

SOBRE EL LIBRO

Fundamentos de psicoanálisis. Un abordaje actual e integrador, de **Rafael Cruz Roche**, ofrece una exploración epistemológica profunda del psicoanálisis, basada en más de cinco décadas de experiencia clínica. El autor realiza un recorrido crítico por conceptos esenciales como metapsicología, cuerpo, narcisismo, pulsión, encuadre e interpretación, integrándolos con aportaciones de disciplinas afines como neurociencia, biología teórica, lingüística, teoría de la complejidad e historia del pensamiento.

SOBRE EL AUTOR

Rafael Cruz Roche es médico psiquiatra y psicólogo clínico, miembro titular con función didáctica de la APM, expresidente de la Asociación Psicoanalítica Internacional y del Instituto de Estudios Psicosomáticos. Ha trabajado en salud pública aplicando modelos dinámicos en psiquiatría, articulando tradición clínica e innovación teórica

UNA CONTRIBUCIÓN NECESARIA

Este libro destaca por:

- Ofrecer un **ensayo epistemológico sobre el psicoanálisis**, evaluando su validez como disciplina, su apertura histórica a otras ciencias y su vigencia en el siglo XXI.
- Proponer una **metapsicología actual**, con modelos como el de estructuras disipativas, pulsión de vida y muerte, y una lectura darwiniana del superyó.
- Renovar los fundamentos técnicos: encuadre, interpretación y metodología clínica integradora.
- Conectar tradición freudiana y pensamiento contemporáneo: neurociencias, filosofía, lingüística y complejidad para un psicoanálisis vivo y abierto.

FICHA TÉCNICA

- **Título:** Fundamentos de psicoanálisis. Un abordaje actual e integrador
 - **Autor:** Rafael Cruz Roche
 - **Editorial:** Psimática (Madrid), mayo 2022
 - **ISBN:** 978-84-125273-6-0
 - **Páginas:** 508
-

DESTINATARIOS

- Psicoanalistas, clínicos y formadores interesados en revitalizar los fundamentos del psicoanálisis.
- Estudiantes y docentes que buscan una visión integrada y actualizada del campo.
- Investigadores interesados en interfaces entre psicoanálisis, filosofía, neurociencia y teoría compleja.