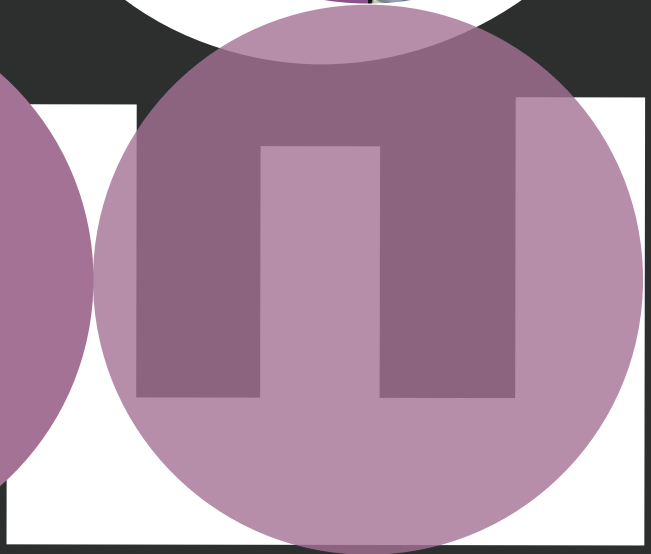


Especialidad en Clínica Psicoanalítica

El pensamiento crítico y la
escucha analítica, **me inspiran.**



Especialidad en Clínica Psicoanalítica

Conoce las teorías psicoanalíticas y examina y cuestiona los conceptos fundamentales relacionados con la práctica.

Capaz de analizar el funcionamiento psíquico del individuo y de elaborar diagnósticos dinámicos. Integrarás los conceptos fundamentales del psicoanálisis, sus variaciones y la construcción de nuevas concepciones para abordar la práctica clínica psicoanalítica y contrastarla con las prácticas de otros enfoques terapéuticos.

Al concluir la especialidad, habrás obtenido herramientas como:

- Sólida formación académica en psicoanálisis
- Manejo de teorías psicoanalíticas
- Capacidad para examinar y cuestionar los conceptos fundamentales relacionados con la práctica.
- Análisis del funcionamiento psíquico del individuo y de elaborar diagnósticos dinámicos.

Asignaturas Clave:

- Intervención Clínica I, II y III
- Práctica I, II y III
- Psicopatología
- Bases epistemológicas
- Encuentro Terapéutico
- Psicofarmacología
- Psicología Sociocultural
- Neuropsicología

Conoce más:



Plan de estudios



Proceso de admisión

Contacto

Teléfonos Campus UDEM 8215 1000
(ext. 1109, 2016,4511, 1535, 1860 y 1010)
posgrados@udem.edu.mx

f universidaddemonterrey **@**@GenteUDEM

Especialidad en Clínica Psicoanalítica con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) otorgado por la Secretaría de Educación de Nuevo León de fecha 3 de junio de 2022 según el acuerdo 20220605.

La Universidad de Monterrey está acreditada por la Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges (SACSCOC) para otorgar programas de licenciatura, maestría y doctorado. Como parte del compromiso establecido con la SACSCOC, en la UDEM se lleva a cabo el Quality Enhancement Plan (QEP), el cual busca mejorar el aprendizaje a través del compromiso del estudiante, tomando como base tres iniciativas: aprendizaje-servicio, exigencia académica y autogestión.