

RAZONAMIENTO CLÍNICO EN OSTEOPATÍA. Principios actuales, dolor y enfoque centrado en el paciente.

Ficha breve

- **Programa formativo:** Cursos desarrollo profesional
- **Área de conocimiento:** Osteopatía
- **Metodología:** Online
- **Inicio del curso:**
- **PVP:** 350.00€
- **PVP Asociado PR:** 300.00€
- **PVP Alumno ESMTC:** 300.00€
- **PVP Alumnos Thuban:** 300.00€
- **PVP Miembro Asestena:** 300.00€
- **PVP Miembros OCOE:** 300.00€



Presentación del curso

CONVENIO ACADÉMICO CON **BMS FORMATION**



Descripción:

Esta formación intensiva está diseñada para elevar la práctica osteopática mediante un modelo avanzado que trasciende la técnica pura, integrando **rigor científico y humanismo**. Nuestro propósito es que cada profesional sea capaz de interpretar cuadros complejos con una visión global, posicionándose como un agente de salud clave en el abordaje del paciente.

Conectamos los principios clásicos de la osteopatía con la evidencia científica actual, utilizando la unidad **cuerpo-mente-espíritu** como una herramienta práctica basada en las neurociencias del dolor. Superamos el reduccionismo tradicional para integrar los factores biológicos y socioculturales que determinan la experiencia del dolor. Así, enseñamos a comprender cada caso clínico no como un conjunto de síntomas aislados, sino como una realización única y compleja.

Este curso es una hoja de ruta esencial para consolidar tu identidad como terapeuta de primera intención. Al finalizar, contarás con la solvencia técnica necesaria para liderar consultas efectivas y honestas, aplicando un marco de razonamiento clínico moderno donde la evidencia científica y la atención centrada en la persona garantizan una mejora tangible en el tratamiento.

Programa de contenidos:

- Integrar conocimientos avanzados de neurociencias en el manual de tratamiento.
- Analizar la práctica osteopática bajo los rigores y principios actuales.
- Comprender la influencia sociocultural en la percepción subjetiva del cuerpo y del dolor.
- Mejorar la eficacia en la comunicación clínica con pacientes y equipos multidisciplinares.

Objetivos de aprendizaje:

- Principios actuales de la osteopatía y razonamiento clínico.
- El principio de unidad: enfoque Cuerpo-Mente-Espíritu
- Avances en las neurociencias del dolor
- Representaciones del cuerpo: materialismo vs. perspectivas holísticas.
- Análisis de prácticas profesionales en entornos virtuales.

Dirigido a: Osteópatas profesionales y estudiantes de Osteopatía.

Duración: 8 horas en directo + 9 horas de conferencias pregrabadas

Modalidad: online

La formación se divide en:

FORMACIÓN EN DIRECTO (MODALIDAD ONLINE)

Fecha: sábado 7 de noviembre de 2026

Horario: 10:00 a 14:00 horas y de 15:30 a 19:30 horas

Plataforma: Microsoft Teams

ACCESO A CONFERENCIAS PREGRABADAS A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA BMS FORMATION:

Acceso: Dos semanas antes de la jornada en directo, se enviarán por correo electrónico los datos de acceso a la plataforma desde la que se podrán visualizar las conferencias pregrabadas.

Profesor: Rafael Zegarra Parodi



- Osteópata e investigador franco-peruano (índice h=12), integra la práctica clínica con el trabajo académico desde 1997
- Su investigación explora como los marcos socioculturales y experiencias influyen en las experiencias de salud, conectando la neurociencia, la antropología médica y la terapia natural.
- Como director de BMS Formation, promueve una educación integradora y basada en la evidencia: (ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2418-8592>)

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, inscribiéndote a [Practitioner's Register](#), la asociación de acupuntores y profesionales de medicina china. Además, también obtendrá otras ventajas: acceso gratuito a la Biblioteca Virtual y todas las revistas del Journal of TCM, descuentos en servicios propios de la medicina china, etc.