

# Curso Universitario

## Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica

Avalado por la NBA



**tech** universidad  
tecnológica



## Curso Universitario

### Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/entrenamiento-resistencia-teoria-practica](http://www.techtute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/entrenamiento-resistencia-teoria-practica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*



# 01 Presentación

Al aplicar los principios fundamentales de la fisiología del ejercicio a programas de entrenamiento concretos, los atletas pueden experimentar una mejora significativa en su resistencia cardiovascular, fuerza muscular y capacidad de resistencia. Así, esta conexión entre la teoría y la práctica permite a los deportistas comprender mejor cómo sus esfuerzos de entrenamiento influyen en su desempeño atlético. Además, el entrenamiento de resistencia no solo fortalece el cuerpo, sino también la confianza y la determinación de los atletas para superar los desafíos en su camino hacia el éxito deportivo. En este programa de TECH, el egresado encontrará todo el sustento teórico, basado en la evidencia científica, con su aplicación práctica sobre el terreno real de entrenamiento.



“

*La especialización académica más actualizada  
impartida por extraordinarios docentes  
experimentados en el mundo deportivo y académico”*



En este Curso Universitario encontrarás capacitación pormenorizada de aspectos claves en el rendimiento deportivo, tratados con una didáctica y profundidad únicos en la oferta académica actual. Cada tema será dictado por verdaderos especialistas en la materia lo cual garantiza un conocimiento al más alto nivel en la materia.

Este Curso Universitario en Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica le brindará al alumno contenidos de nivel teórico de altísima calidad y profundidad. Una de las características que diferencian este programa de otros es la relación entre las diferentes temáticas del programa a nivel teórico pero, sobre todo, a nivel práctico, haciendo que el alumno obtenga ejemplos reales de equipos y atletas del más alto rendimiento deportivo a nivel mundial, así como del mundo profesional del deporte dando como resultado que el alumno pueda ir construyendo el conocimiento de la manera más completa.

Otro punto fuerte de este Curso Universitario en Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica es la capacitación del alumno en el uso de nuevas tecnologías aplicadas al Rendimiento Deportivo. El alumno no solo conocerá la nueva tecnología en el ámbito del rendimiento, sino que aprenderá su uso y, lo que es más importante, aprenderá la interpretación de los datos que brinda cada dispositivo para tomar mejores decisiones en lo que respecta a la programación del entrenamiento.

Así, en TECH nos hemos propuesto crear contenidos de altísima calidad docente y educativa que conviertan a nuestros alumnos en profesionales de éxito, siguiendo los más altos estándares de calidad en la enseñanza a nivel internacional. Adicionalmente, los egresados podrán acceder a una *Masterclass* exclusiva, conducida por un destacado experto internacional en Rendimiento Deportivo. Este instructor especializado guiará a los profesionales, brindándoles las competencias y conocimientos fundamentales para que destaquen en este campo.

Este **Curso Universitario en Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas de la especialización son:

- ◆ El desarrollo de numerosos casos prácticos presentados por especialistas en entrenamientos de alto rendimiento deportivo
- ◆ 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



*Accederás a una Masterclass exclusiva y complementaria, impartida por un reconocido docente internacional, especialista en Rendimiento Deportivo”*

“

*Este Curso 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 porTECH Universidad Tecnológica”*

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*El Curso Universitario permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.*

*Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.*



# 02 Objetivos

El principal objetivo que persigue este programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de manera que el profesional de ciencias del deporte consiga dominar de forma práctica y rigurosa las novedades en Alto Rendimiento Deportivo.





“

*Nuestro objetivo es alcanzar la excelencia académica y ayudarte a que tú logres el éxito profesional. No lo dudes más y únete a nosotros”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Dominar y aplicar con certeza los métodos de entrenamientos más actuales para la mejora del rendimiento deportivo
- ◆ Dominar con eficacia la estadística y así poder hacer un correcto uso de los datos obtenidos del atleta, así como iniciar procesos de investigación
- ◆ Adquirir conocimiento basado en la evidencia científica más actual con total aplicabilidad en el campo práctico
- ◆ Dominar todos los métodos más avanzados en cuanto a evaluación del rendimiento deportivo se refiere
- ◆ Dominar los principios que rigen la Fisiología del Ejercicio, así como la Bioquímica
- ◆ Dominar los principios que rigen la Biomecánica aplicada directamente al Rendimiento Deportivo
- ◆ Dominar los principios que rigen la Nutrición aplicada al rendimiento deportivo
- ◆ Integrar con éxito todos los conocimientos adquiridos en los diferentes módulos en la práctica real





## Objetivos específicos

---

- ◆ Profundizar las diferentes adaptaciones que genera la resistencia aeróbica
- ◆ Aplicar las demandas físicas de los deportes en situación
- ◆ Seleccionar aquellas pruebas/test más apropiadas para evaluar, monitorear tabular y fraccionar cargas de trabajo aeróbico
- ◆ Desarrollar los diferentes métodos para organizar los entrenamientos
- ◆ Diseñar entrenamientos teniendo en cuenta el deporte



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



# 03 Dirección del curso

Nuestro equipo docente, Curso Universitario en Alto Rendimiento Deportivo, cuenta con un amplio prestigio en la profesión y son profesionales con años de experiencia docente que se han unido para ayudarte a dar un impulso a tu profesión. Para ello, han elaborado este Curso Universitario con actualizaciones recientes en la materia que te permitirá capacitarte y aumentar tus habilidades en este sector.



“

*Aprende de los mejores profesionales y conviértete  
tú mismo en un profesional de éxito”*

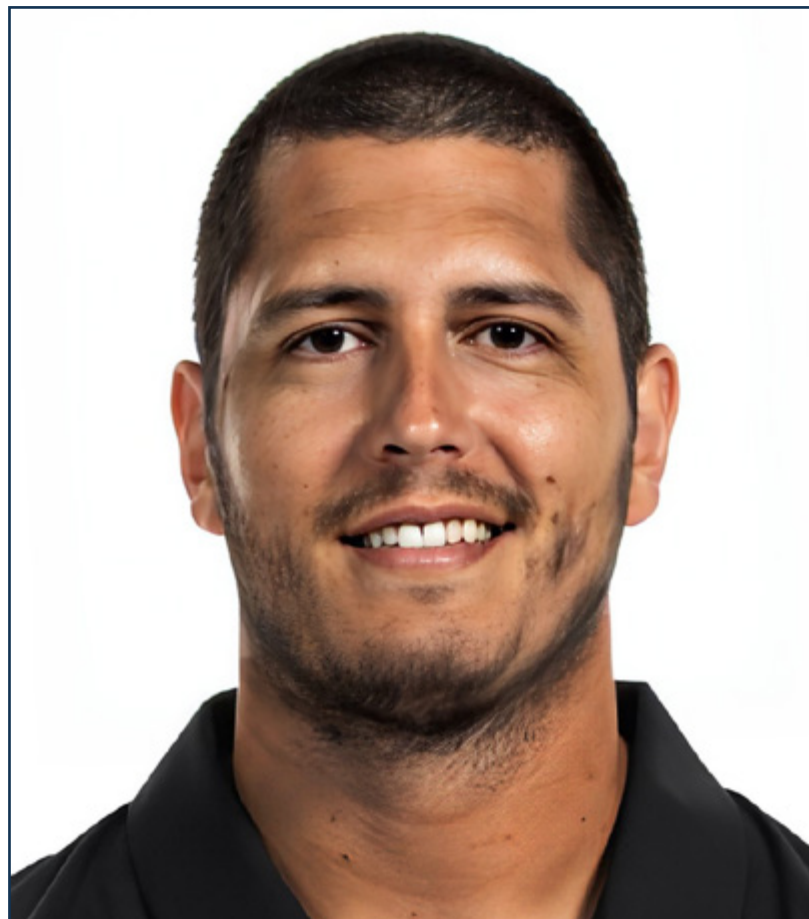
## Director Invitado Internacional

El Doctor Tyler Friedrich es una figura destacada en el ámbito internacional del **Rendimiento Deportivo y la Ciencia Aplicada al Deporte**. Con una sólida capacitación académica, ha demostrado un compromiso excepcional con la excelencia y la innovación, y ha contribuido al éxito de numerosos **atletas de élite** en el ámbito internacional.

Durante toda su carrera, Tyler Friedrich ha desplegado su experiencia en una amplia gama de disciplinas deportivas, desde el **fútbol** hasta la **natación**, pasando por el **voleibol** y el **hockey**. Su labor en el **análisis de datos de rendimiento**, especialmente a través del **sistema GPS de atletas Catapult**, y su integración de **tecnología deportiva** en los **programas de rendimiento**, lo han consolidado como un referente en la optimización del **rendimiento atlético**.

Como **Director de Rendimiento Deportivo y Ciencias del Deporte Aplicadas**, el Doctor Friedrich ha liderado entrenamientos de fuerza y acondicionamiento, así como la implementación de programas específicos para varios **deportes olímpicos**, incluyendo **voleibol**, **remo** y **gimnasia**. Aquí, ha sido responsable de integrar servicios de equipamiento, rendimiento deportivo en el fútbol y rendimiento deportivo en deportes olímpicos. Además, de incorporar la **nutrición deportiva de DAPER** dentro de un equipo de rendimiento de atletas.

Asimismo, certificado por la **USA Weightlifting** y la **Asociación Nacional de Fuerza y Acondicionamiento**, es reconocido por su habilidad para combinar conocimientos teóricos y prácticos en el desarrollo de **atletas de alto rendimiento**. De esta forma, el Doctor Tyler Friedrich ha dejado una marca indeleble en el mundo del **Rendimiento Deportivo**, siendo un líder destacado y un motor de innovación en su campo.





## Dr. Friedrich, Tyler

---

- ♦ Director de Rendimiento Deportivo y Ciencias del Deporte Aplicadas en la Stanford University
- ♦ Especialista en Rendimiento Deportivo
- ♦ Director Asociado de Atletismo y Rendimiento Aplicado en la Stanford University
- ♦ Director de Rendimiento Deportivo Olímpico en la Stanford University
- ♦ Entrenador de Rendimiento Deportivo en la Stanford University
- ♦ Doctor en Filosofía, Salud y Desempeño Humano por la Concordia University Chicago
- ♦ Máster en Ciencias del Ejercicio por la University of Dayton
- ♦ Licenciado en Ciencias, Fisiología del Ejercicio por la University of Dayton

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### Dr. Rubina, Dardo

- ♦ Especialista en Alto Rendimiento Deportivo
- ♦ CEO del proyecto Test and Training
- ♦ Preparador Físico en la Escuela Deportiva Moratalaz
- ♦ Docente de Educación Física en el Fútbol y Anatomía en la CENAFE Escuelas Carlet
- ♦ Coordinador de la Preparación Física en Hockey sobre Césped en el Club de Gimnasia y Esgrima en Buenos Aires
- ♦ Doctorado en Alto Rendimiento Deportivo
- ♦ Diplomado en Estudios de Investigación Avanzados por la 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 por la Federación Extremeña de Fisicoculturismo y Fitness
- ♦ Experto en *Scouting* Deportivo y Cuantificación de la Carga de Entrenamiento con Especialización en Fútbol y Ciencias del Deporte por la Universidad de Melilla
- ♦ Experto en Musculación Avanzada por el International Fitness and Bodybuilding Federation (IFBB)
- ♦ Experto en Nutrición Avanzada por el International Fitness and Bodybuilding Federation (IFBB)
- ♦ Especialista en Valoración e Interpretación Fisiológica de la Aptitud Física
- ♦ Certificación en Tecnologías para el Control de Peso y el Rendimiento Físico por la Arizona State University

## Profesores

### D. César García, Gastón

- ◆ Preparador Físico Experto en Hockey y Rugby
- ◆ Preparador Físico de la jugadora profesional de Hockey Sol Alias
- ◆ Preparador Físico del Equipo de Hockey Carmen Tenis Club
- ◆ Entrenador Personal de deportistas de Rugby y Hockey
- ◆ Preparador Físico de clubes de Rugby sub18
- ◆ Docente Infantil de Educación Física
- ◆ Coautor del libro *Estrategias para la evaluación de la condición física en niños y adolescentes*
- ◆ Licenciado en Educación Física por la Universidad Nacional de Catamarca
- ◆ Profesor Nacional de Educación Física por la ESEF de San Rafael
- ◆ Técnico en Antropometría nivel 1 y 2

“

*Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia”*





04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación en la praxis diaria, conscientes de la relevancia de la actualidad de la educación de calidad en el ámbito del Alto Rendimiento Deportivo; y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





“

*Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Queremos ponerte a tu alcance la mejor especialización*



## Módulo 1. Entrenamiento de la Resistencia de la teoría a la práctica

- 1.1. Conceptos generales
  - 1.1.1. Definiciones generales
    - 1.1.1.1. Entrenamiento
    - 1.1.1.2. Entrenabilidad
    - 1.1.1.3. Preparación física deportiva
  - 1.1.2. Objetivos del entrenamiento de la resistencia
  - 1.1.3. Principios generales del entrenamiento
    - 1.1.3.1. Principios de la carga
    - 1.1.3.2. Principios de la organización
    - 1.1.3.3. Principios de la especialización
- 1.2. Fisiología del entrenamiento aeróbico
  - 1.2.1. Respuesta fisiológica al entrenamiento de la resistencia aeróbica
    - 1.2.1.2. Respuestas a esfuerzos continuo
    - 1.2.1.3. Respuestas a esfuerzos interválicos
    - 1.2.1.4. Respuestas a esfuerzos intermitentes
    - 1.2.1.5. Respuestas a esfuerzos en juegos en espacio reducidos
  - 1.2.2. Factores relacionados con el rendimiento de la resistencia aeróbica
    - 1.2.2.1. Potencia aeróbica
    - 1.2.2.2. Umbral anaeróbico
    - 1.2.2.3. Velocidad aeróbica máxima
    - 1.2.2.4. Economía de esfuerzo
    - 1.2.2.5. Utilización de sustratos
    - 1.2.2.6. Características de fibras musculares
  - 1.2.3. Adaptaciones fisiológicas de la resistencia aeróbica
    - 1.2.3.1. Adaptaciones a esfuerzos continuos
    - 1.2.3.2. Adaptaciones a esfuerzos interválicos
    - 1.2.3.3. Adaptaciones a esfuerzos intermitentes
    - 1.2.3.4. Adaptaciones a esfuerzos en juegos en espacio reducidos





- 1.3. Deportes de situación y su relación con la resistencia aeróbica
  - 1.3.1. Demandas en deportes de situación grupo I; futbol, rugby y hockey
  - 1.3.2. Demandas en deportes de situación grupo II; baloncesto, handball, futsal
  - 1.3.3. Demandas en deportes de situación grupo III; tenis y voleibol
- 1.4. Control y Evaluación de la resistencia aeróbica
  - 1.4.1. Evaluación directa en cinta versus campo
    - 1.4.1.1. VO<sub>2</sub>máx cinta versus campo
    - 1.4.1.2. VAM cinta versus campo
    - 1.4.1.3. VAM versus VFA
    - 1.4.1.4. Tiempo límite (VAM)
  - 1.4.2. Test indirectos continuos
    - 1.4.2.1. Tiempo límite (VFA)
    - 1.4.2.2. Test de 1000. metros
    - 1.4.2.3. Test de 5. minutos
  - 1.4.3. Test indirectos incrementales y máximos
    - 1.4.3.1. UMTT, UMTT-Brue, VAMEVAL y T-Bordeaux
    - 1.4.3.2. UNCa tes; heagono, pista, liebre
  - 1.4.4. Test indirectos de ida y vuelta e intermitentes
    - 1.4.4.1. 20m shuttle run test (Course navette)
    - 1.4.4.2. Batería YoYo test
    - 1.4.4.3. Test intermitentes; 30-15. IFT, Carminatti, 45-15. test
  - 1.4.5. Test específicos con pelota
    - 1.4.5.1. Test de hoff
  - 1.4.6. Propuesta a partir de la VFA
    - 1.4.6.1. Puntos de conrte de la VFA para Futbol, Rugby y Hockey
    - 1.4.6.2. Puntos de conrte de la VFA para Basquet, Futsal y Handball
- 1.5. Planificación del ejercicio aeróbico
  - 1.5.1. Modo de ejercicio
  - 1.5.2. Frecuencia de entrenamiento
  - 1.5.3. Duración del ejercicio
  - 1.5.4. Intensidad del entrenamiento
  - 1.5.5. Densidad
- 1.6. Métodos para el desarrollo de la resistencia aeróbica
  - 1.6.1. Entrenamiento continuo
  - 1.6.2. Entrenamiento interválico
  - 1.6.3. Entrenamiento Intermitente
  - 1.6.4. Entrenamiento SSG (juegos en espacio reducido)
  - 1.6.5. Entrenamiento mixto (circuitos)
- 1.7. Diseño de programas
  - 1.7.1. Periodo pretemporada
  - 1.7.2. Periodo competitivo
  - 1.7.3. Periodo posttemporada
- 1.8. Aspectos especiales relacionados el entrenamiento
  - 1.8.1. Entrenamiento concurrente
  - 1.8.2. Estrategias para el diseño de entrenamiento concurrente
  - 1.8.3. Adaptaciones que genera el entrenamiento concurrente
  - 1.8.4. Diferencias entre los sexos
  - 1.8.5. Desentrenamiento
- 1.9. Entrenamiento aeróbico en niños y jóvenes
  - 1.9.1. Conceptos generales
    - 1.9.1.1Crecimiento, desarrollo y maduración
  - 1.9.2. Evaluación del VO<sub>2</sub>max y la VAM
    - 1.9.2.1. Medición directa
    - 1.9.2.2. Medición indirecta en campo
  - 1.9.3. Adaptaciones fisiológicas en niños y jóvenes
    - 1.9.3.1. Adaptaciones VO<sub>2</sub>máx y VAM
  - 1.9.4. Diseño de entrenamiento aeróbico
    - 1.9.4.1. Método intermitente
    - 1.9.4.2. Adherencia y motivación
    - 1.9.4.3. Juegos en espacios reducidos

# 05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*



### Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

### Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

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

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado a más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.





# 06 Titulación

El Curso Entrenamiento de la resistencia de la Teoría a la Práctica, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





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

Este **Curso Universitario en Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente Título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su capacitación, y es 100% válido en todas las oposiciones, carrera profesional y bolsa de trabajo de cualquier comunidad autónoma Española.

Título: **Curso Universitario en Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica**

ECTS: 6

Nº Horas Oficiales: 150

Avalado por la NBA



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





**Curso Universitario**  
Entrenamiento  
de la Resistencia  
de la Teoría a la Práctica

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Entrenamiento de la Resistencia de la Teoría a la Práctica

Avalado por la NBA



**tech** universidad  
tecnológica