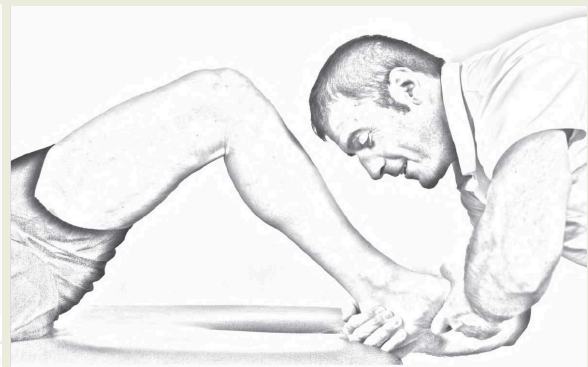
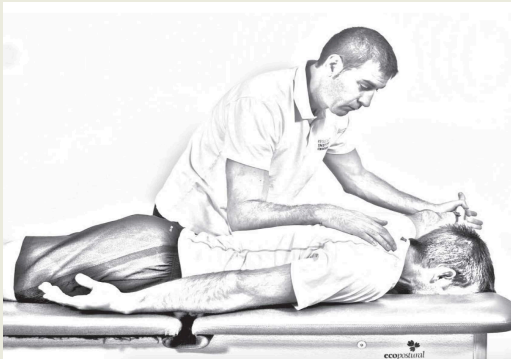


# SHORTENING TRAINING ONLINE

El entrenamiento que  
rompe con la teoría de  
los estiramientos.



## Shortening Training ON-LINE

Imagina una forma de entrenamiento en el que eres capaz de focalizar con fundamento biomecánico la gran mayoría de músculos esqueléticos del cuerpo.

Imagina poder enfatizar la dosis de entrenamiento para cada músculo específicamente y poder unirlo al entrenamiento más global.

Imagina poder saber cómo la manipulación de la posición corporal y la dirección de la resistencia pueden conseguir focalizar el estímulo del entrenamiento hacia las fibras musculares que más nos convengan...

¡Ahora esto es posible!

Nuestro sistema muscular es el responsable del control y movimiento articular. Por lo tanto, aprender a realizar ejercicios que focalizan el acortamiento contra resistencia de los diferentes músculos de la forma lo más específica posible, para luego unirlo junto con el trabajo más integrado, nos puede conducir a mejorar de forma significativa la salud del sistema musculo-esquelético.

A partir del conocimiento de las bases mecánicas de las palancas humanas, el comportamiento del sistema nervioso y el dominio de la anatomía muscular en 3 dimensiones, el programa Shortening Training busca 2 objetivos básicos:

- Análisis de las variables mecánicas específicas de cada músculo en los diferentes ejes y planos de movimiento.
- Desarrollo de ejercicios en los que CADA músculo sea estimulado de manera preferencial, teniendo en cuenta aspectos mecánicos y neurológicos (deformación lineal para conseguir máximo acortamiento).

El Shortening Training está especialmente concebido para poder entrenar la comunicación entre el cerebro y los diferentes músculos y poder optimizar el sistema neuromuscular (conexión cerebro músculo) de la misma forma que un director de orquesta realiza sesiones de entrenamiento específico de cada uno de los instrumentos de su orquesta. La mejora en la calidad individual de cada instrumentista, mejora el potencial de calidad de la orquesta.

¡LET'S SHORTENING!



## Requisitos

El programa Shortening está abierto a todos los profesionales del ejercicio.

Se recomiendan unas buenas bases en Mecánica del Ejercicio y Anatomía.

Por esa razón se incluyen cuatro meses de acceso a la plataforma on-line del Máster en Mecánica del Ejercicio, que permite avanzar un poco antes en dichos fundamentos y en las bases teóricas del programa.

## Material docente

El material del curso incluye apuntes que podrás descargar dentro de tu área privada de la Academy. Podrás visualizar vídeos con ponencias sobre el programa y los ejercicios para acortar cada músculo mientras estés activo en la plataforma on-line (4 meses incluido en el precio del curso).

Además, podrás acceder durante un mes al contenido del Máster On-line y descargar su contenido, visualizar vídeos, realizar test, charlas en directo...

## Preguntas frecuentes (faq)

### ¿Qué herramientas me dará este programa?

Este programa es eminentemente práctico. Aprenderás anatomía y biomecánica desde una perspectiva aplicada.

Podrás entender la función muscular y llevarla a un campo totalmente aplicado con tus clientes, aprendiendo a realizar ejercicios específicos para focalizar las diferentes fibras musculares.

Podrás utilizar los acortamientos dentro de tus sesiones de entrenamiento de muchas formas diferentes. Verás como no sólo aprenderás a realizar los acortamientos con Resistencia Manual (tus manos) sino que también los transferes a la realización de calisténicos y con otro tipo de material (cables, mancuernas...)

Aprenderás una nueva perspectiva a la hora de enfocar tus entrenamientos y descubrirás cómo aplicando Shortening Training tus clientes mejoran su función musculoesquelética de forma lógica y segura.

## Preguntas frecuentes (faq)

### Shortening versus Stretching

Desde que se popularizó la famosa palabra Stretching en los años 60 del siglo XX (gracias al famoso libro de Bob Anderson) el intento de estirar la musculatura para ganar rango de movimiento, eliminar la tensión muscular y mejorar la salud del cuerpo ha sido una constante dentro del campo del ejercicio y la salud. Con este programa sólo se pretende dar una visión diferente, lo que significa que el Shortening Training no es excluyente en ningún sentido respecto a los estiramientos vistos desde un punto de vista tradicional. Tal y como nos gusta recordar en nuestros cursos y libros de Biomecánica y Mecánica del Ejercicio, lo importante es entender que cualquier estímulo que apliquemos en el cuerpo humano en el nombre del ejercicio no deja de ser una fuerza y que lo importante es mejorar la capacidad de este en producirlas y tolerarlas para conseguir optimizar la función musculoesquelética y mejorar la calidad de vida.

### Un cambio de concepto y tendencia en el sector

Igual que se le dice a mucha gente que debe de estirar, creemos que es incluso más lógico decirle a la gente que realice sus acortamientos diarios, los cuales son no solo compatibles con el deporte o ejercicio integrado que realice, sino que pueden ayudarlo a realizarle en mejores condiciones y disminuyendo los efectos negativos causados por un funcionamiento muscular no óptimo.

Volvemos a repetir, el Shortening Training no es para nada excluyente, sino que busca optimizar la función muscular de forma específica para entrenar y preparar al cuerpo en la realización de tareas y ejercicios más integrados y naturales, de la misma forma que realizábamos con los estiramientos analíticos.

Cualquier deportista y entrenador puede utilizar los acortamientos dentro de un programa de acondicionamiento físico junto con otro tipo de ejercicios.

### ¿Cómo se relaciona el shortening con el entrenamiento más integrado y con el H.I.S.T.?

Es clave poder entender y trabajar la función muscular y articular de forma más específica, lo cual te ayudará a trabajar posteriormente ejercicios más complejos, permitiéndote una progresión más efectiva y segura. Además podrás trabajar áreas y movimientos articulares que en los entrenamientos más globales no pueden ser tratados. Lo que resulta en un complemento ideal para cualquier otro tipo de entrenamiento..

