

Formulación de casos clínicos con Mapas Cognitivos Borrosos (MCB)

Webinar 1

Viernes 19
16.00- 20.30 h.

Sábado 20
09.30 - 14.00 h.

ABRIL
2024

Aplicaciones terapéuticas del laboratorio PsychLab



Luis Ángel Saúl

Psicólogo Clínico. Profesor de UNED. Director de la Revista de Psicoterapia. Director del Grupo de Investigación Constructivista de la UNED.



Luis Botella

Psicólogo Clínico. Psicoterapeuta. Profesor titular FPCEE Blanquerna. Universidad Ramon Llull. BARCELONA

PRECIO

80 €

DESCUENTOS DISPONIBLES

Consulta nuestra web

www.asepco.org

De la mirada constructivista a la práctica integradora

La formulación de casos clínicos con Mapas Cognitivos Borrosos (MCB) ofrece una comprensión integradora y flexible de los problemas del paciente, facilitando la identificación de las dinámicas de su sistema de significados personales (SSP), la planificación de intervenciones específicas en psicoterapia, así como la comunicación terapéutica.

Las herramientas novedosas del [PsychLab](#) permiten realizar un modelado matemático del SSP, estudiar los patrones de oposición o apoyo al cambio, generar índices de evaluación y simular distintos escenarios.

Enfoque

Enfoque teórico-práctico.

Objetivos

1. Aprender a utilizar MCB para la formulación de casos clínicos.
2. Conocer las posibilidades que ofrece PsychLab.
3. Ver cómo se aplica a un estudio de caso.

Contenidos

1. Introducción a los MCB en psicoterapia: comprender los fundamentos teóricos y conceptuales, explorando su aplicación en la formulación de casos clínicos y su utilidad para entender la complejidad de la experiencia humana
2. Aplicaciones prácticas en psicoterapia: explorar estudios de casos y ejemplos que ilustren cómo los MCB pueden utilizarse para comprender y abordar variedad de problemáticas
3. Uso del PsychLab como herramienta para la elaboración de MCB, el estudio de sus dinámicas y la generación de escenarios de simulación de cambio terapéutico, así como para la identificación de distintos índices matemáticos que ayudan a la monitorización del proceso terapéutico.