la fuerza en los deportes de conjunto
	2.4.2.	Las manifestaciones de la fuerza dentro del sistema
	2.4.3.	El continuum fuerza-velocidad. Revisión sistémica
2.5.	Los Sistemas Dinámicos Complejos y los métodos de entrenamiento	
	2.5.1.	La periodización. Revisión histórica
		2.5.1.1. La periodización tradicional
		2.5.1.2. La periodización contemporánea
	2.5.2.	Análisis de los modelos de periodización en los sistemas de entrenamiento
	2.5.3.	Evolución de los métodos de entrenamiento de la fuerza
2.6.	La fuerza y la divergencia motriz	
	2.6.1.	El desarrollo de la fuerza en edades tempranas
	2.6.2.	Las manifestaciones de la fuerza en edades infantojuveniles
	2.6.3.	La programación eficiente en edades juveniles
2.7.	El rol de la toma de decisión en los Sistemas Dinámicos Complejos	
	2.7.1.	El proceso de la toma de decisión
	2.7.2.	El Timing decisional
	2.7.3.	El desarrollo de la toma de decisión
	2.7.4.	Programación del entrenamiento en base a la toma de decisión
2.8.	Las capacidades perceptivas en los deportes	
	2.8.1.	Las capacidades visuales

2.8.1.1. El reconocimiento visual

2.8.2. La experiencia motriz

2.8.4. El componente táctico

2.8.3. El foco atencional

2.8.1.2. La visión central y periférica

- 2.9. Visión sistémica de la programación
 - 2.9.1. La influencia de la identidad en la programación
 - 2.9.2. El sistema como camino al desarrollo a largo plazo
 - 2.9.3. Programas de desarrollo a largo plazo
- 2.10. Programación global: del sistema a la necesidad
 - 2.10.1. Diseño de programas
 - 2.10.2. Taller práctico de evaluación del sistema

Módulo 3. Entrenamiento de la fuerza para la mejora de la velocidad

- 3.1. Fuerza
 - 3.1.1. Definición
 - 3.1.2. Conceptos generales
 - 3.1.2.1. Manifestaciones de la Fuerza
 - 3.1.2.2. Factores determinantes de rendimiento
 - 3.1.2.3. Requerimientos de fuerza para la mejora del *Sprint*. Relación de las manifestaciones de fuerza y el *Sprint*
 - 3.1.2.4. Curva fuerza velocidad
 - 3.1.2.5. Relación de la curva F-V y potencia y su aplicación a las fases del Sprint
 - 3.1.2.6. Desarrollo de la fuerza muscular y la potencia
- 3.2. Dinámica y mecánica del sprint lineal (modelo de los 100mts)
 - 3.2.1. Análisis cinemático de la partida
 - 3.2.2. Dinámica y aplicación de fuerza durante la partida
 - 3.2.3. Análisis cinemático de la fase de aceleración
 - 3.2.4. Dinámica y aplicación de fuerza durante la aceleración
 - 3.2.5. Análisis cinemático de la carrera en velocidad máxima
 - 3.2.6. Dinámica y aplicación de fuerza durante la velocidad máxima
- Análisis de la técnica de la aceleración y la velocidad máxima en deportes de equipo
 - 3.3.1. Descripción de la técnica en deportes de equipo
 - 3.3.2. Comparación de la técnica de la carrera de velocidad en deportes de equipo vs pruebas atléticas
 - 3.3.3. Análisis de tiempo y movimiento de las manifestaciones de velocidad en deportes de equipo

Estructura y contenido | 21 tech

- 3.4. Los ejercicios como medios básicos y especiales del desarrollo de la fuerza para la mejora del sprint
 - 3.4.1. Patrones básicos de movimiento
 - 3.4.1.1. Descripción de los patrones con énfasis de los ejercicios de miembros inferiores
 - 3.4.1.2. Demanda mecánica de los ejercicios
 - 3.4.1.3. Ejercicios derivados del levantamiento olímpico de pesas
 - 3.4.1.4. Ejercicios balísticos
 - 3.4.1.5. Curva F-V de los ejercicios
 - 3.4.1.6. Vector de producción de fuerza
- 3.5. Métodos especiales de entrenamiento de la fuerza aplicados al sprint
 - 3.5.1. Método de esfuerza máximos
 - 3.5.2. Método de esfuerzos dinámicos
 - 3.5.3. Método de esfuerzos repetidos
 - 3.5.4. Método complex y contraste francés
 - 3.5.5. Entrenamiento basado en la velocidad
 - 3.5.6. Entrenamiento de la fuerza como medio de reducción de riego de lesión
- 3.6. Medios y métodos del entrenamiento de la fuerza para el desarrollo de la velocidad
 - 3.6.1. Medios y métodos del entrenamiento de la fuerza para el desarrollo de la fase de aceleración
 - 3.6.1.1. Relación de la fuerza con la aceleración
 - 3.6.1.2. Trineos y carreras contra resistencias
 - 3.6.1.3. Cuestas
 - 3.6.1.4. Saltabilidad
 - 3 6 1 4 1 Construcción del salto vertical
 - 3.6.1.4.2. Construcción del salto horizontal
 - 3.6.2. Medios y métodos para el entrenamiento de la velocidad máxima/*Top Speed*
 - 3621 Pliometría
 - 3.6.2.1.1. Concepto del método de shock
 - 3.6.2.1.2. Perspectiva histórica
 - 3.6.2.1.3. Metodología del método de shock para la mejora de la velocidad
 - 3.6.2.1.4. Evidencias científicas

- 3.7. Medios y métodos del entrenamiento de la fuerza aplicado a la agilidad y el cambio de dirección
 - 3.7.1. Factores determinantes de la agilidad y el COD
 - 3.7.2. Saltos multidireccionales
 - 3.7.3. Fuerza excéntrica
- 3.8. Evaluación y control del entrenamiento de la fuerza
 - 3.8.1. Perfil fuerza-velocidad
 - 3.8.2. Perfil carga velocidad
 - 3.8.3. Cargas progresivas
- 3.9. Integración
 - 3.9.1. Caso práctico



Una experiencia de especializacíon única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"

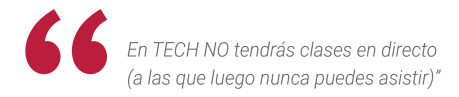




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

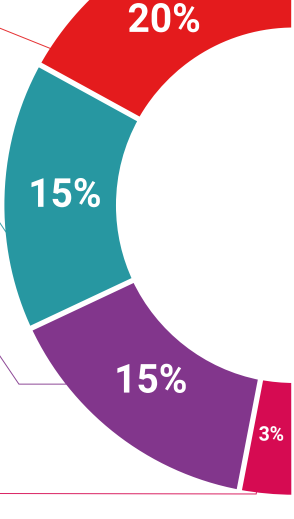
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

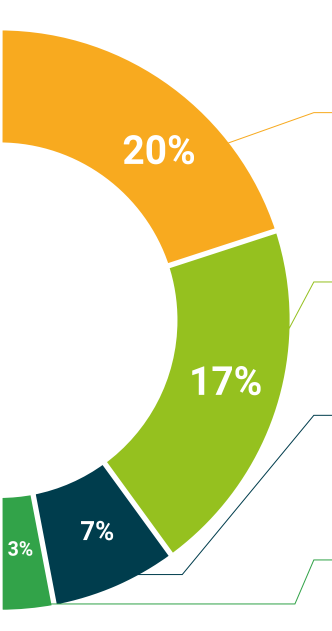
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 34 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





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

salud personas

garania enseñanza

tech universidad
FUNDEPOS

Experto Universitario

Movimiento, Sistemas Dinámicos y Velocidad en Entrenamiento de Fuerza

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

