

Diplomado en **Cosmiatría**



¿Por qué estudiar Cosmiatría?

El estudio de la Cosmiatría permite mantener a la piel eutrófica por más tiempo con el auxilio de una ciencia mas allá de la cosmética tradicional, haciendo una interesante sinergia con la ciencia dermatológica y la cosmética profesional, a lo que denominó COSMIATRÍA.

El estudio de la Cosmiatría se fundamenta en bases científicas, entre las que se encuentran, anatomía, fisiología, patología, estudio integral de los pacientes, llevando a cabo una interesante clasificación morfológica, estudio a fondo de la Cosmética Profesional, Aparatología, y el manejo de la seguridad e higiene, así como la prevención de riesgos, con el apoyo del conocimiento en primeros auxilios y la asistencia en caso de accidentes en las cabinas o clínicas estéticas.

El diplomado de Cosmiatría tiene también como propósito fundamental crear alternativas en tratamientos de vanguardia Cosmetológica para lograr una mejor estética facial y corporal armónica y así contribuir con el embellecimiento físico del ser humano y evitar alteraciones inestéticas.

¿Quién puede estudiar este Diplomado?

Cosmetólogas, Fisioterapeutas, Médicos, Químicos, Biólogos, Nutriólogos y Enfermeras.

¿Cuál es el objetivo del curso?

- Crear verdaderos profesionistas que se dediquen al cuidado de la estética facial y corporal, con los conocimientos científicos, la práctica necesaria y fundamental que la cosmética científica/cosmiátrica exige, así como el manejo de las principales herramientas para ofrecer el tratamiento indicado a cada una de las alteraciones que afectan a la piel sana.
- Poder detectar lesiones en la piel y saber canalizarlas con el profesional adecuado, para mejorar la autoestima del individuo.
- Aprender y capacitarse en las técnicas más vanguardistas para la conservación y el mantenimiento de la piel sana y de una figura agradable, contribuyendo positivamente al aspecto físico de los pacientes/ clientes.
- Dar el enfoque ético y profesional que la cosmetología de alto nivel requiere.



ASPIDPRO
— tecnológico —
COSMECÚTICA PROFESIONAL

¿Cuál es el Plan de Estudios?

El Plan de Estudios consta de 24 módulos:

1. Anatomía de la piel
2. El masaje y sus aplicaciones cosmiátricas
3. Tratamientos pre y post operatorios
4. Envejecimiento Cutáneo
5. Química Cosmética
6. Producción Cosmética
7. Drenaje Linfático Facial
8. Diagnóstico Morfológico
9. Fundamentos de Aromaterapia
10. Tratamientos SPA y alternativos
11. Dermatología Cosmética
12. Acné
13. Melanogénesis y Queratoplastia
14. Electroestética y Aparatología
15. Fundamentos de Nutrición
16. Tratamientos Perfilantes
17. Adiposis y Fibroedema (PEFE)
18. Desbloqueo de espalda
19. Tratamientos durante el embarazo y para el recién nacido
20. Primeros Auxilios
21. RCP
22. Seguridad e higiene en la cabina
23. Bioética
24. Binomio Médico / Estético

En todas las sesiones se le entrega al alumno material escrito con resumen y cuestionario

¿Cuál es el Perfil del Egresado?

Al finalizar este diplomado el egresado podrá:

- Reconocer las alteraciones que afectan la estética de la piel.
- Diferenciar alteraciones corporales que afecten la imagen de la persona
- Conservar la piel sana.
- Retardar el proceso natural del envejecimiento cutáneo.
- Aplicar de una manera fundamentada sus conocimientos con un enfoque más científico y real.
- Lograr una alternativa más de superación personal y profesional.



ASPIDPRO
tecnológico
COSMECÉUTICA PROFESIONAL



¿Cuál es el campo de trabajo?

Centros de Belleza, Clínicas, SPA's, etc.

¿Qué se necesita para ingresar a este Diplomado?

1. Contar con una carrera relacionada al área Químico, Biológico, Cosmetología, Fisioterapeutas, Médicos, Odontólogos, etc. (área afín a la salud).
2. Presentación de documentos, identificación personal comprobante de domicilio constancia del último grado de estudios.
3. Entrevista personal.
4. Fotografía (1) tamaño infantil (para ficha de inscripción)
5. Fotografías (4) tamaño diploma, blanco y negro, en papel mate (para los Diplomas)



ASPIDPRO
— tecnológico —
COSMECÉUTICA PROFESIONAL