



DICTADO POR LA
ESCUELA AMERICANA DE SPA

Novedades en electroestetica de vanguardia



PROGRAMA DE ESTUDIO AVANZADO EN ELECTROESTÉTICA DE VANGUARDIA

DIRIGIDO A PROFESIONALES ESTETICISTAS,
COSMETÓLOGOS Y COSMIATRAS

PRESENTACIÓN

En el contexto contemporáneo, el cuidado de la imagen personal se ha erigido como un pilar fundamental en la búsqueda del bienestar integral. La aparatología estética, al confluir con avances científicos y tecnológicos, ha ampliado significativamente las fronteras del conocimiento en el ámbito de la estética profesional.

TITULACIÓN

OPERADOR DE EQUIPOS ESTÉTICOS

Certificado expedido por la Escuela Americana de Spa y respaldado por la Asociación Americana de Spa.





DURACIÓN Y MODALIDAD

Inicio: 20 de mayo

Horario: Lunes, de 10:00 a 12:00 horas (hora de Argentina)

Frecuencia: Curso regular con una sesión semanal

Duración: 8 clases, totalizando 24 horas cátedra

Modalidad: Online a través de la plataforma Zoom, con aula virtual en Classroom. Se proporcionará material teórico en formato PDF y videos prácticos.

Enfoque: Orientación especializada para el manejo de los equipos estéticos disponibles en su gabinete.

CUERPO DOCENTE

Elizabeth Cisneros

Instructora docente para formación profesional (Ministerio de Educación CABA), Socia adjunta de la Asociación Argentina de Dermatología (AAD), Spa Manager y Directora Académica de la Escuela Americana de Spa.

Eduardo Finci

Licenciado en Economía (UBA), Máster en Administración de Empresas, Presidente de la Asociación Americana de Spa, Director de la Escuela Americana de Spa y Director fundador de WelloAcademy.

TEMARIO

CLASE 1: INTRODUCCIÓN A LA ELECTROESTÉTICA

Introducción al campo de la electroestética, disciplina que amalgama tecnología eléctrica y estética para proporcionar tratamientos vanguardistas en cuidado de la piel y el cuerpo.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Conceptualización de la electroestética
- Bioseguridad y Nueva Normalidad en el cuidado estético
- Uso de corrientes eléctricas en estética
- Fotomodulación y sistemas de luces en estética
- Protocolos de operación de IPL, láseres e infrarrojos.

CLASE 2: EQUIPOS ANALÓGICOS Y DIGITALES EN ELECTROESTÉTICA

Exploración detallada de los equipos tradicionales y digitales empleados en la aparatología estética.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Ondas, frecuencias y potencia
- Manejo de pigmentación con láser y láser NDYAG



CLASE 3: GESTIÓN DE RESULTADOS ADVERSOS EN ELECTROESTÉTICA

Enfoque en la identificación y gestión de complicaciones y efectos secundarios de tratamientos estéticos.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Latrogenias y tratamiento de errores comunes
- Ultrasonidos y ultracavitadores

CLASE 4: HIFU - ULTRASONIDO FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDAD

Profundización en la tecnología HIFU y sus aplicaciones en rejuvenecimiento facial y corporal.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Versiones de HIFU: 4D, 7D, Vmax y 5D con ginecoestética

CLASE 5: MARKETING Y VENTAS EN TRATAMIENTOS ELECTROESTÉTICOS

Exploración de estrategias de marketing y ventas para promover tratamientos electroestéticos.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:



- Estrategias de marketing digital en estética
- Técnicas de venta consultiva en aparatología estética

CLASE 6: RADIOFRECUENCIA EN ELECTROESTÉTICA

Estudio de la radiofrecuencia y sus aplicaciones terapéuticas en el ámbito estético.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Diferentes versiones de radiofrecuencia
- Electroestimulación y sus ondas

CLASE 7: BIOSEGURIDAD Y BUENAS PRÁCTICAS EN ELECTROESTÉTICA

Enfoque en la seguridad, higiene y mejores prácticas en el ámbito de la aparatología estética.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Equipos básicos: Dermoabrasión, Altafrecuencia, Electroporador, Ultrasonido
- Estrategias de venta en electroestética

CLASE 8: EQUIPOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN ELECTROESTÉTICA



Exploración de la tecnología más avanzada en aparatología estética y sus aplicaciones innovadoras.

TEMÁTICAS A DESARROLLAR:

- Electroestimulación, Pulso magnético y de amplio espectro
- Ondas de choque, Velaslim, Body up, Criolipólisis y Luminoterapia

EVALUACIÓN FINAL

★ ESCUELA ★
AMERICANA DE SPA