

MAESTRÍA EN **PSICOTERAPIA DINÁMICA**

Reconocimiento de Validez

Oficial de Estudios:

SEP No.20110368

PERFIL DE INGRESO

Licenciados en psicología; en caso de candidatos provenientes de licenciaturas en áreas distintas, adicionalmente deberán demostrar experiencia profesional y/o capacitación mínima de 1 año en el ámbito de la Psicología Clínica, el Psicoanálisis y/o la Psicoterapia.

Presencial
24 meses

Dirigido a profesionales de la psicología; de la salud y trabajadores sociales.

OBJETIVO GENERAL:

Determinar y aplicar las estrategias para el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las alteraciones psicopatológicas, susceptibles de ser atendidas a través de un manejo terapéutico, desde un modelo con orientación psicodinámica y con sentido humanista que favorezca el desarrollo y fortalecimiento de la personalidad, y que considere la trascendencia de la interacción del individuo con el medio familiar y social.

Desarrollar su práctica psicoterapéutica reconociendo los alcances y las limitaciones de la misma, con una actitud de respeto.

TEMARIO POR CUATRIMESTRE

PRIMER CUATRIMESTRE

- Teorías del Desarrollo Infantil
- Fundamentos de la Teoría Psicoanalítica
- Fundamentos de Psicopatología

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Etapas de Latencia y Adolescencia
- Neurosis y Psicosis
- Fundamentos de Psicoterapia
- Dinámica y Diagnóstico Inicial

TERCER CUATRIMESTRE

- Desarrollo del Adulto Joven y Mayor
- Interpretación Psicodinámica
- Supervisión de Casos Clínicos I

CUARTO CUATRIMESTRE

- Trastornos del carácter y psicosomáticos
- Teorías de la personalidad con enfoque en la psicología del Yo
- Supervisión de Casos Clínicos II

QUINTO CUATRIMESTRE

- Temas selectos de psicoanálisis
- Supervisión de Casos Clínicos III
- Investigación Cualitativa en Psicoterapia

SEXTO CUATRIMESTRE

- Psicoterapia en Adolescentes y Familia
- Supervisión de Casos Clínicos IV
- Seminario de Investigación



CALIDAD QUE
TRANSFORMA

Bernardo Arechandieta R.

Tel. (998) 886 22 01 ext. 259

promocionposgrado@lasallecancun.edu.mx