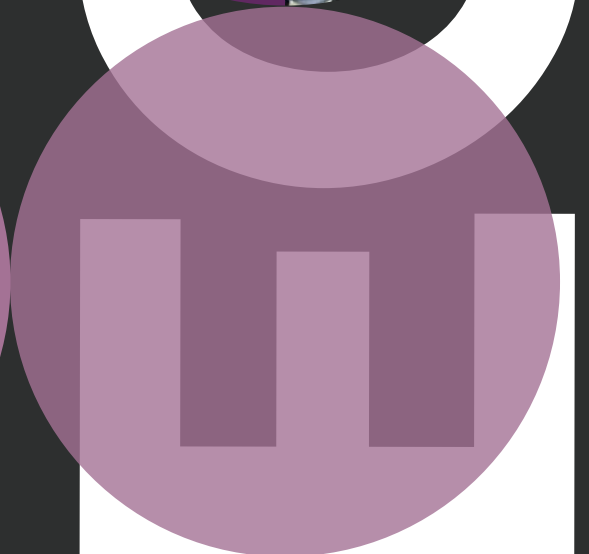
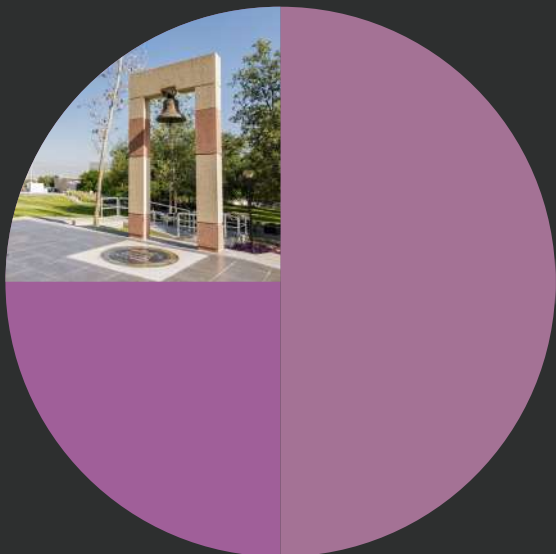


Especialidad en Clínica Cognitiva - Conductual

La innovación en técnicas
terapéuticas, **me inspiran.**



Especialidad en Clínica Cognitiva - Conductual

Conoce los procesos psicológicos y psicopatológicos desde un punto de vista científico que te permitan conceptualizar y evaluar los casos a fin de seleccionar las estrategias y técnicas psicoterapéuticas orientadas al logro de los objetivos planteados.

Podrás desarrollarte como un profesional en los abordajes clínicos con base en evidencia, y participarás en la divulgación científica de hallazgos de investigación.

Al concluir la especialidad, habrás obtenido herramientas como:

- Capacidad para elaborar instrumentos de evaluación y medición de conductas abiertas y encubiertas.
- Evaluación de la aplicación del programa terapéutico
- Diseño, aplicación y evaluación de los elementos necesarios en el desarrollo de proyecto de investigación.

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 Cognitiva-Conductual 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 20220607

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