

T E R A P I A   D E   P O L A R I D A D

# EN **RECICLAJE** TERAPIA DE POLARIDAD

8 Y 9 DE JUNIO DE 2024 (MADRID)

sábado 10 -14 y 15,30-19,30 h    domingo 10-14 y 15,30-18,30 h



*Lugar:*

**INSTITUTO DE  
ESTUDIOS  
NATURALES (IEN)**

C/ Mayor, 58, 3º 1

28013 Madrid

638598692

micurso@reflexokinesia.com

www.reflexokinesia.com

**Inversión: 200 €**

Repetidores: **170 €**

Repetidores (socios AETP): **160€**

Estudiantes (Recién certificados o a punto de finalizar su formación): **160 €**

**Matrícula: 50€** que se descontarán del total del curso.

## ✘ Repasando nuestras herramientas ✘

*Una oportunidad de seguir aprendiendo y profundizando*

**V**amos a revisar todas las herramientas que hemos aprendido en nuestra formación básica y superior. Veremos de un modo integral todos los recursos que nos ha ofrecido la Formación en *Terapia de Polaridad*.

- Herramientas del curso Básico.
- Principios Básicos.
- Por qué el curso Básico prepara para el Superior.
- Revisión de los detalles del Yoga de Polaridad y sus aplicaciones.
- Herramientas del curso Superior.

- Trabajos orientados al *Espacio*.
- Trabajos orientados al *Proceso*.
- Revisión de la *Comunicación*.
- Revisión de la *Administración de Consulta*.
- Revisión de la *Dieta*.
- Aplicaciones prácticas.
- Supervisión de casos.
- Dudas acumuladas tras la práctica de lo aprendido en la formación.

Este seminario va dirigido a todos aquellos terapeutas que han cursado su formación completa en *Terapia de Polaridad* o están a punto de finalizarla. Se utilizarán los últimos recursos audiovisuales para entender de un modo más claro el material que se presenta.

*Fernando Maldonado*

*concepto: Reciclable Terapia de Polaridad*

*nº cuenta: ES24 2100 4074 2913 0021 4369*

*Imparte:*

**Dr. Fernando Maldonado Ramos, DC, MChiro, PTP, PRKP**

**Instructor de *Terapia de Polaridad*** reconocido por la AETP. Formado por el Dr. Jim Feil, DC, RPP, alumno directo del fundador de la *Terapia de Polaridad* Dr. Randolph Stone, DC, DO, ND y de su sucesor, Pierre Pannetier.

