www.movimientoatlas.com

# THE SCHOOL FOR BODY-MIND CENTERING® Movimiento Atlas

# PROGRAMA DE EDUCACIÓN SOMÁTICA DEL MOVIMIENTO

#### SISTEMA DE LIGAMENTOS Y FASCIA

Los ligamentos establecen los límites del movimiento entre los huesos. Coordinan y guían las respuestas musculares dirigiendo el recorrido del movimiento entre los huesos, y proporcionan especificidad, claridad, y eficiencia a la alineación y el movimiento de los huesos. Cuando todos los ligamentos de una articulación participan de forma activa en el movimiento, este se vuelve altamente específico y llega con facilidad a las articulaciones adyacentes y sucesivas. Los ligamentos dan soporte a la cualidad psicofísica de la especificidad en detalle.

### Este curso incluye:

- Iniciación del movimiento desde los ligamentos.
- Facilitación de libertad, resiliencia, fuerza e integración en los ligamentos mediante el contacto y la reeducación de patrones de movimiento.
- Liberación de los ligamentos de las restricciones de los tejidos circundantes.
- Integración de los ligamentos en sus planos fasciales correspondientes.

Duración mínima del curso: 7 días, 49 horas lectivas

Precio: 890  $\in$  (840  $\in$  si se realiza el pago completo dos meses antes del comienzo del curso)



Movimiento Atlas Ierónimo Blancas 4, 1ºA 50001 Zaragoza, España Teléfono: (+34) 673 735 565 Email: info@movimientoatlas.com

www.movimientoatlas.com

# THE SCHOOL FOR BODY-MIND CENTERING® Movimiento Atlas

# PROGRAMA DE EDUCACIÓN SOMÁTICA DEL MOVIMIENTO

#### SISTEMA LIGAMENTOS Y FASCIA: ESQUEMA DEL CURSO

- 1. Introducción al Sistema de Fascia y Ligamentos.
- 2. Clasificación de articulaciones y ligamentos.
- 3. Principios básicos de la fascia y los ligamentos.
- 4. Propioceptores de las articulaciones.
- 5. Fascia y ligamentos del miembro inferior: pie, tobillo y antepierna.
- 6. Fascia y ligamentos del miembro inferior: rodilla.
- 7. Fascia y ligamentos de la articulación de la cadera.
- 8. Fascia y ligamentos del miembro superior: mano, muñeca y antebrazo.
- 9. Fascia y ligamentos del miembro superior: antebrazo y codo.
- 10. Fascia y ligamentos del hombro y la cintura escapular.
- 11. Fascia y ligamentos del esternón y las costillas.
- 12. Ligamentos de la Columna.
- 13. La Columna Vertebral.
- 14. La Articulaciones Hioidea y Temporomandibular (ATM).

### APLICACIÓN A LA REEDUCACIÓN DE PATRONES DE MOVIMIENTO

Integración, facilitación y aplicación del trabajo con el Sistema de Fascia y Ligamentos para la reeducación de patrones de movimiento.

#### INTEGRACIÓN, REPASO Y PREGUNTAS

Tiempo para que los estudiantes compartan e integren mediante la reflexión, explorando preguntas y/o repasando. Es un momento para observar (a uno mismo y los demás) y explorar y/o compartir ideas o sensaciones basadas en la experiencia del trabajo del BMC<sup>®</sup>.

## **CUESTIONES PROFESIONALES**

Abordar el ámbito de la práctica y el código ético de la Body-Mind Centering® Association (BMCA). Presentar indicaciones y precauciones al trabajar con el Sistema de Fascia y Ligamentos.