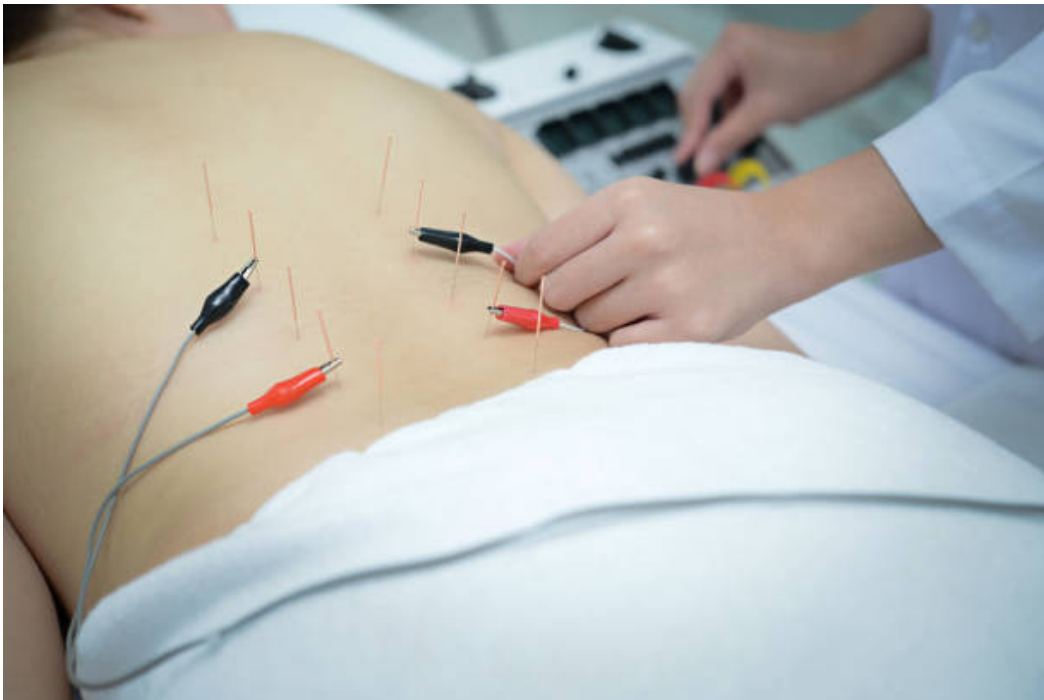


Electroacupuntura y Ryodoraku

Ficha breve

- **Programa formativo:** Cursos desarrollo profesional
- **Área de conocimiento:** Acupuntura
- **Metodología:** Presencial
- **Convocatorias**
 - **Lugar:** Madrid
 - **Inicio del curso:** 06/06/2026 10:00
 - **Fin del curso:** 06/06/2026 19:30
- **Convocatorias**
 - **Lugar:** Sevilla
 - **Inicio del curso:** 07/03/2026 10:00
 - **Fin del curso:** 07/03/2026 19:00
- **PVP:** 260.00€
- **PVP Asociado PR:** 180.00€
- **PVP Alumno ESMTC:** 180.00€



Presentación del curso

Descripción:

Formación especializada en **Electroacupuntura** y el sistema diagnóstico-terapéutico japonés **Ryodoraku**, diseñada para profesionales que buscan integrar técnicas avanzadas en su práctica clínica. Aprende a utilizar la estimulación eléctrica para modular el sistema nervioso, optimizar la circulación de Qi y Xue, y tratar patologías completas como dolor crónico, trastornos musculoesqueléticos y desequilibrios de Zangfu. Domina el diagnóstico por conductividad eléctrica de meridianos con Ryodoraku para personalizar tratamientos con precisión. Con un enfoque riguroso en protocolos de seguridad, calibración de equipos y práctica clínica, esta formación te capacitará para liderar en la acupuntura moderna, combinando la tradición de la Medicina Tradicional China con tecnología de vanguardia. **¡Únete ahora y transforma tus resultados terapéuticos!**

Programa:

- Fundamentos de la Electroacupuntura

Domina los principios de la estimulación eléctrica en puntos de acupuntura, su integración con la MTC y su base científica.

- Mecanismos de Acción

Explora cómo la Electroacupuntura modula el sistema nervioso, libera endorfinas y promueve la circulación de Qi y Xue

- Indicaciones Clínicas

Aprende a tratar patologías como dolor crónico, trastornos neurológicos, musculoesqueléticos y desequilibrios de Zangfu.

- Técnicas de Aplicación

Practica la selección de puntos, conexión de electrodos y ajuste de parámetros (frecuencia, intensidad, duración) para tonificación o dispersión

- Introducción al Ryodoraku

Descubre el sistema Ryodoraku, una técnica japonesa que mide la conductividad eléctrica de la piel para diagnosticar desequilibrios energéticos

- Diagnóstico y Tratamiento con Ryodoraku

Aprende a interpretar gráficos Ryodoraku y diseñar tratamientos personalizados basados en patrones de conductividad meridianos.

- **Protocolos de Seguridad**

Conoce las precauciones clave, contraindicaciones (embarazo, marcapasos) y medidas para evitar riesgos como quemaduras o lesiones.

- **Equipos y Tecnología**

Familiarízate con dispositivos de Electroacupuntura y equipos Ryodoraku, su calibración y mantenimiento para su uso clínico óptimo.

- **Práctica**

Aplica Electroacupuntura y Ryodoraku en casos reales

Dirigido a: Estudiantes y Profesionales de Acupuntura y/o Medicina Tradicional China

Duración: 8 horas

Seminarios tutoriales de campo convalidados a los Estudios Superiores de MTC

Número de horas convalidadas de la asignatura "Seminarios tutoriales de campo": 6 horas

Los alumnos interesados en convalidar las horas prácticas, una vez hecho el curso, deberán enviar al departamento de Gestión Académica el certificado de asistencia al mismo.

Lugar:	ESMTC Madrid Travesía de Téllez, nº 4 (entrepantalla izquierda) 28007, Madrid	ESMTC Sevilla Centro de Estudios Elcano Calle Juan Sebastián el Cano nº 27 41011, Sevilla	
Fechas:	6 de junio de 2026	7 de marzo de 2026	
Horario:	Sábado de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:30 horas	Sábado de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 horas	

Profesora: Desirée Ruiz Bergillos



- Diplomada en la doble titulación de Estudios Superiores de Medicina Tradicional China y la Universidad Europea del Atlántico en 2021.
- Titulada en Auriculoterapia por la Escuela Española en Marbella
- Titulada en Medicina Tradicional China, Acupuntura y Moxibustión
- Titulada en Acupuntura Estética, Facial y Corporal
- Titulada en Entrenamiento Emocional por la Escuela Psiconatural Formación. Titulada en Técnicas varias para el dolor como Acupuntura Abdominal y Técnica Fu Zhen (inicial y avanzado) con Jian Wu Doctor
- Titulada en Farmacopea China
- Titulada en “YNSA” Craneopuntura de Yamamoto.
- Titulada en Manejo del dolor
- Formada en distintas escuelas de “vendaje Neuromuscular”, “Dietética China”, “Acupuntura Zonal”, “Acupuntura Distal”
- Curso de formación para personal Auxiliar en consultas de Medicina Estética Certificado por SEME
-

Dr. Sergio Matito Celaya



- Doctor en Medicina por la Universidad de Extremadura con la temática de la tesis orientada a la patología del sueño y Especialista en Medicina de Familia y Comunitaria.
- Máster en Medicina Interna y un Máster en Patología del Sueño. Fisiología y Medicina.
- Diplomado en la doble titulación de Estudios Superiores de Medicina Tradicional China y la Universidad Europea del Atlántico en 2021. TFG: Sueño. Visión integrativa: Medicina Occidental y Medicina Tradicional China.
- Múltiples colaboraciones docentes con la Universidad de Extremadura con la asignatura de fisiología.
- Responsable de formación en Quironsalud Clideba de Badajoz para las rotaciones de estudiantes de 4º curso de la Universidad de Medicina de Extremadura.
- Monitor docente en curso de Espirometría, Índice tobillo brazo y AMPA/MAPA
- Monitor de Soporte Vital Avanzado de la AHA.
- Asistente al XXX Congreso Nacional de Sueño. Sueño y Salud. Celebrado los días 20, 21 y 22 de Octubre de 2022 en Pamplona

Metodo de pago

Reserva tu plaza mediante Pay-pal, tarjeta de crédito o si lo prefiere, puede acercarse al centro de realización del curso para realizar el pago. En caso de cancelación del curso, se devolverá el pago realizado íntegramente.

Disfruta de descuentos especiales, uniéndote a [Practitioner's Register](#), la comunidad de profesionales de la medicina tradicional complementaria e integrativa. Además, también obtendrás otras recompensas: acceso gratuito a la Biblioteca Virtual, actualidad legal, social y científica, tablón de anuncios, bolsa de trabajo, precios inmejorables en defensa jurídica y en el seguro de responsabilidad civil y mucho más.